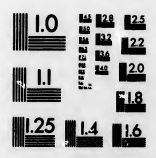
IMAGE EVALUATION TEST TARGET (MT-3)



STATE OF THE SERVICE OF THE SERVICE

Photographic Sciences Corporation

23 WEST MAIN STREET WEBSTER, N.Y. 14560 (716) 872-4503 OIL FILE EL LE COMME

THE REPORT OF THE PARTY OF THE

CIHM/ICMH Microfiche Series. CIHM/ICMH Collection de microfiches.



Canadian Institute for Historical Microreproductions / Institut canadian de microreproductions historiques

#### Technical and Bibliographic Notes/Notes techniques et bibliographiques

The to t

The post of the film

Original beg the sion oth first sion or i

The sha TIN whi

Ma diff ent beg righ req me

origi copy which repre	Institute has ettempted to obtain the knei copy available for filming. Features which may be bibliographically unless which may be bibliographically unless with may alter any of the images in the oduction, or which may significantly closual method of filming, are checked by Coloured covers/ Couverture de couleur  Covers damaged/ Couverture endommagée  Covers restored and/or laminated/ Couverture restaurée et/ou pelliculée  Cover title missing/ Le titre de couverture manque	s of this le, hange pelow.	qu'il de c poin une mod	stitut a microfilmé le meilleur exemplaire lui a été possible de se procurer. Les détails et exemplaire qui sont peut-être uniques du et de vue bibliographique, qui peuvent modifier image reproduite, ou qui peuvent exiger une lification dans le méthode normale de filmage et indiqués ci-dessous.  Coloured pages/ Pages de couleur  Pages damaged/ Pages endommagées  Pages restored and/or laminated/ Pages restaurées et/ou pelliculées  Page alscoloured, stained or foxed/ Pages décolorées, tachetées ou piquées
	Coloured maps/ Cartes géographiques en couleur	~		Pages détachées
	Coloured ink (i.e. other than blue or b Encre de couleur (i.e. autre que bleue		V	Showthrough/ Transparence
	Coloured plates and/or illustrations/ Planches et/ou illustrations en couleu	ır		Quality of print varies/ Qualité inégale de l'impression
	Bound with other material/ Relié avec d'eutres documents			Includes supplementary meterial/ Comprend du matériel supplémentaire
	Tight binding may cause shadows or along interior margin/ La reliure serrée peut causer de l'omb distortion le long de la marge intérieu	ore ou de la		Only edition available/ Seule édition disponible  Pages wholly or partielly obscured by errata
	Biank leaves added during restoration appear within the text. Whenever poshave been omitted from filming/ Il se peut que certaines pages blanche lors d'une restauration apparaissent d mais, lorsque cela était possible, ces pas été filmées.	sible, these es ajoutées ans le texte,		slips, tissues, etc., have been refilmed to ensure the best possible image/ Les pages totalement ou partiellement obscurcies per un feuillet d'erreta, une pelure, etc., ont été filmées à nouveau de façon à obtenir la meilleure image possible.
	Additional comments:/ Commentaires supplémentaires;		di y	
	tem is filmed at the reduction ratio ch cument est filmé au taux de réduction		ous.	
10X	14X 18X	2	2X	26X 30X
	12X 16X 2	20X	0	24X 28X 32X

The copy filmed here has been reproduced thanks to the generosity of:

**National Library of Canada** 

The images appearing here are the best quality possible considering the condition and legibility of the original copy and in keeping with the filming contract specifications.

Original copies in printed paper covers are filmed beginning with the front cover and ending on the lest page with a printed or illustrated impression, or the back cover when appropriate. All other original copies are filmed beginning on the first page with a printed or illustrated impression, and ending on the last page with a printed or illustrated impression.

The last recorded frame on each microfiche shall contain the symbol → (meaning "CONTINUED"), or the symbol ▼ (meaning "END"), whichever epolies.

Maps, plates, charts, etc., may be filmed at different reduction ratios. Those too large to be entirely included in one exposure are filmed beginning in the upper left hand corner, left to right and top to bottom, as many frames as required. The following diagrams illustrate the method:

L'exemplaire filmé fut reproduit grâce à la générosité de:

Bibliothèque nationale du Canada

Les images suivantes ont été reproduites avec le plus grand soin, compte tenu de la condition et de la netteté de l'exemplaire filmé, et en conformité avec les conditions du contrat de filmage.

Les exemplaires originaux dont la couverture en papier est imprimée sont filmés en commençant par le premier plat et en terminant solt par la dernière page qui comporte une empreinte d'impression ou d'illustration, soit par le second plat, selon le cas. Tous les autres exemplaires originaux sont filmés en commençant par la première page qui comporte une empreinte d'impression ou d'illustration et en terminant par la dernière page qui comporte une teile empreinte.

Un des symboles suivants apparaîtra sur la dernière image de chaque microfiche, seion le cas: le symbole → signifie "A SUIVRE", le symbole ▼ signifie "FIN".

Les certes, planches, tableaux, etc., peuvent être filmés à des taux de réduction différents. Lorsque le document est trop grand pour être reproduit en un seul cliché, il est filmé à partir de l'angle supérieur gauche, de gauche à droite, et de haut en bas, en pronant le nombre d'images nécessaire. Les diagrammes suivants illustrent la méthode.

, <b>4</b>	2	2	
95	2	3	
6/4	e e	A. A.	



1	17 24 29	2	9. _ 4 x	3	
, . <b>4</b>	e - 1	5	£5	6	

to

étails s du nodifier

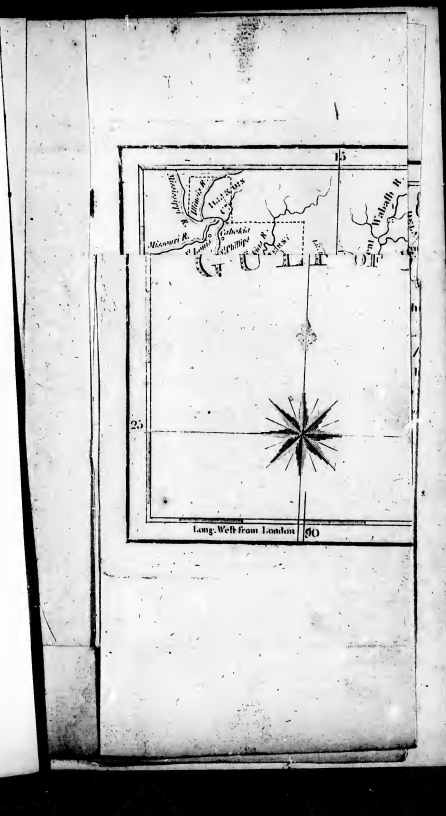
r une

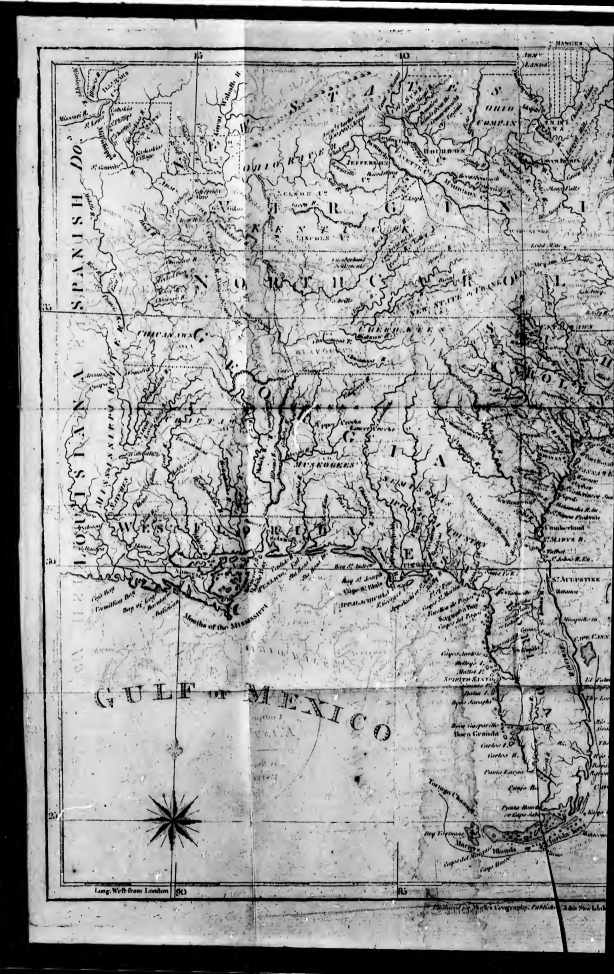
image.

n à

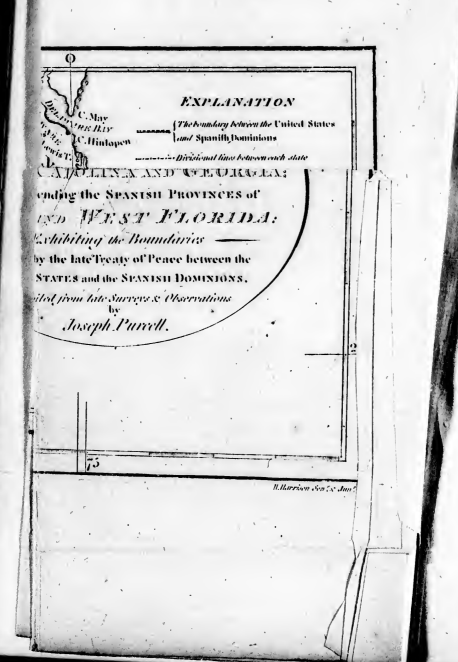
32X











# TABLEAU

DE LA SITUATION ACTUELLE

DES

ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE,

D'APRÈS

JEDIDIAH MORSE

ET LES

MEILLEURS AUTEURS AMÉRICAINS; PAR C. PICTET, DE GENÈVE.

TOMEII



### A PARIS.

CHEZ DU PONT, IMPRIMEUR-LIBRAIRE, Rue de la Loi, No. 1232.

L'AN III DE LA RÉPUBLIQUE. 1795.

LATE TO THE PERSON AND TO · A & CARTE A SERVICE SERVICE MAINTENANCE 735 1410 1 2141 No. of the contract of the con ஆட்டு இழும்**க்க** இரும் இரு (இருக்

D

Ė

=

2

10

ų <sup>f</sup>

. . .

I

N à

M

# TABLEAU

DE LA SITUATION ACTUELLE

DES

ÉTATSUNIS D'AMÉRIQUE.

# CHAPITRE XI.

2. DIVISION. ÉTATS DU CENTRE.

Situation. Bornes. Climat.

NEW-YORK.

New-Jersey.

PENSYLVANIE.

DELAWARED TO THE TOTAL

TERRITOIRE AU NORD-OUEST DE

Les États du Centre sont bornés au Nord par le Haut Canada et les Lacs; à l'Est, par la Nouvelle-Angleterre; au Midi, par l'Océan, le Maryland, la

A 2

Virginie, et l'Ohio; à l'Ouest, par le Mississipi.

he

qu

pa

ra

de

tic

la

le

pli

les

cli

qu

qu

de

y s

soi

l'ir Ét

COI

la c

Ėté

Rien n'est plus irrégulier, plus difficile à soumettre à une description exacte, que le climat de cette grande Division des États-Unis. La partie qui avc ine la Nouvelle-Angleterre lui ressemble sous ce rapport; mais, en général, les Pays compris dans la Division que nous allons décrire, offrent, dans leur température, les extrêmes les plus distans, les changemens les plus brusques et les plus multipliés. Cela est sur-tout vrai de toute la partie située à l'Est des Alleganys, et l'irrégularité du climat augmente à mesure qu'on se rapproche de la Mer. On a vu, dans ces parages, le thermomètre de Farenheit varier de cinquante degrés. dans vingt-six heures, des ouragans briser les vaisseaux, déraciner les arbres, et découvrir les Édifices, et des sécheresses de deux mois entiers succéder à des pluies qui fournissaient six pouces et demi (1) d'eau dans l'espace de quatre

<sup>(1)</sup> Docteur Mitchill.

par le

diffi-

xacte.

ivision

e sous

s Pays

allons

ature.

chan-

s mul-

oute la

s , et à me-

r. On

omètre degrés

briser

et dé-

eresse**s** à des

ces et

quatre

5

heures. Les trois ou quatre mois de l'Été qui ont quelquesois des chaleurs, comparables à celles de l'Afrique, s'écoulent rarement sans que le thermomètre y descende jusqu'au degré de la congélation. (1) Ensin, dans les mêmes lieux où la température brûlante de Juillet rappelle le climat de l'Italie, la navigation des plus grandes Rivières est suspendue par les glaces de l'Hiver.

Les conséquences de la variabilité du climat sur la salubrité de l'air, sont telles qu'on peut le conjecturer; c'est-à-dire, que toutes les maladies aiguës qui dépendent du dérangement de la transpiration, y sont plus communes qu'ailleurs; mais soit que l'habitude d'enfance/affaiblisse l'influence du climat, soit que, pour les Étrangers, ces inconvéniens se trouvent compensés par des avantages de salubrité

<sup>(1)</sup> Le Docteur Rittonhouse, pendant son séjour à la campagne en Pensylvanie, n'y a jamais passé un Été sans voir les traces de la gelée dans tous les mois, excepté en Juillet.

### TABLEAU DES ETATS-UNIS.

qui tiennent à d'autres causes naturelles, il est certain que la durée moyenne de la vie y est aussi longue que dans les Pays réputés les plus salubres. iturelles, one de la les Pays

## CHAPITRE XII.

### NEW-YORK.

Etendue. Bornes. Division. Population. Rivières. Bayes. Lacs. Isles. Routes. Aspect du Pays. Sol. Productions. Péche. Caractère. Mœurs. Capitales et autres Villes. Agriculture. Manufactures. Commerce. Sociétés. Instruction. Religion. Gouvernement. Ordre judiciaire. Milice. Finances. Curiosités. Sauvages.

Longueur, trois cens cinquante milles; largeur, trois cens milles.

Entre le 40<sup>e</sup> deg. 40', et le 45<sup>e</sup> deg. lat. Nord; et entre le 5<sup>^</sup> deg. Ouest, et le 1<sup>e</sup>r d. 30' long. Est de Philadelphie.

L'État de New-York est borné au Sud-Est par l'Océan; à l'Est, par Connecticut, Massachussetts et Vermont; au Nord, par le 45° deg. de latitude qui le

### S. TABLEAUNDES ÉTATS-UNIS.

sépare du Canada; au Nord-Ouest, par le Saint-Laurent, et les Lacs Ontario et Erié; au Sud-Ouest et au Sud par la Pensylvanie et New-Jersey.

## Division et Population en 1790.

de

He Ot

> qı pl

> > di le d

Noms des Comtés.	Nombre des Villes.	Nombre des Habitans.	Principales Villes.	Nombre des Habit.
New-York			New-York Albany	32,328. 3,498.
Suffolk	··· 8···	16,440	East-Hampton Huntington	3,260.
Queen's-Cou	*	16,014	Jamaica	1,675.
King's-Coun	ty 6	4,495	Flat Busch Brook Lin	941. . 1,603s
Richmond .	4	<b>3,8</b> 3 <b>5</b>	Westfield	1,151.
Westchester	21	24,003	Bedfort	2,470.
Orange	6	18,492	Goshen	2,448.
Ulster	14	29,397	Kingston	3,929.
Dutchess	12	45,266	Ponghkeepsie	5,941,
Columbia	8	<b>27</b> ,75 <b>2</b>	Hudson	2,584. 4,661.
Roanselaer f	ormé depuis	le dénombrem.	Lansinbourg	
<b>W</b> ashington	9	14,042	Salem	2,186.
Clinton	4	1,614	Platsbourg	
Montgomer	y 11	28,848	divisé depuis le dén.	en 5 comtés
Outario		1,075	Canadaque	, the

<sup>130 340,120</sup> 

En 1792, les trois nouveaux Comtés étoient comme suit:

Noms		Nombre	Noms.
des Comtés.		des Habitans.	des Villes.
Herkemer		14,000 (	Germanslats
Otsego		12,000	Cooperstown
Tyoga	•••••	7,000	Chenango Uniontown
	_		*

TOTAL . . 33,000 hab.

La Rivière de Hudson est une des plus Rivières. grandes et des plus belles des États-Unis. Elle prend naissance dans les montagnes qui séparent le Lac Ontario du Lac Champlain; elle coule d'abord au Sud-Est, passe à six milles du Lac George, elle reçoit la Socondaga, puis la Mohawk, et se dirige ensuite presque uniformément vers le Sud, jusqu'à la Mer où elle se jette dans la Baye de New-York. Sa longueur totale est de deux cent cinquante milles; elle n'éprouve des chûtes qu'entre le Lac George et Albany. Dans cette distance, qui est de cinquante-cinq milles, elle est navigable pour les bateaux, au moyen de deux portages d'un demi mille chacun.

9ò.

Nombre les Habit.

, par le

et Erié ; ylvanie

32,328.

3,498.

3,260.

1,497. 1,675.

941.

1,603

1,151.

2,470. 2,448.

1,175.

77

3,929.

2,529.

5,941,

2,584. 4,661.

2,186.

458 -5 comtés.

### TO TABLEAU DES ÉTATS-UNTS.

Le Lit de cette belle Rivière paraît être l'ouvrage de quelque grande convulsion de la Nature. C'est un Canal uniformément large et profond, taillé dans une direction régulière, au milieu de rochers élevés, au travers même des chaînes de montagnes, et dont le niveau, sensiblement égal, permet à la marée de remonter au-dessus d'Albany, c'est-à-dire, à plus de cent soixante milles de la Mer. Les Sloops, de quatre-vingt tonneaux, naviguent jusques-là, et les Vaisseaux de toute grandeur parcourent ce superbe Canal dans un espace de cent trente milles. Nous avons vu de quel avantage cette Rivière peut devenir pour le commerce des fourrures, par la communication avec les Lacs. Elle procure aux Villes bâties sur ses bords l'abondance de tout ce que la Mer apporte, et de tout ce que le Pays fournit, dans un espace qu'on estime comprendre huit cent mille habitans, c'està dire, un cinquième de la population totale des États-Unis. Une louable ambition cherche à étendre encore ces

raît être avulsion niforméans une rochers aînes de sensibleremondire, à la Mer. neaux. aisseaux superbe e milles. ge cette mmerce ion avec es bâties ce que le Pays ne com-, c'estulation ole am-

re ces

immenses ressources. On ouvre actuellement un Canal, qui établira la navigation entre cette Rivière et le Lac Champlain par South-Bay. On pêche abondamment, dans la Rivière de Hudson, une grande variété de bons poissons.

La Saranak prend sa source dans les montagnes entre le Saint-Laurent et le Lac Champlain où elle va se jetter en passant par Platsbourg. On y trouve le saumon, le brochet, et la truite en abondance.

Black-River prend sa source dans le voisinage de celle de Canada-Creek qui se jette dans la Mohawk. Cette Rivière, qui reçoit les bateaux, depuis sa chûte inférieure jusqu'au Saint-Laurent, dans un espace de soixante milles, est remarquable, sur-tout, en ce qu'elle est la seule navigable d'entre celles qui prennent leur source dans les États-Unis, et se jettent dans ce grand Fleuve. Cette circonstance doit singulièrement favoriser les Établissemens qui se font maintenant sur ses bords.

### 12 TABLEAU DES ÉTATS-UNIS.

La Rivière d'Onondago sort du Lac Oneida, et coule vers l'Ouest jusqu'au Lac Ontario à Oswego. A un portage près, les bateaux naviguent d'un Lac à l'autre, et remontent par Vood-Creeck jusqu'auprès du Fort Stanwix; de-là un portage d'un mille communique à la Mohawk.

la

sp

lat

cy

Ri

ra

pa

pa

Sh

Se

un

sa

ros

ra

m

les

av

Y

Si

Y

La Rivière de Mohawk prend sa source à huit milles de Black-River. Après un cours de vingt milles vers le Sud, elle change de direction au Fort Stanwix. et coule l'espace de cent dix milles à l'Est jusqu'à la Rivière de Hudson. Les denrées qui descendent par la Mohawk à Shenectady, se transportent ensuite par terre l'espace de seize milles jusqu'à Albany. Excepté une chûte à cinquantesix milles au-dessus de Schenectady, et qui oblige à un portage d'un mille, la Mohawk est navigable depuis cette Ville jusqu'à sa source. A la distance de trois milles de la Rivière de Hudson elle éprouve une cataracte qui, par sa hauteur, la grande masse de ses eaux, et

la régularité de leur chûte, présente un squ'au spectacle imposant et curieux. La Légisortage lature a offert trois mille livres (1) currenn Lac cy pour bâtir un pont sur la chûte de cette Creeck Rivière, lorsque les Particuliers en aue-là un raient souscrit et payé mille. Une Com. e à la pagnie a entrepris de rendre praticable, par des écluses, la navigation, depuis source Shenectady jusqu'aux Lacs Ontario et rès un Seneca. Au moyen de cette opération. une étendue de mille milles de rivages, sans y comprendre les Lacs, sera arrosée par des eaux navigables, et plus densieurs millions d'acres de terres labourables sur lesquels les Établissement se

> La Delaware sort du Lac Usta-Yantho, coule au Sud-Ouest, puis au Sud-Est, en séparant l'État de New-York de la Pensylvanie, et enfin ce der-

> multiplient rapidement, trouveront toutes

les facilitées imaginables pour un marché

avantageux de leurs denrées.

lu Lac

, elle nwix, à l'Est

awk à te par

'à Aliante-

ly, et e, la Ville

trois elle

hau-

, et

<sup>(1)</sup> Dans l'État de New-York, huit schelings currency, font un dollar. (Voyez la note, pag. 345, some Ier.

nier Etat de celui de New-Jersey, jusqu'à son embouchure dans la Baye qui porte son nom.

La Susquehanna, navigable pour les bateaux dans tout son cours, sort du Lac Otsego, et se dirige vers le Sud-Ouest; elle coupe trois fois la ligne qui sépare la Pensylvanie de New-Yorck, et immédiatement après avoir quitté cet État, elle reçoit la Rivière de Tyoga.

Celle-ci, qui peut se remonter par les bateaux à cinquante milles, prend sa source dans les Alléganys, sous le 42° deg.

La Seneca prend sa source dans le canton de ce nom; elle coule vers l'Ouest, reçoit les eaux des Lacs Seneca et Cayuga, etvient se réunir à la Rivière d'Onondago.

La Chenessee ou Genessee (1), a sa

<sup>(1)</sup> L'extrême fertilité du Pays, arrosé par cette Rivière, y a attiré depuis peu un grand nombré d'entre les Émigrans de la Nouvelle Angleterre, qui étoient allés s'établir dans le territoire au Nord-Ouest de l'Ohio, et que les Sauvages ont inquietés. T. Cooper, Auteur d'un ouvrage sur l'Amérique, imprimé à Londres en 1795, paraît comprendre sous le nom de Genessee-Country tout le Pays plat et élevé qui

y , jusaye qui

T 5.

our les du Lac -Ouest; épare la nniediaat, elle

par les rend sa 42º deg. dans le l'Ouest, Cayuga, ondago. 1); a sa

par cette nd nombre eterre , qui Nord-Ouest s. T. Coo-, imprimé ous le nom élevé qui

source près de celle de la Tyoga, passe près du Fort de Chenessee, et va se jetter dans le Lac Ontario après une suite de cascades, sur lesquelles les Habitans ont construit des moulins.

L'Allégany sort des montagnes de même nom, près de la source de la Tyoga, se dirige vers l'Ouest, et s'accroît d'une autre branche qui vient du Sud, à l'endroit même où elle quitte l'État de New-York pour entrer dans la Pensylvanie.

La Baye de York, qui a neuf milles Bayes. de long sur quatre de large, s'étend vers le Sud, devant la Ville de New York; elle renferme plusieurs petites Isles, et communique, avec l'Océan, par un détroit de deux milles, entre Long-Island et Staten-Island.

avoisine les Sources des Rivières de Susquehanna; de Tyoga, de Genessee, d'Allegeny, et les divers petits Lacs dont les eaux communiquent au Lac Ontario, ou à la Mohawk. Il represente ce Pays, en général, comme mal sain, et dit qu'il est rare que les nouveaux colons n'y achètent pas le climat par une fèvre d'accès.

Lacs

South-Bay est un Lac long et étroit, dont la direction est du Nord au Midi, qui est situé à douze ou quinze milles du coude que fait la Rivière de Hudson avant de prendre son cours vers le Sud, et qui sépare l'État de New-York, de Vermont. Ce Lac reçoit du Sud les eaux de Vood-Creek, Rivière navigable dans l'étendue de plusieurs milles, puis celle du Lac George, dont le niveau est plus haut de cent pieds, et qui lui-parviennent, à Ticonderoga, par un large ruisseau; enfin il réunit ses eaux au Lac Champlain.

Le Lac Oneida ou Onondago, situé à vingt milles à l'Ouest du Fort Stanvix, s'étend environ l'espace de trente milles Est et Ouest. A un demi mille de ce Lac, on trouve une source plus salée que l'eau de la Mer, et assez abondante pour fournir à la consommation de tout l'État.

Le petit Lac salé (Salt-Lake) qui se décharge dans la Rivière de Seneca, est remarquable par la qualité saline de ses eaux. Les Naturels du Pays en tirent du sel.

unis.
g et étroit,
au Midi,
e milles du
dson avant

e milles du dson avant Sud, et qui Vermont. de Voodl'étendue de du Lac us haut de it, à Ticoni; enfin il

plain.

o, situé à
anvix, s'é
milles Est
e Lac, on
e l'eau de
ir fournir
tat.

e) qui se neca, est ne de ses tirent du Le Lac Otsego, à la source de la Susquehanna, a neuf milles de long sur une largeur d'un mille. Il est entouré d'un Pays fertile, et d'une culture facile.

Le Lac de Caniaderago, à-peu-près de la même grandeur, est situé à six milles de ce dernier vers l'Ouest. Un ruisseau, qui réunit ce Lac à la Susquehanna, est fameux par l'excellence des fromages qu'on fait sur ses bords.

Le Lac Chatoque, dont l'extrêmité Sud-Est est sous le 42° degré 10', se prolonge jusqu'à neuf milles du Lac Érié, et décharge ses eaux par la Conawongo dans l'Allegany.

On trouve enfin, dans le Comté d'Orange, au Nord des Montagnes, une étendue de Prairies unies d'environ cinquante milles acres, qui sont inondées annuellement pendant plusieurs mois, au grand détriment de la salubrité de l'air dans le voisinage. On estime qu'une dépense de deux mille livres suffirait pour racheter à la Culture cette immense Plaine d'excellens terrains.

Tome II.

AS TABLEAU DES ETATS-UNIS.

Estes.

Cet État comprend trois Isles considérables, savoir, York-Island, ou Mahatan, Staten-Island, et Long-Island. La première, située dans la Hudson, près de son embouchure, est séparée du Continent par un bras de cette Rivière qui prend le nom d'East-River, sur lequel est un Pont. Elle a quinze milles de long, sur une largeur qui est à peine d'un mille.

La seconde est située à neuf milles au Sud de la Ville de New-York, et forme le Comté de Richmond. Elle a dix-huit milles de long, sur une largeur moyenne de six à sept milles. Elle est assez montueuse, et contient près de quatre mille habitans. La Ville de Richmond est une Place peu considérable et pauvre, habitée principalement par les descendans des Hollandais et des Français.

Long-Island est située parallèlement à la côte de Connecticut. Elle a cent quarante milles de long, sur dix de largeur moyenne. Elle est divisée en trois Comtés. King's-County, celui de l'Ouist, et le

sles consil, ou Maong-Island. dson, près ée du Con-Rivière qui r lequel est s de long, d'un mille. euf milles w - York nond. Elle ine largeur s. Elle est t près de lle de Rinsidérable ent par les des Fran-

èlement à cent quale largeur s Comtés.

st, et k,

moins considérable, est principalement habité par des Hollandais, et contient un grand nombre de beaux Villages, parmi lesquels, celui de Flatbush possède un Établissement d'Éducation. Quen's-County, celui du Centre, a environ trente milles de long, et ne reinferme ancune Ville. Suffolk-County, qui occupe le reste de l'Isle, a environ cent milles de long. Plusieurs petites Isles le bordent. On y compte sept Villes, parmi lesquelles East Hampton, qui contient l'Académie de Clinton, est la plus considérable.

Toute la partie du Sud de l'Isle est un Pays plat, et le voisinage de la Mer est garni de Marais salans. La zone du Nord, est inégale et montueuse. On cultive les grains et les fruits dans celle-ci, les prairies et les pâturages dans l'une et l'autre.

Il y a, dans le centre de l'Isle, une étendue de bruyères et de bois, qui sert de retraite à un nombre infini de daims, et à d'autre gibier.—Dans la partie de l'Est de l'Isle, on trouva, il y a environ cinquante

B 2

20 TABLEAU DES ETATS-UNIS.

ans, à un demi mille de la Mer, le squelette entier d'une baleine, enterré dans le sable.

La Baye de Southampton, au Sud de l'Isle, est remarquable par l'abondance prodigieuse du poisson de toute espèce.

La pêche de la baleine rend annuellement onze à douze cens barils d'huile. Une grande partie des produits de l'Isle se transporte à New-York; mais elle fait aussi directement le commerce d'exportation avec les Isles. On compte environ quarante mille habitans dans Long-Island.

Routes.

Il n'y a que trois ou quatre ans que l'État de New-York a commencé à donner à l'objet des routes toute l'attention qu'il mérite.

La concurrence de la Pensylvanie pour le Commerce de l'Ouest, l'émulation qu'a développé l'exemple de cet État industrieux et riche, ont produit de louables efforts, de la part de la Législature de New-York, pour l'Établissement des Routes, au travers des parties peuplées , le squeré dans le

NIS.

a Sud de condance espèce. annuelled huile. de l'Isle elle fait d'exportenviron Long-

ans que à donttention

nie pour ion qu'a indusouables ture de ent des euplécs

de l'État, depuis ses extrêmités jusqu'à la Rivière de Hudson. Une poste communique tous les quinze jours depuis Albany jusqu'à Williams-Bourg sur la Chenessee, en passant par les nouvelles Villes de Whitestown, Geneva, Cadanaqua et Canawargus. Une grande route nouvelle, au travers du Comté de Clinton, communique avec le Canada; enfin on vient d'ouvrir une grande route depuis Katskill sur la Rivière d'Hudson, qui pénètre dans l'intérieur du Pays, du côté de l'Ouest.

Le Pays est, en général, coupé de montagnes, dont la direction est du Nord-Pays.

Est au Sud-Ouest; cependant au-delà des Alléganys, le Pays devient plat et uni; le Sol y est gras et fertile, et couvert, dans son état naturel, d'érables à sucre, de bouleaux, de hêtres, de cerisiers, de hicoris, de locustes et de mûriers. Dans le voisinage du Lac Érié, on trouve le châtaigner et le chêne. Le Pays qui avoisine ce Lac est assez élevé au-dessus de son niveau, et tous les ruisseaux qui s'y

jettent ont des chûtes utiles aux Établissemens de Moulins de divers genres.

On représente le Pays qui avoisine les Lacs Cayuga et Seneca, comme d'une fertilité extraordinaire, et agréablement varié par les ondulations du terrein. C'est dans cette partie que la Législature a accordé en gratification aux Officiers et Soldats de l'État, un million cinq cens mille acres de terres, divisés en vingtcinq arrondissemens de soixante mille acres chacun, lesquels sont subdivisés en cent fermes de six cens acres.

A l'Est des Alléganys, le Pays est généralement coupé de hauteurs et de vallées. Les hauteurs sont garnies de forêts, dans lesquelles on trouve tous les arbres utiles que fournit le Continent. Les vallées cultivées fournissent d'excellentes prairies, le lin, le chanvre, le bled et d'autres grains. La partie occidentale et septentrionale de New-York, depuis les bords de la Mohawk jusqu'au Canada, considérée comme la plus fertile de tout

ını**s.** x Établis∻

x Etablisenres.

roisine les d'une fer-sablement rein. C'est islature a fficiers et cinq ceus en vingt-nte mille subdivisés es.

Pays est de ies de foe tous les dent. Les cellentes e bled et dentale et epuis les Canada, e de tout

l'État, est celle où les Établissemens se multiplient le plus rapidement.

Le Comté de Clinton, placé à distance égale de New-York et de Quebec, a le choix des deux marchés pour ses denrées superflues. Il fournit de très-belles laines, du porc et d'autres articles d'exportation. Les Cultivateurs trouvent leur compte à conduire leurs bœufs gras à Montréal, qui est distant de soixante milles de Platsbourg. La Navigation du Saint-Laurent est très-avantageuse à ces Contrées, et il en descend fréquemment à Quebec des radeaux, chargés de diverses denrées. Cette Navigation n'est genée que par les rapides de Saint-John et de Chamblee, qui permettent même dans certaine saison, à des bateaux chargés de soixante bushels de sel, de remonter le. courant (1).

Dans les parties peu ou point habitées du Nord de l'État, les élans, les daims,

<sup>(1)</sup> Le sel coûte, dans cette partie de New-York, un demi dollar le bushels.

les ours, sont très-communs. On y rencontre aussi des castors et des martres. Le loup ne se trouve point dans les forêts de New-York. Les canards et les autres oiseaux d'eau sont en très-grand nombre; et le poisson, principalement dans le Comté de Clinton, est en abondance prodigieuse. Dans la Rivière de Saranac, en particulier, il n'est pas rare de voir un pécheur prendre quatre ou cinq cens saumons, dans une journée, avec le harpe et le cerceau. Ce poisson salé fait une excellente provision d'Hiver, et il n'y a pas un Agriculteur qui ne puisse faire la provision de sa famille, en employant à la pêche une heure de la soirée dans les mois d'Eté qui y sont favorables.

n

gı

si

la

16

m

 $1\epsilon$ 

gl

la

to

tr

qu

cl

n

et

Population.

Peche.

En 1756, la totalité des Habitans, y compris les Noirs, montait à quate-vingtseize mille sept cent soixante quinze; trente ans après, elle était de deux cent trente huit mille huit cent quatre-vingtdix-sept; et on voit, par le tableau général de la population, que dans le cours On y renmartres. les forêts les autres nombre: dans le bondance Saranac: e de voir cinq cens avec le sson salé Hiver, et ne puisse , en emla soirée nt favo-

itans, y te-vingtquinze: eux cent re-vingtleau gé: le cours

des quatre années suivantes, elle s'était accrue de plus de cent mille individus. Une grande partie de ce prodigieux accroissement est due à l'immigration des habitans de la Nouvelle-Angleterre.

La Langue Anglaise domine générale- Caractère. ment dans l'État; mais il y a quelques Comtés, tels que ceux d'Ulster, de King, d'Albany, et d'Orange, où le grand nombre des Hollandais influe sensiblement sur l'accent. Cette Nation, à laquelle sont dus les Établissemens de l'enfance de cet État, a retenu obstinément son caractère originel, malgré l'exemple des usages et des mœurs anglaises dont elle est entourée. La régularité, la prudence, l'économie, ce tour d'esprit, plutôt conservatif qu'entreprenant, conviennent au Particulier qui a hérité sa fortune, ou au Marchand qui l'a faite, plus qu'à un État nouveau qui a besoin de mouvement et d'entreprise; mais comme l'esprit des autres Négocians est généralement porté aux spéculations hardies et étendues,

ces dispositions se modifient réciproquement, et les Commerçans de New-York méritent la réputation de probité, de régularité, d'industrie et de sagesse qu'ils ont obtenue. Cette réaction de l'exemple des habitudes hollandaises est sensible, à beaucoup d'autres égards, dans une grande partie de l'État. Elle a, en général, neutralisé utilement les inclinations opposées des Écossais, des Irlandais, des Allemands, et des Français, qui ont accru la population à diverses époques ; et au moyen des sages Établissemens d'Éducation qui se multiplient tous les jours, l'Instruction qui se répand met en harmonie toutes les nuances, et recouvre d'un même vernis toutes les teintes nationales.

Capitale.

Fiew-York, la Capitale de l'État, située à l'extrêmité Sud-Ouest de l'Isle de Mahatan ou York-Island, au Confluent de la Hudson et de l'East-River, s'étend surcelle-cil'espace de mille six cens toises, et sa circonférence est d'environ quatre milles. La seule partie de la Ville, qui off Pa Vi dét ma

cel siè Plu

Ar

sur Ha l'in

ten

que tall

sair bri: cha

rier dita

les et c

Lo

éciproque-New-York é, de régue qu'ils ont emple des ensible, à une grande néral , neuis opposées des Alleont accru ies; et au is d'Éducales jours, et en hart recouvre teintes na-

l'État, side l'Isle de Confluent er, s'étend censtoises, ron quatre Ville, qui offre un plan régulier, est bâtie depuis la Paix, soit en extension de l'ancienne Ville, soit en remplacement des quartiers détruits pendant la Guerre. Quelques maisons rappellent encore la mesquine Architecture des Hollandais; mais toutes celles qui ont été construites, depuis un siècle, sont bâties à la manière anglaise. Plusieurs Bâtimens publics attirent l'attention des Étrangers. On distingue, sur-tout, le superbe Édifice de Fédéral Hall, moins remarquable encore par l'imposante majesté de son Architecture, que pour avoir servi à la Cérémonie d'installation de l'illustre Vashington.

La situation de la Ville est agréable et saine; la fraicheur, occasionnée par les brises de Mer et les eaux, tempère les chaleurs de l'Été; et le froid de l'Hiver est moins rigoureux que dans l'intérieur, sous le même parallèle. La rapidité des courants, entre l'Isle Mahatan, Long-Island, et Staten-Island, prévient des obstructions des glaces dans le Canal, et ce n'est, d'ordinaire, que pendant quel-

ques jours des Hivers très-rigoureux, que l'abord de New-York est fermé. Il n'y a devant la Ville, ni Baye, ni Port, ni enceinte; mais le Canal d'East-River, quireçoit des vaisseaux de toutes les grandeurs, est, après les Ports de Rhode-Island et de Port-Land, l'abri le plus sûr et le plus commode de tous les États-Unis. Aucune Ville de cette République ne présente des avantages commerciaux plus grands, plus variés, et d'une extension graduelle plus certaine. Son accès, à l'Océan, est facile, constant et sûr: elle commande le Commerce de la moitié de New-Jersey, d'une grande partie de Connecticut, de Massachussetts et de Vermont; elle dispose, en quelque sorte, de la masse entière des productions de l'État immense dont elle est la clef, et qui ne reçoit les importations étrangères que de la main de ses Négocians; enfin les nouvelles communications intérieures, et l'exécution du nouveau Traité, lui permettront bientôt de concourir avec Philadelphie, dans la fourniture des produits d'Europe,

aux Car on

d'av Rév tor

Hori dan préc

New Bost les I

Ville la Se

L Arts **q**ui

solid et el

ût

daise l'éco

(1)

·UNIS.

ureux, que né. Il n'y a ni Port, ni ast - River, tes les grande Rhodeabri le plus ou**s** les États-République ommerciaux t d'une exe. Son accès, tant et sûr: de la moitié le partie de tts et de Verrue sorte, de ons de l'État , et qui ne ères que de la es nouvelles et l'exécupermettront

hiladelphie,

ts d'Europe,

aux États de l'Ouest, et de détourner du Canada une grande partie de l'important commerce des pelletteries.

Après le Tableau d'une telle réunion d'avantages, indépendans de ceux que la Révolution lui donne, on est moins tonné de voir la population de cette Ville horissante s'accroître de dix mille ames dans le cours des quatre années qui ont précédé le dernier dénombrement (1). New-York le dispute à Charleston et à Boston, sur l'hospitalité exercée envers les Étrangers, et l'emporte sur ces deux Villes, quant au luxe et aux ressources de la Société.

L'Éducation des femmes comprend les tres agréables, et, en général, tout ce dui peut contribuer à l'acquisition du oût et au développement des Graces. les unissent, à ces agrémens, plus de solidité qu'on n'y en associe d'ordinaire, et elles ont conservé des mœurs hollandaises, la régularité et la propreté dans l'économie intérieure de leur maison.

<sup>(1)</sup> On y comptoit en 1794 quarante mille habitans.
(T. Cooper).

## 30 TABLEAU DES ÉTATS-UNIS.

tı

de

N

N

vi

pa

 $\mathbf{V}$ 

les

et

té:

po

 $\mathbf{pl}$ 

tre

su

les de

dé:

on

leu

ori

ear

I'A

ép:

En

Sous deux rapports, cependant, cette Ville favorisée à tant d'égards laisse encore quelque chose à desirer, et offre, dans son séjour, un inconvénient grave. Le premier objet qui demande une réforme, et l'obtiendra sans doute, c'est le peu de soin qu'on y a pris jusqu'ici d'assortir le nombre et l'étendue des Établissemens d'Éducation publique aux besoins et aux ressources de cette Ville populeuse et riche. Mais New-York a un désavantage naturel qu'on ne peut remédier qu'imparfaitement, c'est la rareté de la bonne eau. La Ville ne renferme qu'un petit nombre de puits; l'eau se vend trois deniers le muids; et, ce qu'il y a de remarquable, c'est que la même pompe fournit la très-grande partie de l'eau qui se consomme. On a calculé qu'on en tire journellement cent dix, et dans certains jours d'Été, jusqu'à deux cent seize muids, sans qu'il y ait jamais plus, ni moins de trois pieds d'eau dans le puits.

Autres Villes. Albany est une Ville florissante, si-

dant, cette ards laisse er, et offre, nient grave. nde une réoute, c'est ris jusqu'ici due des Étaique aux becette Ville w-York a un e peut reméest la rareté ne renferme ts; l'eau se et, ce qu'il y ue la même de partie de calculé qu'on lix, et dans 'à deux cent jamais plus, eau dans le

rissante, si-

tuée sur la rive occidentale de la Rivière de Hudson, à cent soixante milles au Nord de New-York, et au haut de la Navigation des Sloops; on y compte environ mille maisons bâties, pour la plûpart, dans l'ancien style hollandais. Cette Ville partage, sous plusieurs rapports, les avantages commerciaux de New-York; et quant au commerce des denrées de l'intérieur, et de certains autres articles d'exportation, ses Marchands sont mieux placés encore. Lorsque les Canaux entrepris seront achevés; lorsque le Pont sur la Mohawk sera construit, et toutes les routes intérieures ouvertes, cette Ville devra éprouver des accroissemens considérables. Jusqu'ici les habitans d'Albany ont souffert de la mauvaise qualité de leurs eaux de puits, mais ils ont entrepris des ouvrages pour la conduite d'une eau courante dans la Ville.

La Ville de Hudson est celle de toute l'Amérique, après Baltimore, qui a éprouvé l'accroissement le plus rapide. En 1783, deux particuliers de providence ayant reconnu que la Rivière était navigable pour les gros vaisseaux jusqu'à cent trente milles de New-York, achetèrent là, sur la rive de l'Est, un espace d'un mille quarré pour le siège d'une Ville nouvelle. Au printems de 1784, on bâtit quelques magasins, et dans les deux ans qui suivirent, cent cinquante maisons s'élevèrent, et quinze cents habitans s'y réunirent. Une situation superbe, de bonnes eaux, le voisinage d'une contrée fertile, et sur laquelle les Établissemens se multiplient, ajoutent à ses avantages. En février 1786, on comptait qu'il entrait, chaque jour dans la Ville, douze cents traîneaux chargés des produits du Pays environnant, jusqu'à une grande distance.

Pough-Keiepsee est une jolie petite Ville, sur la rive orientale de la Hudson. Lansinbourg, a neuf milles d'Albany, sur les bords de la Hudson, et vis-à-vis de la Mohawk, est une Ville florissante et agréablement située. Kingston, dans le Comté d'Ulster, situé sur une petite Rivière,

reb en ma

> Pa éte de pôt

> Hades

dep dus tage

)lai os des

> bler gne sol

in I

UNIS.

était naviısqu'à cent ietèrent là, d'un mille le nouvelie. it quelques ıns qui suions s'élevès s'y réunide bonnes rée fertile. ens se mulntages. En i'il entrait, douze cents ts du Pays

jolie petite
la Hudson.
Albany, sur
vis-à-vis de
orissante et
n, dans le
e petite Rivière,

grande dis-

vière, à deux milles de la Hudson, a été rebâtie depuis que les Anglais la brûlèrent en 1777; elle contient environ deux cents maisons.

Shenectady sur la Mohawk, dans un Pays fertile, au bas d'une Navigation étendue qui traverse les meilleures terres de New-York, placée pour servir d'entrepôt au Commerce d'Albany, devrait, ce emble, prospérer, et elle a décliné depuis a Guerre, ce qui est dû à ce que ses Habitaus ne connoissant que le commerce des fourrures, que les Anglais ont détourné, en grande partie, vers le Canada depuis cette époque, n'ont pas eu l'industrie de mettre à profit les autres avanages naturels de sa situation.

Platsbourg, sur les bords du Lac Chamblain, du côté de l'Ouest, est dans une des ositions les plus agréables qu'on puisse desirer.

Le pays qui l'entoure s'élève insensiblement depuis le Lac jusqu'aux montagnes, dans l'espace de plusieurs milles. Le sol est un lut gras, qui offre les mêmes

Tome II.

avantages à la culture des Prés et des Champs. Les fermes qui s'élèvent de tous côtés, embellissent et animent le Paysage. La ville de Platsbourg se bâtit et se peuple avecactivité; enfin dans ces mêmes lieux, qui n'était qu'un désert, il y a huit ans, le Voyageur instruit observe des milliers de Cultivateurs, trouve des cercles agréables, la chère délicate et recherchée des Ports de Mer, et peut même entendre, de tems en tems, une conversation philosophique, ou un air de clavecin. Ainsi s'accomplissent les paroles prophétiques, adressées par le Congrès au peuple Américain, dans une époque de détresse. « De vastes Lacs, de grandes Rivières à » peine découvertes, et qui, depuis des » siècles, roulent leurs flots vers l'Océan » dans le silence et l'obscurité des forêts, » les immenses déserts d'un sol fertile, » les sombres retraites des animaux sau-» vages, entendront ( nous l'espérons » encore) le bruit de l'active industrie, » prodigueront leurs ressources au Com-» merce, s'enorgueilliront de leurs Cités

33

22

arr les son san tivi avo Un sen pri l'in me Ils les du éter dan cell

pla

pro

arti

és et des ent de tous e Paysage.

t se peuple mes lieux, huit ans, es milliers cles agréaierchée des entendre, ation phiecin. Ainsi phétiques, uple Amée détresse. Rivières à

depuis des ers l'Océan des forêts, sol fertile, imaux saul'espérons industrie, es au Com-

leurs Cités

» spacieuses, de leurs clochers dorés, de

» leurs délicieuses maisons de campagne,

» de leurs champs couverts des riches

» fruits de la culture».

L'État de New-York est resté fort en Agriculture. arrière de ses voisins sur l'Agriculture et les fabriques. Les avantages de localité sont tels, que les habitans s'enrichissent sans entreprendre, et en ont moins d'activité. L'observation générale que nous avons faite sur l'Agriculture des États-Unis, trouve ici son application trèssensible. Tant que les terres sont à bas prix, et fécondes sans de grands efforts, l'intérêt du Cultivateur ne le porte nullement vers les perfectionnemens utiles. Ils naîtront de la population, ainsi que les Arts manufacturiers. Les ressources du pays assurent à ceux-ci des moyens étendus, dans les productions du sol, dans les mines abondantes de fer, dans celles de plomb, de cuivre, de zinc, de platre, dans les nombreux emplacemens propres aux moulins de tous genres. Les articles des fabriques de la Ville de New-tures.

35

oi

 $\operatorname{ch}$ 

m

ma

ľÉ

le

ce bu

cir

 $\mathbf{m}$ 

rir

en

pa

ou

for

tri

de

ré

m

no

**e**t

ti

York sont les voitures de toutes espèces ? les sucres, la bierre, les souliers et les bottes, les harnois, les menuiseries, les coutelleries, les chapeaux, les outils à carder, les montres, les pendules, les poteries, les instrumens de musique et de mathématiques; enfin les vaisseaux et tous leurs agrêts. Les procédés de la fabrication des farines, cet objet capital d'exportation, leur laissent une infériorité sensible dans la qualité, comparativement à celles de Pensylvanie, et Maryland; mais les Manufactures de sucre d'érable commencent à prendre de l'importance; on en peut juger par l'exemple d'un des cantons nouvellement cultivés. Dans le Printems de l'année 1791, le Comté d'Ostsego seul, quoique faiblement liabité, a fabriqué douze cents quintaux de ce sucre (1).

<sup>(1)</sup> Une lettre, datée de Cooperstown, du 9 Avril 1793, et signée par William Cooper et cinq autres Particuliers, affirme que, dans le seul Arrondissement d'Oswego (qui était un désert en 1786) il s'est fait, pendant le cours de la saison, cent soixante mille liv. de ce sucre, c'est-à-dire, pour la valeur de quinza mille dollars. (Tench Coxe).

espèces ? rs et les

ries, les

outils à

iles , les

sique et

sseaux et

de la fa-

t capital

infério-

mparati-

et Mary-

de sucre

de l'im-

l'exemple

cultivés.

791 , le

ue faible-

ents quin-

, du 9 Avril cinq autres

condissement il s'est fait,

nte mille liv.

ur de quinze

Les exportations aux Isles sont le biscuit, les pois, le maïs, les pommes, les oignons, les planches, les palissades, les chevaux, les moutons, le beurre, le fromage, les huîtres, le bœuf et le porc; mais les objets capitaux d'exportation de l'État, sont les bleds et les farines. Dans le cours de l'an 1775, il s'exporta six cent soixante-dix-sept mille sept cents bushels de bled; deux mille cinq cent cinquante-cinq tonnes de pain, et deux mille huit cent vingt-huit tonnes de farine. Le reste des exportations consiste en graine de lin, coton, laine, salsepareille, café, indigo, ris, fer en saumons ou en barres, potasse, cendres perlées, fourrures, peaux de daims, bois de construction, mahogany, cires, huiles, vin de Madère, rum, poix, gaudron, thérébentine, baleines, poisson, sucre, mélasse, sel, tabac, etc. Mais un grand nombre de ces articles sont importés pour être réexportés. La valeur des exportations, pour l'année finie, le 50 Septembre 1791, monte à deux millions cinquent seize 38 TABLEAU DES ÉTATSUNIS.

mille cent quatre-vingt-dix-sept dollars. Cet État possède des vaisseaux pour quarante-six mille six cent vingt-six tonneaux, et emploie en outre pour quarante mille tonneaux de vaisseaux étrangers.

M

tr

le

er

G

te

Sc

m

de

fe

Sociétés.

On compte dans la ville de New-York septassociations qui ont le bien public pour objet; savoir, une Société pour l'encouragement des connaissances utiles, pour la manumission des Esclaves, et la protection des Affranchis; une Société de marine; une pour le soulagement des Débiteurs emprisonnés; une Société de Manufacture, une Société de Médecine, et enfin une Société d'Agriculture dont les Membres de la Législature sont Membres par leurs Offices.

Instruction.

York, en 1754, par des contributions volontaires, est le premier Établissement de ce genre qu'ait possédé cette Province. Le site de l'édifice, sur les bords de la Hudson, est superbe, et son architecture est digne de l'institution; il comprend trente-six Appartemens, une vaste Salle,

N I S.

t dollars. pour quatonneaux. inte mille

New-York ublic pour r l'encouiles, pour et la proociété de nent des ociété de lédecine. are dont nt Mem-

é à Newributions sement rovince. ds de la itecture mprend e Salle,

une Chapelle, une Bibliothèque, un Musée, un Théâtre de Démonstration, et un Cabinet de Physique expérimentale très-riche en instrumens. La direction générale du Collège, ainsi que de toutes les Académies ou Écoles de l'État, est entre les mains du Gouverneur, du Vice-Gouverneur, et de vingt-quatre Inspecteurs. Les Instituteurs pour les hautes Sciences, sont un Professeur de Mathématique et de Physique, un Professeur de Logique et de Géographie, et un Professeur de Langues savantes. Une École complette de Médecine a été ajoutée, en dernier lieu, à l'Établissement qui compte, en totalité, environ cent cinquante Étudians. Des huit autres Académies de cet État, les deux qui ont le plus de réputation, sontcelles de Flatbush et de Clinton, situées l'une et l'autre dans Long-Island.

Les Sectes religieuses de l'État sont au Religious nombre de douze, et chacune est autorisée à instituer un Corps, chargé de la direction de ses affaires temporelles. Dans le nombre de ces Sectes, on en compte

40 TARLEAU DES ÉTATS-UNIS.

une qui s'est élevée récemment; elle suit
les dogmes de Jenima Wilkinson, et s'est
réunie à Geneva, à douze milles SudOuest du Lac Cayoga.

de

pr da

le

av

pr

m

su

ti

C

Gouvernenement.

La forme très-compliquée du Gouvernement de l'État, et de l'Administration de la Justice, est l'ouvrage d'une Convention rassemblée dans ce but en 1777. L'autorité législative est entre les mains de la Législature, et du Conseil de Révision. Le Pouvoir exécutif réside dans la personne du Gouverneur, élu tous les trois ans, et assisté de son Conseil de douze Membres. Il ne siège point dans la Législature. Le Vice-Gouverneur préside le Sénat, et n'y a de voix que pour détabler. La Chambre des Représentans de New-York est la seule des États - Unis où l'usage de la Chambre des Communes d'Angleterre, de se former en Comité dans certaines affaires importantes, ait été adopté. Chaque Chambre a l'initiative et le Pouvoir négatif sur l'autre, et un troisième Corps a un veto suspensif sur toutes deux. Ce Corps, nommé le

nt; elle suit on, et s'est nilles Sud-

lu Gouverinistration e Convenen 1777. les mains eil de Réide dans la tous les Conseil de oint dans rneur préque pour résentans ats - Unis mmunes i Comité ites , ait l'initiautre, et

uspensif

mmé le

Conseil de Révision, présidé par le Gouverneur, est composé du Chancelier et des Membres de la Cour de Justice suprême. Il examine les Bills qui ont passé dans les deux Chambres. Son approbation les convertit en Loi. S'il renvoye un Bill, avec ses objections, à la Chambre où il a pris naissance; il y est de nouveau examiné, et ne peut être converti en Loi que sur l'approbation successive des deux tiers des Membres de chaque Chambre.

Les accusations de haute trahison (impéachment) sont du ressort de la Chambre des Communes, et sont jugées par un Tribunal, appelé The Court of errors and impeachment, lequel est composé du Vice-Gouverneur, du Sénat, du Chancelier, et des Juges de la Cour suprême.

Les Cours de Justice, outre le Tribunal Ordicidessus, sont la Cour du Chancelier, la ciaire. Cour de Justice suprême, les Cours des Comtés, les Cours inférieures, la Cour des Probates, celle de l'Amirauté, la Cour de l'Échiquier, la Cour dite of Oyer Andterminer pour la délivrance des pri-

Ordre judia

42 TABLEAU DES ÉTATS-UNIS. sonniers, et enfin celle des sessions de quartier.

Les places éminentes du Gouvernement sont remplies par les élections du Peuple, avec certaines clauses restrictives de propriété et de séjour dans l'État pour les Electeurs, et d'autres restrictions proportionnées à l'importance des places pour les personnes éligibles. Les Officiers subalternes, soit Militaires, soit de Judicature, sont nommés par un Corps, désigné sous le nom de Council of Appointemens, et élu lui-même annuellement par la Législature parmi les Sénateurs de chaque district de l'État. Tous les Officiers Militaires sont amovibles à volonté, et le Chancelier, les Juges suprêmes, et le premier Juge des Cours des Countés conservent leurs emplois tant qu'ils se conduisent bien. On suit, soit pour le criminel, soit pour le civil, la Jurisprudence anglaise; par conséquent les gens de Loi y sont très-multipliés, et les procès yentrent pour beaucoup dans les incidens de la vie. Il y a du moins cette compensaden neu

fort tin Ne siet

> ter mil 179 cin qu

> > tro Lo

ho

110

F

essions do

vernoment u Peuple, es de propour les ions prolaces pour ficiers sude Judiorps, dési-Appoinuellement ateurs de Officiers nté, et le es, et le ntés cone conduiriminel. ence ande Loi cès yenidens de

тредза-

tion aux inconvéniens d'une Jurisprudence civile si compliquée et si volumineuse, c'est que les études qu'elle exige forment un grand nombre de Sujets distingués pour les emplois politiques, et New-York se glorifie d'avoir produit plusieurs Législateurs habiles.

Le dénombrement de 1789 faisait mon-Milicater la Milice de l'État à quarante-deux mille six cent soixante-dix-neuf; celui de 1790, à quarante-quatre mille deux cent cinquante-neuf; et celui de 1791, à cinquante mille trois cent quatre-vingt-dix-neuf. Il y a en outre cinq à six mille hommes dans les nouveaux Comtés qui ne sont pas encore organisés.

Les postes militaires fortifiés étaient, très-multipliés dans l'État de New-York. Le plus grand nombre a été détruit, ou tombe en ruine. Dans l'espace qui sépare Shenectady du Lac Onéida, il existait sept Forts, parmi lesquels on voit encore le Fort Stanwix, construit en 1758, et qui a coûté, dit-on, soixante mille liv. sterl. On voit encore à Crownpoint, sur le Lac

44 TABLEAU DES ÉTATS-UNIS.

Champlain, une partie des ouvrages, autrefois considérables, de ce poste.

Finances.

Diverses circonstances ont contribué à remplir le trésor de l'État de New-Yorck, de manière qu'il a pu se passer d'impôts depuis plusieurs années. Les confiscations qui ont suivi la Guerre, la vente des terres non appropriées, et un impôt sur les importations avant la Constitution fédérale actuelle, avaient produit un capital considérable. Les terres avaient été vendues contre du papier continental, dans une époque où l'État de New-York avait plus de crédit que la confédération; ensorte que cet État acquit, à bas prix, une créance considérable contre le Trésor public.

La rente de cette créance passe actuellement cent mille dolars, et doublera, lorsque la dette différée portera son intérêt,

Curiosités naturelles.

On trouve, dans le voisinage de Saratoga, une eau minérale, dont la source attire la curiosité. Elle sort verticalement de la terre par une ouverture de neuf pouces de diamètre, et s'élève en jet-d'eau pyra mid est de s

exp On

> un i par cin gal d'u l'ex du da

> > C d

pe

t

ouvrages; poste. contribué de Newse passer s. Les connerre, la ées, et un nt la Consnt produi**t** es avaient ntinental, New-York dération: bas prix, le Trésor

doublera nintérêt. Saratoga, ce attire ent de la f pouces au pyra

midal à cinq ou six pieds de hauteur. Elle est à la température commune de l'eau de source; elle a un goût salin, et contient abondamment un gaz, dont la force expansive rompt tous les vaisseaux fermés. On en fait usage dans plusieurs maladies.

Onvoit, dans le Comté de Montgomery, un torrent rapide qui s'est frayé un chemin pardessons une colline, dont la base a trente cinq toises de diamètre. La voûte de cette galerie naturelle paroît aux extrêmités d'un roc blanc comme la neige; mais l'extrême rapidité du courant, l'inégalité du terrein, et le bruit affreux de l'eau dans son passage sous la voûte, ont empêché jusqu'ici que personne se hasardât à v pénétrer.

Dans l'arrondissement de Wilsborough, Comté de Clinton, on voit, sur les bords du LacChamplain, un morceau de rocher, reconvert d'un terrain boisé, de l'étendue d'un demi acre, qui a sans doute été détaché, par quelque convulsion de la terre, d'un promontoire qui en est distant de vingt pieds seulement, et dont la tranche extérieure se rapporte parfaitement à celle de la petite isle. C'est-là que se présente un contraste frappant pour le voyageur qui navigue sur les bords de ce Lac romantique. Pendant l'espace de plusieurs milles, ses eaux baignent le pied des rochers élevés, stériles, ou hérissés de bois, dont l'escarpement surplombe et semble menacer de leur chûte l'esquif qui les cotoye. Ces lieux ont toute la rudesse primitive de la Création; leur aspect est sombre, et sauvage; un silence profond y règne; l'Homme y oublie les êtres animés: il se sent seul avec la Nature. Tout-à-coup l'intervalle qui sépare la petite isle du Continent, laisse entrevoir les eaux argentées d'une baye demicirculaire, qui se développe à mesure qu'on avance. Ses bords s'élèvent en amphithéatre; ils sont tapissés de verdure, couverts de moissons, parsemés de fermes; une majestueuse forêt les domine, et une montagne élevée encadre ce paysage enchanteur.

Sauvages. Les rapports du Missionnaire Kirk-Land

Hivi yag bles dan son Riv occ On vag Sto sur sio ces tion aut des

rédi

let et P P

d'c

sa

e

faitement à que se préour le voyas de ce Lac ce de pluent le pied ou hérissés surplombe nte l'esquif oute la ru-; leur asun silence oublie les vec la Naqui sépare aisse entrebaye demià mesure ent en amverdure, de fermes; ie, et une ysage en-

irk-Land

réduisent à six mille trois cent trente in-Hividus la totalité des six Nations sauvages, autrefois nombreuses et redoutables, et dont les restes habitent encore dans l'Ouest de l'État. Les Mohawks sont en grande partie fixés sur Grand-River dans le Haut Canada. Les Seneca occupent deux villages sur l'Allégany. On trouve quelques Delawares et Shavagkees sur Buffalo-Creek; enfin les Stokbrige et les Mohegan se sont établis sur le Lac Onéida. D'après le même Missionnaire, voici à-peu-près les idées que ces Tribus se font de la moralité des actions, et des peines et récompenses d'une autre vie. Il y a, disent-ils, une région des purs Esprits, nommée Escanane., d'où sont exclus trois classes de Pécheurs; savoir, les Suicides, ceux qui répudient leurs femmes à cause de leur grossesse, et ceux qui désobéissent à leurs Chefs. Pour parvenir à l'Escanane, il faut passer sous la conduite d'un Guide sûr, en équilibre sur un pieu, au-dessus d'un affreux précipice. Lorsqu'un Réprouvé tente le passage, le Guide, qui le reconnaît, l'abandonne à lui-même sur le pont glissant et mal assuré; un vertige le saisit; il tombe, avec d'horribles cris, au fond du noir abîme; il y trouve un chien monstrueux qui a la galle et la lui communique. Tourmentés de démangeaisons cuisantes, les Réprouvés s'agitent envain dans leur sombre prison, où le bruit des chants et des danses des bienheureux habitans de l'Escanane vient quelquefois accroître leurs maux. Les imbécilles et les chiens yont aussi dans le même gouffre, mais ils y ont un appartement séparé, où la lumière du jour pénètre.

Les Cayuga, les Onéida, les Onondaga habitent encore en petit nombre les environs des Lacs de même nom.

En 1787, John Livingston, et quatre autres Particuliers, se réunirent pour obtenir des six Nations, à forme de bail, pour neuf cent quatre-vingt-dix-neuf ans, moyennant deux mille dollars de rente, une immense étendue de pays, compre-nant la plus grande partie des trois Comtés de

du N inre pays moy la Le 1788 acha Cons dès-le diver d'eux serve pour Ono

> Mas des mine Mas

> > (1) Hist

s'est

le reconur le pont
e le saisit;
, au fond
ien monsmunique.
cuisantes,
dans leur
es chants
habitans
accroître
les chiens
re, mais
ré, où la

nondaga re les en-

et quatre ent pour e de bail, neuf ans, le rente, compres Comtés

de

du Nord-Ouest. Deux mois après, ils obtinrent à bail, pour le même terme, le pays d'Onéïda de la Tribu de ce nom, moyennant une redevance annuelle. Mais la Législature décida, au mois de Mars 1788, que de pareils baux étaient des achats, défendus aux Particuliers par la Constitution, et par conséquent nuls; dès-lors l'État a conclu un Traité avec les diverses Tribus des Sauvages, et acheté d'eux tout le pays, moyennant la réserve d'une certaine étendue de terrein pour les Onéïda, les Cayuga et les Onondaga.

De longs débats entre New-York et Massachusetts, relativement aux limites des États, ont été définitivement terminés, moy est la cession faite à Massachussets, d'une étendue de douze Arrondissemens, dont l'État de New-York s'est réservé la jurisdiction (1).

Tome II.

L

<sup>(1)</sup> Pour l'Histoire de New-York, voyez Smith's History and Hasard's collection of State papers.

# CHAPITRE XIII.

#### NEW-JERSEY.

Etendue. Bornes. Division. Population. Rivières. Montagnes. Sol. Productions. Agriculture. Commerce. Manufactures. Mines. Curiosités naturelles. Caractère. Mœurs. Instruction. Villes. Gouvernement. Milice.

Longueur, cent soixante milles; largeur, cinquante-deux milles.

Entre le 39<sup>e</sup> et 41<sup>e</sup> degré 24' latitude Nord; le mérid. de Philadelphie, et le premier deg. long. Est.

L'État de New-Jerse, sest borné à l'Est par la Rivière d'Hudson, et la Mer; au Sud, par l'Océan; à l'Ouest, par la Rivière et la Baye de Delaware; au Nord, par une ligne tirée depuis l'embouchure de la Rivière de Mahakamac, jusqu'à un point de la Rivière d'Hudson, sous le 41° degré.

La sont vans

Com

Cap-M Cumbe Salem .

Gloces

Burling Hunter

Sussex Bergen

Essex.

Midles Monm

Somer

Morris

cons prin Pas

pren

pulation.
Productee. Matternation.

lles; lar-

latitude hie, et le

né à l'Est Mer; au par la Riau Nord, bouchure

jusqu'à

on, sous

La division et la population de l'État sont comprises dans les Tableaux suivans.

Comtés.	Population.	Principales Villes.
Cap-May	571°.	
Cumberland	8,248	Bridgetown.
Salem	10,437.	Salem.
Glocester		
Burlington	18,095.	Burlington.  Bordentown.
Hunterdon	20,253.	Trenton.
Sussex	19,500.	Newtown.
Bergen	•	Hackinsack.
Essex	17,785.	Newark. Elisabeth-Town:
Midlesex	15,956.	Amboy et partie de Brunswik.
Monmouth	16,918.	Freehold.
Somerset		Boundbrook et partie de Brunswick.
Morris	16,216.	Morristown.
	182,236.	

dont 11,423 noirs.

Les rivières de New-Jersey sont peu Rivière considérablés, mais nombreuses. Les trois principales sont la *Hackinsack*, la *Passaik*, et la *Raritan*. La première prend sa source dand le Comté de Bergen,

D 2

52 TABLEAU DES ÉTATS-UNIS.

Baye de Newark. Elle a une grande largeur près de son embouchure, et se remonte à environ quinze milles. La Rivière de Passaik prend naissance dans un grand marais du Comté de Morris. Son cours est très-tortueux, mais sa direction générale est de l'Ouest Nord-Ouest à l'Est Sud-Est. Elle se réunit à l'Hakinsak, près de la Mer, et se remonte à environ dix milles. Cette Rivière éprouve à Patterson, au travers d'une fente de rocher, une chûte de soixante-dix pieds, qui fait une des curiosités du pays.

La Rivière de Raritan, formée de deux branches Sud et Nord, qui prennent leur source dans les Comtés de Morris et l'Hunterdon, passe à Brunswick et à Amboy où elle se jette dans la Mer, et contribue à former le Port de cette dernière Ville. On a le projet d'établir un Canal de communication, entre la branche du Sud et les eaux de la Delaware. La Raritan éprouve une chûte aux collines de ce nom.

fond ture un l y na mor et i rare à se vais niè l'Hrou Les sar de Brtiu div liu to

la

ce

pa

1'-

-UNIS.

grande largrande largrande large, et se rela Rivière ns un grand. Son cours irection génest à l'Est Hakinsak, te à environ ouve à Pate de rocher, ds qui fait

mée de deux ennent leur is et d'Hunt à Amboy et contribue nière Ville. nal de comdu Sud et La Raritan ines de ce

A Brunswick elle a si peu de de profondeur, qu'elle est guéable pour les voitures, mais un peu au-dessous elle prend un fond si contidérable, que les corvettes y naviguent en sûreté. Les chaloupes remontent au-dessus du Gué avec la marée; et lorsque celle-ci est basse, il n'est pas rare de voir dans la Rivière des chaloupes à sec, à une portée de fusil des plus gros vaisseaux à l'ancre. On a construit dernièrement trois Ponts sur la Passaik, l'Hakinsak, et la Raritan, sur la grande route entre New - York et Philadelphie. Les autres Rivières du pays sont la Cesurea, qui prend sa source dans le Cointé de Salem, et peut se remonter jusqu'à Brigetown, à vingt milles, avec des bâtimens de cent tonneaux; la Mulicus qui divise les Comtés de Glocester et Burlington, et que les vaisseaux de soixante tonneaux remontént jusqu'à vingt milles; la Maurice qui sort du Comté de Glocester, et qui est navigable dans un espace de trente milles pour les chaloupes; l'Alloway et l'Ancocusqui se jettent dans

54 TABLEAU DES ÉTATS-UNIS.

la Delaware, et servent de moyen de transport aux denrées qui abondent dans le terrein qu'elles arrosent. Enfin dans la partie Sud de New-Jersey, qui est basse et avoisine la Mer, on compte encore huit petites Rivières ou Criques, qui, à haute marée, peuvent se remonter avec les bateaux jusques près de leur source.

Montagnes, Sol.

Une ligne de montagnes qui appartient à la grande chaîne des Alléganys, et une partie de l'éperon de cette grande chaîne, nommée Kittatiny, occupent le Nord de l'État de New-Jersey. Le centre de l'État est agréablement varié de côteaux et de vallées fértiles, et la partie du Sud est uniformément basse, platte, et sablonneuse. On estime qu'un quart de New-Jersey est occupé par ces sables stériles. En y creusant des puits, on y trouve l'eau saumatre à environ cinquante pieds. Les bords de la Baye de Delaware sont couverts en grande partie de marais salans, qui donnent de bons pâturages d'Eté, mais où les moustiques sont fort

incon maux très-g des h produ taign en S Quel tiles, cont sur-t les p de Pl trans verg y ab mér fait que et d del ent

tou

ten

eau

moyen de dent dans nfin dans , qui est mpte en-Criques, remonter s de leur

ppartient s, et une e chaîne, le Nord centre de côteaux e du Sud , et sajuart de ables stéy trouve te pieds. are sont rais saturages ont fort

incommodes aux hommes et aux animaux. Le poisson et les hultres sont d'un très-grand secours pour la subsistance des habitans de la côte. Les montagnes produisent le chêne, l'hicory, et le châtaigner. L'érable à sucre est commun en Sussex sur les bords de la Delaware. Quelques Comtés sont extrêmement fertiles, et toutes les espèces de grains y cont cultivées. Les prés et les pâturages, Productiones sur-tout, y ont une grande valeur dans les parties qui sont à portée des marchés de Philadelphie et de New - York ur le transport du bétail. Enfin les fruits de verger, les pêches, les cerises, les fraises y abondent, et le meilleur cidre de l'Amérique, et peut-être de l'Univers, se fait en New-Jersey. On trouve, dans quelques cantons de cet État, des paysages et des points de vue délicieux. Le cours de la Rivière de Pasaïk, en particulier, entre Newark et Patterson, présente toute la variété d'aspects qu'on peut attendre des accidens du terrain et des eaux, d'une vigoureuse végétation, d'une

TABLEAU DES ÉTATS-UNIS.

riche culture, et des belles et nombreuses maisons de campagne qui garnissent ses bords.

res

dit

de

ob

cal

CO

po

au

le

ar

le le

ti

g

Agriculture. Dans un pays où l'étendue des terres à cultiver est dans une proportion plus inste, avec le nombre des habitans, que dans la plupart des États de l'Union, on devrait s'attendre à voir l'Art de l'Agriculture plus perfectionné; mais la plûpart des Cultivateurs, ou Hollandais d'origine, ou habitués à se conformer au mode de culture que ceux-ci ont introduit, n'inventent guères, et imitent encore moins les procédés nouveaux qui pourraient être utiles.

Commerce. \*

La presque totalité du commerce de New-Jersey se fait par New-York et Philadelphie. La Législature a fait divers efforts pour soustraire l'État à cette dépendance; mais, jusqu'ici, c'est envain qu'elle accorde les plus grands encouragemens aux Négocians qui s'établissent dans l'excellent Port d'Amboy ou à Burlington, sur la Delaware. Les longues habitudes de commerce, les corS-UNIS.

nombreuses arnissent ses

ie des terres portion plus abitans, que l'Union, on rt de l'Agrimais la plûllandais d'oonformer au ci ont introet imitent ouveaux qui

mmerce de w - York et a fait di-État à cette ici', c'est lus grands qui s'étad'Amboy ware. Les e, les cor-

respondances établies, la facilité des crédits, la vente plus sûre et plus prompte des denrées, le choix plus grand sur les objets d'importation, et toutes les autres causes qui concourent à donner aux Villes commerçantes une force d'attraction proportionnée à leur masse, dirigent encore aujourd'hui, dans les anciens Canaux, le courant des affaires de commerce. Les articles d'exportation sont les chevaux, le bétail, les fruits, le bled, la farine, les jambons (qui ont une grande réputation) les bois, les cuirs, les fers, et la graine de lin. Les importations ne consistent guères qu'en denrées des Isles.

Les Manufactures prennent de l'acti- Manufacvité depuis quelques années. L'industrie s'est prévalue des avantages que les nombreuses chûtes d'eau offrent en supplément de la main-d'œuvre. On compte dans l'État plus de onze cens moulins de divers genres, tels que des moulins à scier les bois, à poudre, à huile, des papeteries, des usines pour la préparation des fers, et des moulins à farine, qui sont les plus

nombreux. Les Établissemens de tanerie. de Trenton, Newark et Elisabeth-Town, ont une grande étendue. La fabrication des étoffes, dans l'intérieur des ménages, suffit, à peu de chose près, à l'usage des habitans; mais l'objet le plus important de leur industrie, ce sont les férs, que sept différentes mines leur fournissent en prodigieuse abondance. La grandeur des ouvrages qui servent à leur préparation, est proportionnée à cette richesse. Il en sort annuellement quaranteneuf mille six cens quintaux de fer en barres, en saumons, ou en fil, sans compter une grande quantité de pots, et ustensiles de diverses espèces en fer fondu. Il s'est formé, en 1791, sous l'autorisation et l'encouragement de la Législature, une Société de fabriques, avec un fonds de cinq cent mille dollars. Elle a fait divers beaux Etablissemens sur la chûte de la Passaïk, dans le délicieux site de Patterson, ainsi nommé en l'honneur du Gouverneur qui a patronisé l'entreprise.

Pl celui cuivi trava qu'el fouri cons

des t D sabld des gran huit mou des couv qui sait mola cinq larg ont de dan de

delj

Plusieurs Comtés, et, en particulier, celui de Bergen, renferment des mines de cuivre, qui ; avant la guerre, avaient été travaillées à diverses époques; mais quoiqu'elles paraissent riches, et qu'elles fournissent de temps en temps des masses considérables de cuivre natif, la cherté des travaux les a fait abandonner.

Dans la partie du pays qui est basse et Curiosités sablonneuse, on a trouvé, en creusant naturelles. des puits, des coquilles d'huître d'une grandeur extraordinaire. Il y a environ huit ans que, dans le Comté de Monmouth, près de la Mer, après une crue des eaux qui avait rongé le rivage, on découvrit les os d'un très-grand animal, qui, par la forme de ses dents, paraissait avoir été carnivore : une de ses dents molaires avait cinq pouces de hauteur, cinq de longueur, et deux et demi de largeur. Les os d'un animal semblable ont été découverts depuis dans le Comté de Glocester, en creusant un fossé. dans un pré, à trois ou quatre pieds de profondeur; ils existent à Philadelphie.

nerie, Cown,

cation méès, à e plus

nt les four-. La

à leur cette rante-

er en sans s, et

ondu. orisagisla-

c un lle a ır la

ieux hon-

nisé

## 60 TABLEAU DES ÉTATS-UNIS.

On voit, dans le Cointé de Morris, à quarante milles de la Mer, sur une colline, un grand nombre de puits, dont l'eau monte et descend régulièrement de six pieds, deux fois dans vingt-quatre heures. On remarque dans le Cointé de Cap-May, au bord de la Mer, une source d'eau douce, que la Mer recouvre de trois ou quatre pieds à haute marée; mais si l'on plonge, jusqu'à l'eau douce, une bouteille fermée, et qu'on l'ouvre à cette profondeur, on la retire pleine d'eau douce. On trouve, dans les Cointés d'Huntington et de Morris, des eaux minérales assez fréquentées.

Caracière.

Il y a une variété remarquable dans les mœurs et le caractère des habitans de New-Jersey. Les Hollandais, les Allemands, les Écossais, les Irlandais, les habitans de la Nouvelle-Angleterre, et leurs descendans, ont conservé, dans les endroits où ils se sont réunis, leurs habitudes primitives, modifiées par les modes et les usages des Villes de New-York et de Philadelphie, plus que par

auci l'Éta les l et l

que Prei les l

les l

dan à B 173 dire de

fest log siq Ph

La

so: a en

di

orris ; à une cols, dont ment de t-quatre omté de e source de trois mais si e, une à cettò e d'eau d'Hun-

dans les tans de es Alleais, les rre, et dans les , leurs par les Newne par

inérales

aucune teinte nationale appartenant à l'État lui-même. En général cependant, les habitans sont industrieux et sobres. et l'hospitalité y est en honneur autant que dans, aucun Etat de l'Union. Les Presbitériens, les Quakers, les Baptistes, les Episcopaux, les Réformés Hollandais, les Méthodistes et les Moraves, sont les diverses Sectes de New Jersey.

Cet État possède deux Collèges, l'un Instructions dans le Village de Princetown, et l'autre, à Brunswick. Le premier, qui date de 1738, est, par sa Constitution, sous la direction immédiate du Gouverneur et de vingt-deux Inspecteurs. Il a un Professeur de Belles-Lettres et de Chronologie, un de Mathématiques et de Physique, un troisième de Théologie et de Philosophie morale, et deux Maîtres de Langues. Le Collège qui a environ neuf cens livres de revenu, a ordinairement de soixante-dix à cent Étudians, et on luia annexé une Ecolo de Grammaire qui en contient environ vingt. Le bâtiment du Collège est vaste, et bien construit;

## 62 TABLEAU DES ÉTATS-UNIS.

le Cabinet de Physique et la Bibliothèque furent détruits par les Anglais pendant la dernière guerre, mais ils sont dejà remplacés en grande partie. Le Collège de Brunswick, fondé immédiatement avant la crise de la Guerre, par les souscriptions volontaires des Réformés Hollandais, a beaucoup souffert pendant cette époque, et n'a pas pris dès-lors le degré d'étendue que ses fondateurs lui destinaient. On compte, dans le reste de l'État, onze Académies ou Séminaires, dans lesquels les jeunes gens trouvent, à un prix modique, tous les secours d'instruction qui les préparent aux études des Universités. Mais New-Jersey manque essentiellement des Écoles destinées à ces premières connaissances élémentaires, également nécessaires dans toutes les classes de fortune. On y supplée, dans quelque sendroits, par des souscriptions applicables à l'entretien des Maîtres d'École; mais, en général, on éprouve là ce qu'on remarque ailleurs; c'est que si l'on veut répandre les connoissances élémentaires parmi la

clas il fa acqu succ

tage
l'éte
en e
veri
mai
la L
rivi
ses
de
rou

mi viè de un sir

me

pla

NIS. liothèque endant la déjà rem-Collège de ent avant scriptions ndais, a époque, d'étendue ient. On at, onze s lesquels prix moction qui iversités. iellement ères connent nés de forendroits. s à l'enais, en

emarque

répandre

parmi la

classe du Peuple qui vit de son travail, il faut l'obliger, en quelque sorte, à les acquérir. Les modèles et les exemples de succès, dans ce genre d'institutions, ne manquent pas dans les États voisins.

Villes.

Aucune Ville de New-Jersey n'a d'avan. tage sensible sur les autres quant à l'étendue et l'importance. Trenton, qui en est la Capitale, et le siège du Gouvernement, n'a pas plus de deux cens maisons en masse. Elle est bâtie près de la Delaware, vis-à-vis d'une chûte de cette rivière. Sa situation est très-agréable, et ses environs sont garnis de belles maisons de campagne. Le passage de la grande route des Comtés de l'Est à Philadelphie, met beaucoup de mouvement dans cette place.

Burlington sur la Delaware, est à seize milles au-dessus de Philadelphie. La Rivière a environ un mille de large vis-à-vis de la Ville, qui est bâtie en partie dans une Isle, et entourée de prairies. Le voisinage de l'opulente Ville de Philadelphie a empêché les accroissemens que Burgant de la seize de l'opulente Ville de Philadelphie a empêché les accroissemens que Burgant de la seize de l'opulente Ville de Philadelphie a empêché les accroissemens que Burgant de la seize de l'opulente Ville de Philadelphie a empêché les accroissemens que Burgant de la seize mille de la seize mille de la seize mille de la seize mille de la seize de l'opulente Ville de Philadelphie a empêché les accroissemens que la seize de la seize

lington aurait pu attendre des avantages de sa situation pour le commerce.

La Ville d'Amboy se trouve dans le même cas, par rapport à New-York, et ses avantages naturels sont encore plus grands que ceux de Burlington, puisque son Port, l'un des meilleurs des États-Unis, a un libre accès à l'océan. Sa situation est élevée, agréable et saine. Elle était considérée, avant la révolution, comme la Capitale d'Est-Jersey, et elle était alter nativement, avec Burlington, le siège du Gouvernement,

Brunswick sur la Raritan, à douze milles au-dessus d'Amboy, est une Ville de deux mille habitans, dont la moitié sont Hollandais. Sa situation est basse et désagréable; elle est fort sujette à être inondée lors de la fonte des glaces. Son commerce est assez actif.

Elisabeth-Town est un gros Bourg de cent cinquante maisons, à quinze milles de New-York, dans une situation agréable et un pays fertile. — Newark est une jolie Ville, à peu-près de la même étendue,

elle s'en par

I Mei Peu au i y or rale cha pro Cha pret Loi l'ép cier mei Pou où Con bres

denie 345, vantages

e dans le York, et core plus , puisque cats-Unis, aation est ctait con-

omme la tait alter siège du

à douze ine Ville a moitié est basse tte à être ces. Son

Bourg de milles de agréable est une étendue; à sept milles seulement de New-York; elle a une manufacture de souliers, où il s'en fabrique soixante-douze mille paires par année.

Le Conseil législatif est composé d'un Membre de chaque Comté, élu par le Peuple, parmi les individus qui y possèdent au moins mille livres (1) currency, et qui y ont séjourné un an. L'Assemblée générale est composée de trois Membres de chaque Comté, élus de même parmi les propriétaires de cinq cens livres currency. Chaque Membre de ces deux Chambres prête serment de ne pas voter contre les Lois qui assurent les élections annuelles. l'épreuve des Jurés, et la liberté de conscience. Le Gouverneur, élu annuellement par les deux Chambres, possède le Pouvoir exécutif; il préside le Conseil, où il n'a de voix que pour d'établer. Son

Conseil privé est composé de trois Mem-

bres du Conseil législatif; et enfin il

Tome II.

E

<sup>(1)</sup> Dans l'Etat de New-Jersey, sept schellings six deniers currency font un dollar. (Voyez la note pag. 345, Tome I.)

préside une Cour de Justice en dernier ressort, composée de sept Membres du Conseil législatif, qui a le droit de faire grace dans tous les cas. Le Conseil législatif n'a point d'initiative ni de droit d'amendement sur les impôts: les pouvoirs des deux Chambres sont égaux d'ailleurs; et chaque projet de Loi est soumis trois fois aux débats de chacune d'elles. L'organisation de divers Tribunaux, et la pratique de la Justice, sont imités de l'Angleterre, et les Lois civiles anglaises sont suivies dans tout ce en quoi elles sont compatibles avec la Constitution.

Milices.

La Milice de New-Jersey est de trente à quarante mille hommes. Cet État a été long-temps le théâtre de la guerre de l'indépendance, et en a plus souffert qu'aucun des autres. Dans une époque de détresse, où l'armée du Général Vashington, réduite à un petit nombre, se retirait devant l'ennemi, au travers de New-Jersey, les Milices de cet État n'abandonnèrent point leur Général. La ville de Trenton est célèbre pour avoir vu l'action hardie qui fit

tour gran rapp des

> (1) Histo

n ts. n dernier nbres du t de faire seil légis-

droit d'apouvoirs 'ailleurs; strois fois

L'organiet la prade l'An-

aises sont

de trente Etat a été re de l'inqu'aucun détresse, gton, réait devant ersey, les rent point on est cédie qui fit tourner la chance de la guerre, et un grand nombre d'autres lieux de cet État rappellent le dévouement, et la bravoure des troupes Américaines (1).

<sup>(1)</sup> Pour l'Histoire de New-Jersey, voyez Smish's History and Hasard's State papers.

les

étai

que

## CHAPITRE IV. PENSILVANIE.

Etendue. Bornes. Division. Population.
Rivières. Montagnes. Géologie. Sol.
Routes. Agriculture. Exportations.
Industrie. Commerce. Immigration.
Caractère. Mœurs. Sectes. Sociétés.
Instruction. Philadelphie. Villes et
Bourgs. Curiosités naturelles. Constitution.

LONGUEUR, deux cent quatre-vingt-huit milles; largeur, cent cinquante-six milles: et entre le 39° deg. 43′, et le 42° deg. lat. Nord. o 20′ long. Est, et le 5° deg. 20′ long. Ouest.

Les bornes de cet État sont à l'Est la rivière de Delaware qui le sépare de New-Jersey; au Nord, l'État de New York; au Nord-Ouest, le Lac Érié; à l'Ouest, le territoire de l'Ouest, et une partie de la Virginie; au Sud, une partie de la Virginie, le Maryland, et l'État de Delaware.

La Pensilvanie est divisée en vingt-deux Comtés dont la population, la situation.

ulation. gie. Sol. rtations. igration. Sociétés.

Villes et

s. Cons-

ingt-huit ix milles: 42e deg.

le 5e deg.

l'Est la ride New-York; au est, le terde la Vir-Virginie, vare.

ingt-deux situation.

les principales villes, la proportion des établissemens, et les mines, sont indiquées dans la table suivante:

54,391. Fhiladelphic. Sur la Delaware 27,937. Wochester. Dit	54,391. Fhiladelphic. Sur la Delaware. 27,937. Wochester. Dit. Tout. Fer. 27,937. Wochester. Dit. Tout. Fer. 24,483. Chester. Dit. Tout. Fer et plomb. 25,401. Newtown. Dit. Tout. Fer et plomb. 36,147. Lancaster. Dit. Tout. Fer et cuivre. 36,147. Harrisbourg. Dit. Tout. Fer et cuivre. 30,179. Reading. Dit. Tout. Fer et cuivre. 4,904. Wilksbourg. Dit. Tout. Fer et cuivre. 37,747. York. Dit. Tout. Fer charbon. 38,243. Carlisle Dit. Tout. Fer charbon. 37. Fer charbon. 38,243. Carlisle Dit. Tout. Fer sel fossil 39,744. York. Dit. Tout. Fer sel fossil 30,179. Reading. Sur la Susquah. Tout. Fer. 31,124. Bedford. Sur la Juniata. Tout. Tout. Fer. 31,124. Bedford. Sur la Monongahela. Tout. Tout. Fer. 32. Fer. 33,124. Bedford. Sur la Monongahela. Tout. Tout. Fer. 34. Fer. 35,125. Union Sur l'Allégany. Tout. Tout. Fer. 35,126. Washington. Sur l'Allégany. Tout. Tout. Fer. 31,126. Union Sur l'Allégany. Tout. Tout. Fer. 32. Charbon. Tout. Fer. 33. Fer. Charbon. Tout. Fer. Sur l'Allégany. Tout. Tout. Fer. 34. Fer. 35,126. Union Sur l'Allégany. Tout. Tout. Fer. 35,126. Union Sur l'Allégany. Tout. Tout. Fer. 36,126. Union Sur l'Allégany. Tout. Tout. Fer. 32. Dit. Tout. Fer. 33. Fer. 34. Fer. 35,126. Union Sur l'Allégany. Tout. Tout. Fer. 35,126		Washington	Wifflin Westmoreland.	Franklin  Bedford  Huntington	York	Dauphin Berks Northampton	Delaware Bucks Montgoméry Lancaster	
ladelphie Sur behester Dit. ssler Dit. ssler Dit. wtown Dit wtown Dit rristown Dit caster Dit. ding Dit. lading Di	ladelphie . Sur la Delaware	434,573	23,866.	7,562. 16,018. 15,325.	15,655. 13,124. 7,565.	37,747. 37,747. 18,243.	18,177. 30,179. 24,250.	9,483. 25,401. 22,929. 36,147.	
Sur la Delaware  Dit	Tour.  Tour.  Tour.  Tour.	hab.	Washington. Pittsbourg	Greensbourgh. Union			Harrisbourg  Reading  Easton  Wilkshourg	Newtown Norristown Lancaster	Philadelphie Wochester
	Tour.  Tour.  Tour.  Tour.	(1) Il y a, dans le Co environ huit million	Sur l'Allégany	Sur l'Allégany Sur la Monongahela	Sur la Snsqueh Sur la Juniata Dit	Dit	Dit  Dit  Sur la Delaware  Sur la Susquah	DitSur le Schuilkill	Dit

Rivières.

La Pensilvanie possède six rivières considérables, dont les diverses branches arrosent toutes les parties de l'État. Ce sont la Delaware, le Schuilkill, la Susquehanna, la Youhiogany, la Monongahela, et l'Allégany. La baye et la rivière de Delaware sont navigables dans un espace de cent cinquante-cinq milles, jusqu'à la chûte de Trenton. Un fanal à Henlopen, des bouées, et des balises, en assurent la navigation jusqu'à Philadelphie, qui est à cent vingt milles de la Mer ; la baye et la rivière sont navigables pour des vaisseaux de soixante-quatorze canons. Les Sloops remontent jusqu'à Trenton. Les bateaux du port de neuf tonneaux naviguent encore dans un espace de cent milles sur cette rivière, et les Canots indiens remontent cinquante milles plus haut, au moyen de quelques portages. La marée, qui est sensible jusqu'à Trenton, est ordinairement de cinq à six pieds à Philadelphie. La Delaware reçoit à Easton la rivière de Lehigh, qui est navigable l'espace de trente milles.

pentripus principus princi

Or trace lar

d

me

ible jus-

de cinq

elaware

gh, qui

illes.

res con-Depuis l'entrée de la baye de Delaware, ches arentre le Cap Muy et le Cap Henlopen, Ce sont jusqu'à Bombay-Hook, où la rivière com-Susquemence, on compte vingt milles. Elle a, gahela, vis-à-vis de Bombay-Hook, quatre à cinq vière de milles de large. Depuis ce point jusqu'à un esl'isle de Reedy, dans laquelle le port les, jus-Penn est le rendez-vous général des vaisfanal à seaux chargés pour l'extérieur, on compte balises, encore vingt milles. Les bâtimens metà Philatent ordinairement yingt-quatre heures les de la à remonter du Port Penn à Philadelphie. vigables C'est dans ce Port que les vaisseaux qui juatorze arrivent de l'extérieur, attendent la fonte jusqu'à des glaces, qui s'opposent ordinairement de neuf à la navigation de la Rivière pendant un s un esmois ou deux. ière, et nquante uelques

Le Schuilkill prend sa source au Nord-Ouest des montagnes de Kittatiny qu'il traverse. Il coule au Sud-Est l'espace de cent vingt milles, et se réunit à la Delaware, à cinq ou six milles au-dessous de Philadelphie. Depuis Reading, qui est à trente milles au-dessus de Philadelphie, il est navigable jusqu'à sa source.

E 4

Il est traversé dans le voisinage de la Ca-

pitale par quatre ponts flottans.

Nous avons vu que la branche de l'Est de la Susquehanna sort du Lac Otsego. Après être entrée dans l'État de Pensilvanie, elle recoit de l'Ouest la Tyoga, dont nous avons indiqué le cours. A Wioming elle éprouve une chûte. Parvenue à Sunbury sous le 41e degré, elle reçoit sa branche de l'Ouest, laquelle peut se remonter avec les bateaux jusqu'à quatrevingt-dix milles; et dont quelques rameaux navigables ; dans un espace de cinquante milles, approchent de trèsprès des branches navigables de l'Allégany. La Susquehanna éprouve plusieurs rapides ou chûtes au-dessous de Midletown, qui n'empêchent pas cependant les radeaux de descendre. A quinze milles au dessus de Harrisbourg, elle reçoit du Nord-Ouest la Juniata; qui coule des Alléganys à travers un pays montueux, mais susceptible de culture. Cette Rivière peut se remonter jusqu'à cent vingt milles. Enfin 

la St mille queh Cana du S hann

de C

sorte Ses sidé hiop Sud dans mill aprè en s vier

de T

dou

cett

le la Ca=

de l'Est Otsego. e Pensil-Tyoga, A Wiorvenue à reçoit sa ut se requatreques raspace de de trèsllegany. eurs railetown. eles raesau-desu Nordlléganys nais suspeut se

s.: Enfin

1197

la Swelara, qui se remonte à quinze milles, coule du Nord-Est dans la Susquehanna. On a réuni la Swetara par un Canal et des Écluses, avec une branche du Schuilkill. De-là le cours de la Susquehanna se dirige au Sud-Est jusqu'à la baye de Chesapéak dans laquelle elle entre au Havre-de-Grace (1).

Les diverses branches de la Yiouhiogany sortent de la pente Ouest des Alléganys. Ses eaux ont déjà acquis une masse considérable lorqu'elle éprouve la chûte d'Ohiopyle. Son cours, dirigé d'abord au Sud-Ouest, tourne ensuite au Nord-Ouest. dans un espace de trente ou quarante milles, qui est navigable pour les bateaux; après quoi, cette Rivière perd son nom en se réunissant à la Monongahela, qui vient du Sud, et a une masse à-peu-près double. A la distance de quinze milles de cette Réunion, la Monongahela rencontre

<sup>(1)</sup> Voyez, dans les Ouvrages de Tench Coxe et de Thomas Cooper, le détail des avantages que le cours de cette Rivière présente à l'Agriculture et au Commerce de Pensilvanie.

à Pittsbourg l'Allégany, qui vient du Nord-Est, et ces deux Rivières forment l'Ohio. En remontant la Monongahela avec les bateaux depuis sa Réunion à la Yiouhiogany, dans un espace de quarante milles jusqu'à Cheat-River, on lui trouve une largeur presque constante de cent cinquante toises. Dans les cinquante milles qui séparent l'embouchure de Cheat River de Westernfork, la Monongahela n'a plus qu'une largeur moyenne de cent toises; et sa navigation, quoiqu'obstruée de rapides et de bas-fonds, est praticable pour les bateaux lors des cruës d'eau; enfin, malgré quelques rapides, elle admet encore des bateaux légers (excepté dans les sécheresses), jusqu'à la vallée de Tygart, éloignée de Westernfork de cinquante-cinq milles. Westernfork se remonte à dix ou quinze milles dans les saisons favorables.

L'allégany est navigable en toute saison pour les bateaux légers, jusqu'à Venango, où elle a environ cent toises de large, et où elle reçoit French - Creek, laquelle quinches si pr la T pratifois

l'aut U vani la di légai du S poin sieu en ét pent Com berla et N mon leur rent et n

ture

vient du forment nongahela union à la quarante lui trouve de cent cinquante chure de a Mononmoyenne n , quoias-fonds. lors des elques raateaux léeresses), loignée de ig milles. ou quinze es.

ute saison Venango, large, et laquelle se remonte jusqu'au Fort Lebœuf, à quinze milles du Lac Érié. Une des branches navigables de l'Allégany se rapproche si près d'une des branches navigables de la Tyoga, et le pays qui les sépare est si praticable, que les Seneca font quatre fois dans un jour le voyage de l'une à l'autre.

Une portion considérable de la Pensilvanie est un pays de montagnes. Quoique la direction générale de la chaîne des Alléganys soit la même que dans les États du Sud, les lignes qui la composent n'ont point la même régularité. Il en sort plusieurs éperons qui différent en hauteur, en étendue, et en direction, et qui coupent, sous diverses dénominations, les Comtés de Bedfort, Huntington, Cumberland, Franklin, Dauphin, Bucks, et Northampton. Quelques-unes de ces montagnes admettent la culture jusqu'à leur sommet, et les vallées qui les séparent sont, pour la plûpart, d'un sol riche et noir, propre à tous les genres de culture. En se rapprochant de la Mer, et

Montagnes.

76 TABLEAU DES ÉTATS-UNIS. du Sud de l'État, le pays devient moins montueux, et enfin généralement plat.

Géologie,

Tout, dans les montagnes de la Pensilvanie, retrace les convulsions de la terre, et les révolutions occasionnées par les eaux. Les pétrifications marines se rencontrent très-fréquemment sur ces Monts. Quelques-unes des gorges qui servent aux chûtes, ou au cours des grandes Rivières, sont garnies de blocs roulés, à leur ouverture du côté de la Mer, jusqu'à plusieurs milles de distance. Une de ces gorges, d'un mille de large, nommée The Vindgap, dans les montagnes de Kittatiny, est supposée avoir servi à décharger une masse d'eau contenue autrefois au-delà de cette ligne de Monts, laquelle masse s'est dégorgée tout-à-coup, à la suite de quelque grande convulsion, par le Canal de la Delaware, placé dans la même ligne de montagnes plusieurs mille: 12 l'Est, et cent pieds plus bas. L'ouverture du Windgap, maintenant à sec, porte des marques évidentes d'une longue érosion des eaux. Enfin, on ne peut douter

que l nière car e de P plus

gland parfa Le lités déral terre pays est d dans de la sont berla terre rons l'Es Sur l'Ét trée

qui

NIS. ent moins ent plat. la Pensilla terre, s par les s se renes Monts. ervent aux Rivières. eur ouverplusieurs s gorges, The Vind-Kittatiny, arger une is au-delà elle masse à la suite , par le

mille. L'ouvernt à sec, ine longue eut douter

s la même

que la plaine, qui est au-dessous des dernières chûtes, ne soit un terrein rapporté; car en creusant des puits dans le voisinage de Philadelphie, on trouve souvent, à plus de vingt pieds de profondeur des glands, des feuilles, des branches d'arbres, parfaitement conservés.

Le sol de la Pensilvanie est de trois qua- sol. lités bien distinctes. Une partie peu considérable est absolument stérile. Les bonnes terres forment la plus grande portion du pays, et l'étendue des terres très-riches y est dans une proportion aussi forte que dans aucun État de l'Union. Les terres de la première qualité, déjà cultivées, sont dans les Comtés de Lancaster, Cumberland, York et Franklin. Les meilleures terres non cultivées, sont dans les environs de French-Creek, et des branches de l'Est de l'Allégany, près du Lac Érié. Sur les deux cents deux milles acres que l'État a achetés du Congrès dans ces contrées, on en compte à peu-près la moitié, qui sont des terres de la première qua-

Routes.

lité(1). La partie méridionale de l'État est relativement fort habitée; ce qui est dû, non point à des avantages supérieurs de fertilité, mais uniquement à la circonstance du passage habituel des troupes, qui avait lieu autrefois par les villes de Lancaster, Carlisle, et Bedford, puis de-là à Pittsbourg. Dans le but de détourner le flux de la population vers des parties de l'État moins habitées, la Législature a ouvert une nouvelle route de soixantedix milles, depuis Bethelehem au Portage Nord, qui réunit les navigations de la Delaware et de la Susquehana, et de-là une autre route de soixante milles, jusqu'à l'embouchure de la Tyoga. Une troisième route réunit ce point à la branche Ouest de la Susquehanna. Une autre route communique depuis Huntington sur une des branches navigables de la Juniata, jusqu'à la Conemagh, qui est une des branches navigables de l'Allégany. E
cent cin
au confl
quehann
jette dan
que la sa
cilite les
les canto
de la po
de l'État

propres
La cultu
qui sont
phie, pr
naires. I
fut de cu
1787, e
barils (2

L'Agr

barils. ('T

<sup>(1)</sup> Pour le détail de la valeur et de la connaissance des terres de la Pensilvanie. (Voyez Thomas Cooper.)

<sup>(1)</sup> Le

<sup>(2)</sup> L'e 1792, mo trois prem

tat est

st dû,

urs de

rcons-

es, qui

e Lan-

de-là à

ner le

ties de

ture a

xante-

a Por-

ons de

ia, et

milles,

. Une

...Une

Hungables

h, qui

l'Allé-

connais-

Thomas

à la

gany. Enfin on projette une route de cent cinquante milles depuis Sunbury, au confluent des deux branches de la Susquehanna, jusqu'à Toby's-Creek qui se jette dans la rivière d'Allégany. C'est ainsi que la sage politique de la Législature facilite les Établissemens éloignés, vivifie les cantons intérieurs, et dirige le cours de la population nouvelle vers les parties de l'État où la culture manque de bras.

L'Agriculture de la Pensilvanie em- Agriculture brasse toutes les productions qui sont propres aux États du Nord et du Centre. La culture du blé, sur-tout dans les Comtés qui sont à portée du marché de Philadelphie, prend des accroissemens extraordinaires. En 1786, l'exportation des farines fut de cent cinquante mille barils (1). En 1787, elle fut de deux cents deux mille Exportation barils (2); en 1788 elle fut de deux cents

<sup>(1)</sup> Le baril est sept bushels.

<sup>(2)</sup> L'exportation de Philadelphie pour l'année 1792, monte à 420,000 barils de farines, et dans les trois premiers mois de 1793, elle dépassait déjà 200,000 barils. ('Tench Coxe').

vingt mille barils; et en 1789, elle monta à trois cents soixante-neuf mille six cents dix-huit barrils. On a calculé que le bled, les grains, la farine, et les autres comestibles pour l'exportation, provenant de la récolte de cette année-là, montaient à deux millions quatre cent mille quintaux; c'est. à-dire, la charge de cent vingt mille tonneaux. La liste des objets d'exportations donnera l'idée de la variété des produits de là Nature et de l'Art dans la Pensilvanie. Ces exportations consistent enbled, farine, orge, seigle, épautre, avoine, mais, bledsarrasin, gruaux de diverses sortes, pain, biscuitde Mer, fer en saumons et en barres. aciers, fil-d'archal, cloux, cercles de fer, poudre à canon, canon de fusil et mousquets, boulets, vaisseaux, chaloupes, rames, piquets, mâts, bois de construction, poulies de vaisseaux, cordages, poutres équarries, chevrons, planches de chêne et de sapin, palissades, vergues, cercles de bois, écorces de tanneurs, vans, tonneaux, briques, potteries, colle, parchemin, souliers, bottes, semelles et empeignes

emp de n men fils, à im serie or e trun poud emp lin, card hare grais delle dres lique pata nais pom cots béta

> char L

en r

le monta six cents e le bled, comestiant de la nt à deux ux; c'est. nille tonortations oduits de silvanie. d, farine, ais, bledes, pain, n barres. es de fer, et mousaloupes, construcordages, inches de vergues, irs, vans, olle, parmelles et

mpeignes

empeignes préparées, peaux de daims et de moutons préparées, gants, et habillemens de peau, chapeaux fins et communs, fils, cotons, bonneteries, papiers à écrire, à imprimer, à emballer, papiers de tapisserie, cartons, et cartes à jouer, cuivre, or et argent, montres et pendules, instrumens de musique, tabac à fumer et en poudre, chocolat, graine de moutarde, empois, poudre à poudrer, graine de lin, huile de lin, chanvre, lin, outils à carder, bœuf, porc, langues salées, aloses, harengs et esturgeons, jambons, suif, graisse de porc, beurre, fromages, chandelles, savon, cire, sucre en pain, cendres perlées et potasse, rum, et autres liqueurs, bierre, porter, houblon, oignons, patates, turneps, choux, carotes, panais, trèsle, timothée et autres soins, pommes, pêches, poires, prunes, abricots, voitures de diverses sortes, chevaux, bétail, moutons, cochons, pierre à chaux, charbon, pierre de taille, et marbre.

Les manufactures ont infiniment gagné en multiplicité et en perfection depuis

Tome 11.

Industria

quelques années. Les moulins de tout genre sont en nombre prodigieux, graces à la multitude des chûtes de ruisseaux et de rivières, et à l'activité des habitans. Les papeteries seules sont au nombre de cinquante. On a calculé que les profits de l'exportation de leurs produits fournissent aux \frac{1}{8} du contingent de l'État dans les dépenses générales de l'Union; et cette industrie sert d'ailleurs de base à celle de l'imprimerie, qui est portée à un haut point de perfection.

La quantité de lin et de chanvre augmente annuellement avec les défrichemens des terres nouvelles de l'intérieur, et de l'Ouest. On emploie les moulins d'Arkwright à filer le coton; et des machines analogues préparent et filent le chanvre, le lin, et la laine, avec assez de perfection pour faire des toiles trèsfines (1), une grande variété d'étoffes depuis les draps jusqu'aux toiles à voiles, et, pour fabriquer, depuis le fil à coudre le

plu nati gén des avo inve souv mill prof trou de l' tion fore dans char objet four briq

un f

<sup>(1)</sup> Of 30 cuts la livre.

<sup>(2)</sup> I de mé cenho qui re chines tems

de tout, graces seaux et abitans. mbre de s profits tat dans; et cette celle de un haut

vre augdéfrichentérieur,
moulins
des mafilent le
vec assez
iles trèsd'étoffes
à voiles,
coudre le

plus fin jusqu'aux cables. Une disposition naturelle aux Arts mécaniques, est trèsgénérale parmi les Pensilvains; et le génie des Franklin et des Rittenhouse semble avoir répandu sur eux son influence. Ils inventent beaucoup, et perfectionnent souvent. (1) La nature a mis à leur portée mille moyens d'industrie, dont ils savent profiter. Les mines des métaux utiles se trouvent dans presque toutes les parties de l'État, et plusieurs sont en exploitation. Malgré la prodigieuse étendue des forets encore existantes, principalement dans les parties intérieures de l'État, le charbon de terre commence à devenir un objet d'attention par rapport aux forges, fournaises, verreries, distilleries, et fabriques de toute espèce, qui demandent un feu continuel et violent. A Vioming,

<sup>(2)</sup> Parmi les inventions utiles, et les beaux ouvrages de mécanique, on peut compter le Planétaire de Ritenhouse; le Cadran de Godfroy, la Chaloupe à vapeur qui remonte le courant des Rivières, et plusieurs Machines pour filer, carder, vanner, qui éparguent du tems et des bras.

près de la source du Schuilkill, et dans toute l'étendue qui sépare les sources de la branche Ouest de la Susquehanna de Pitsbourg, les charbons fossiles sont en très-grande abondance. Ce combustible sert de lest aux bâtimens qui descendent à Philadelphie où il se vend.

de

ent

mu

tag

tan

par

son

des

bra

con

d'e

ces

ro

rito

vra

la

por

Phi

de de

trè

rol

da

for

I

La construction des vaisseaux est une industrie très-perfectionnée et très-importante à Philadelphie. On y construit des bâtimens de qualité égale, et à un quart meilleur marché que dans aucun Port de construction de l'Europe (1):

La fabrication du sucre d'érable recevra sans doute, dans cet État, des encouragemens analogues à ceux des autres objets d'agriculture et d'industrie, et proportionnés à son importance. L'arbre qui le fournit se trouve dans plusieurs Comtés

<sup>(1)</sup> Les bâtimens en chêne ou en cèdre, de deux cents tonneaux, prêts à mettre en Mer, coûtent à raison de huit liv. huit schellings sterl. par tonneau.

Tench Coxe établit le prix des vaisseaux de même qualité que les vaisseaux français, à trente-quatre dollars par tonneaux, tandis que ceux-ci coûtent de cinquante-cinq à soixante dollars.

et dans crees de nna de sont en bustible cendent

est une
imporruit des
un quart
Port de

e recevra encouratres ob-, et proarbre qui s Comtés

deux cents à raison de

x de même ente-quatre coûtent de de l'intérieur, et de l'Ouest, par forêts entières. Enfin les brasseries de bierre se multiplient en Pensilvanie, au grandavantage des mœurs et de la santé des habitans, en même-tems que du commerce, parce que la consommation de cette boisson tend à diminuer l'usage pernicieux des liqueurs fortes. On compte quatorze brasseries dans Philadelphie.

Le commerce de Pensilvanie, déjà si commerce. considérable, a une grande perspective d'extension dans la multiplication successive des Établissemens sur le cours de l'Ohio, dans le Kentuky, et dans le territoire de l'Ouest non approprié. Les ouvrages entrepris ou achevés pour faciliter la navigation intérieure, et abréger les portages, réduiront les charrois entre Philadelphie et le Lac Érié, à une route de trente milles, quoique la distance soit de trois cents. Ainsi, il est probable qu'une très-grande partie des marchandises d'Europe et des Isles qui seront consommées dans ces contrées intérieures, leur seront fournies par la Pensilvanie; car l'Olio-

et le Mississipi, dont le cours est si avantageux pour l'exportation des produits de leurs bords, n'offrent point, pour le transport des marchandises étrangères, des facilités comparables à celles que présente la navigation intérieure, soit de la Pensilvanie, soit de l'État de New-York, soit de la Virginie; et jusqu'à ce que l'esprit d'entreprise et l'industrieuse activité des Pensilvains se soient communiqués à leurs voisins au même degré, ils conserveront sur eux l'avantage qu'ils semblent déjà tenir des localités (1).

ence

Eta

àP

ou

OUV

affa

qu'

der

que

lui

S'il

toy

a q

déc

acq

il y

pré

Sio

jan

sec

qu

le

tre

āol

<sup>(1)</sup> Les accroissemens des exportations de la Pensilvanie depuis deux ou trois ans, malgré l'affluence des Émigrans d'Europe et des Isles, sont prodigieux. Dens l'année, finie le 30 septembre 1792, la Pensilvanie et le Maryland, qui exporte beaucoup pour elle, exportèrent pour six millions trois cents soixante dix mille neuf cents quatre dollars. Dans l'année suivante, leur exportation monta à dix millions six cents quarante-cinq mille huit cents cinquante-cinq dollars. La Différence an plus pour la Pensilvanie seule entre les années 1792, est 1793 est de trois millions cent trente-huit mille quatre-vingt-dix dollars. Enfin, les exportations de cet État seul pour les mois finit, le 30 mars 1794, montaient à trois millions cinq cents

si avanluits de pour le ngères, ue prépit de la v-York, que l'esactivité niqués à

conser-

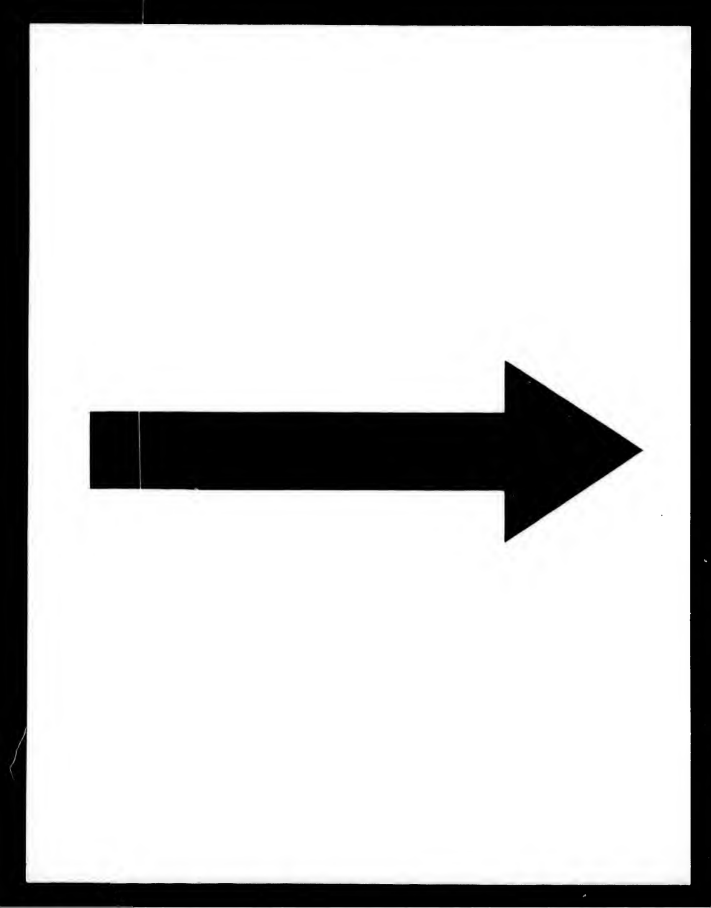
emblent

de la Penl'affluence prodigieux. , la Pensilcoup pour ts soixante 'année suias six cents inq dollarsanie seule bis millions ars. Enfin, mois finit, cinq cents

Les Lois du pays sont plus favorables Immigrate encore aux immigrans, que dans aucun État de l'Union. Un Étranger qui aborde à Philadelphie, peut acheter une maison, ou une ferme, former des magasins, ouvrir une boutique, entreprendre des affaires de commerce de quelque espèce qu'elles soient, sans avoir rien mander à personne, aucune taxe quelconque à payer. Deux ans a squir lui donnent le droit d'élire et d'être éla. S'il préfère de conserver la qualité de Citoyen et les droits politiques du pays qu'il a quitté, on lui en laisse l'option. S'il se décide dans la suite à y renoncer pour acquérir les droits de Cité des Pensilvains, il y est admis; et il peut enfin, s'il le préfère, léguer à ses enfans ses possessions, avec le droit de Cité, sans l'avoir jamais possédé lui-même. Ces facilités secondent merveilleusement les avantages que réunit d'ailleurs cet État pour attirer le courant des émigrations d'Europe, qui,

trente-trois mille cinq cents quatre-vingt-dix-sept dollars. (Tench Coxe).

F 4



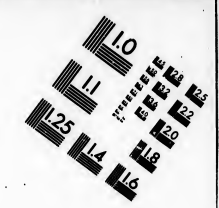
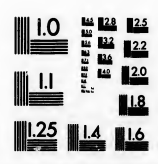


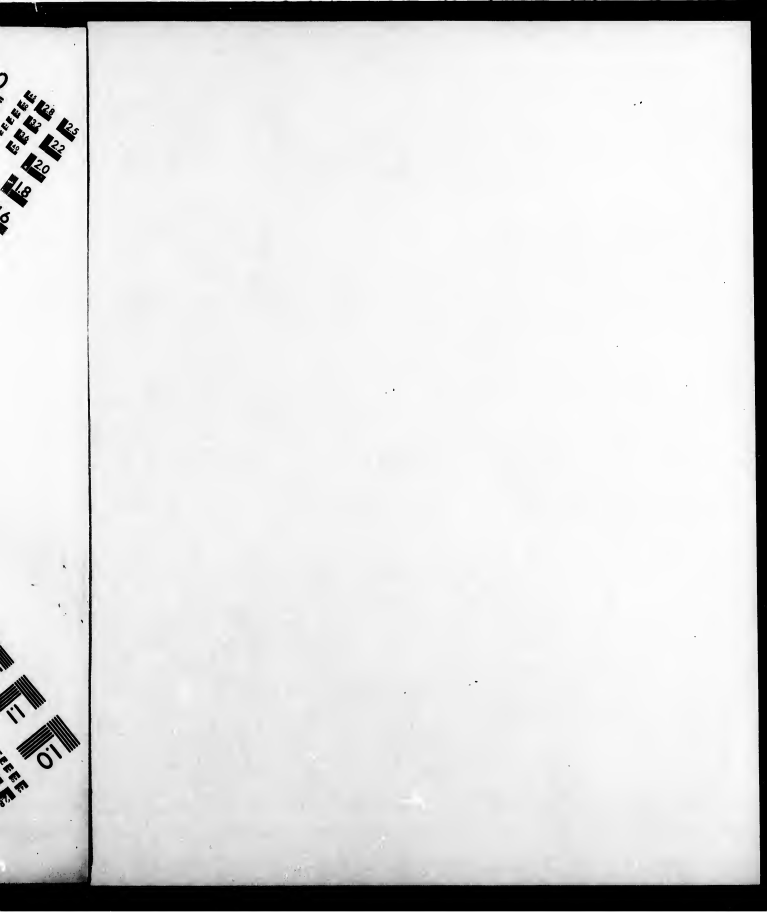
IMAGE EVALUATION TEST TARGET (MT-3)



Photographic Sciences Corporation

23 WEST MAIN STREET WEBSTER, N.Y. 14580 (716) 872-4503

STATE OF THE PROPERTY OF THE P



depuis quelques années, surpassent tout ce qu'on pourrait imaginer. On peut conjecturer que le tableau de la population, fait d'après le dénombrement de 1790, est maintenant infiniment au-dessous de la réalité. La population était alors d'envon dix individus par mille quarré, et la Milice de l'État, composée des hommes entre dix-huitet cinquante-troisans, montait à quatre-vingt-dix mille hommes (1).

nou

Art

aux

de

ten

nice

l'or

l'in

que

hab

des

tou

civi

tou

La

exc

ma

COL

ner la l

tio

les

noi

1

Geractère. Mœurs.

Les Pensilvains descendent principalement des Anglais, des Irlandais et des Allemands, mélés de quelques Écossais, Gallois, Suedois, et Hollandais. Les Anglais forment environ un tiers, et les Allemands un quart de la population. On peut préjuger l'esprit général des habitans par l'apperçu de l'état actuel de leur commerce. Un tel mouvement ne peut être que le résultat d'une activité entreprenante et éclairée, et elle est en effet leur trait dominant. La disposition que

<sup>(1)</sup> La population paraît s'être accrue depuis vingt-trois ans à peu-près dans le rapport de trente à quatre-vingt-onze. (T. Coxe).

sent tout eut conulation, 9 1790, ssous de ors d'enarré, et hommes ns, monmes (1): incipales et des cossais. Les An-, et les tion. On es habil de leur ne peut é entreen effet ion que

e depuis de trente

nous leur avons déjà observée pour les Arts mécaniques, s'étend aux Sciences, aux Arts libéraux, aux perfectionnemens de tous les genres. On les loue pour leur tempérance, et la simplicité de leurs mœurs, mais on leur reproche d'allier l'orgueil à l'affectation de l'humilité, l'intrigue à la bonhomie, et de pousser quelquefois jusqu'à l'avarice les louables habitudes d'économie et de sobriété.

La liberté de conscience et l'uniformité Secredes droits de toutes les Religions et de toutes les Sectes, répondent aux avantages civils et politiques que les hommes de toutes les Nations trouvent en Pensilvanie. La Constitution portait une clause qui excluait des élections les Catholiques Romains et les Juiss; mais une Convention, convoquée en dernier lieu, pour examiner les abus qui s'étaient introduits dans la Législation, a supprimé cette restriction. Les Luthériens, les Calvinistes et les Quakers, forment les Sectes les plus nombreuses de l'État.

Les associations qui ont pour but l'avan. sociétés.

cement des Arts utiles, des Sciences, le soulagement de l'humanité, sont très-multipliées en Pensilvanie. On distingue sur tout les suivantes. La Société Philosophique Américaine pour l'avancement des connaissances utiles. Cette association, qui date de 1769, a publié deux volumes très-estimés de ses transactions. Elle est composée d'environ quatre cents vingt membres, dont quelques-uns sont des Savans d'Europe de la première distinction.

L'Hôpital de Pensilvanie, fondé en 1756 sur une souscription volontaire, et sur un don de la Législature, est un établissement très-complet, soumis à la surveillance de douze Directeurs, qui rendent compte à la Législature, et confié aux soins gratuits de six Médecins. Un même nombre de persons dirigent et soignent, sans rétribution, le Philadelphian dispensary, fondé en 1786 par une Société charitable, et soutenu par souscription. Le but de l'institution est de soigner gratis les pauvres malades dans leur propre demeure, et de leur adminis-

trer de l Etal bien

peu ne j

pou et I

Pay siat Mis de

qua Sau qua qua

> viv vaş

CO

ences, le ont trèsdistingue te Philoncement associadeux vo ions. Elle ents vingt t des Sastinction. fondé en lontaire : , est un umis à la , qui renet confié cins. Un rigent et Philadelo par une oar sousn est de des dans

adminis-

trer tous les médicamens et les secours de l'Art que leur état peut exiger. Cet Établissement est un exemple de tout le bien qu'une charité active peut faire avec peu de moyens : les dépenses annuelles ne passent pas cinq cents livres starling.

La Société de Pensilvanie est créée pour encourager l'abolition de l'esclavage, et pour le soulagement des Nègres.

La Société des Frères-Unis, pour la propagation de l'Évangile parmi les Payens, est établie à Bethléem. Cette assosiation ne date que de 1787; mais les Missionnaires envoyés par les Moraves de cette Ville, avaient déjà opéré, depuis quarante ou cinquante ans, parmi les Sauvages, un nombre de conversions, qu'on fait monter à environ mille. Quelques-uns de ces pieux Missionnaires vivent encore aujourd'hui, avec les Sauvages, sur les bords du Lac Érié.

La Société de Pensilvanie, pour l'encouragement des Manufactures et des Arts utiles.

La Société pour l'encouragement des recherches politiques.

Le Collège de Médecine, pour l'avancement des connaissances médicales, anatomiques et chimiques.

Une Société pour soulager les misères des prisons.

Une Société charitable pour rendre les noyés à la vie.

Une Société pour aider et protéger les émigrans Irlandais.

Une Société pour les émigrans Allemands.

Une Société de charité pour le soulagement des veuves et des familles des Ministres presbytériens.

Une Société d'Agriculture, une Société de Marine, etc. etc.

Instruction.

L'Université de Pensilvanie a été fondée et dotée pendant la guerre. Elle possède des Chaires pour toutes les Sciences et les Arts libéraux.

LeCollège et l'Académie de Pensilvanie ont été fondés par souscription il y a quarante ans. Quoique cette Institution n'ait sède Étab

a ét Chai et u

L

de i aux cette nent sède exis Wa Étal ture Naz jeur inst

tion une term

bre

dro

ment des

ur l'avandicales

es misères

rendre les

rotéger les

ans Alle-

le soulanilles des

une So-

été fondée e possède ciences et

ensilvanie on il y a astitution n'ait pas le titre d'Université, elle en possède tous les avantages. Le Siège de ces Établissemens est à Philadelphie.

Le Collège de *Dinkinson*, à Carlisle, a été fondé en 1785. Il possède trois Chaires de Professeurs, une Bibliothèque, et un Cabinet de Physique.

Le Collège de Franklin à Lancaster date de 1787. Il est particulièrement destiné aux Allemands. Les Professeurs sont de cette Nation, et les instructions se donnent en cette Langue. Les Épiscopaux possèdent une Académie à Yorktown; il en existe d'autres à Germantown, Pittsbourg, Washington, et Allens'town. Tous ces Établissemens sont dotés par la Législature. Les Moraves de Bethléem et de Nazareth ont aussi des Écoles pour les jeunes gens des deux sexes, qui sont des institutions très-utiles. Enfin de nombreuses Écoles, établies dans tous les endroits habités, mettent la première intruction à portée de tous. L'État a affecté une étendue de cent vingt mille acres de terres, soit au maintien de ces Établisse-

mens, soit à l'encouragement de toutes les Sociétés qui ont le bien public pour objet.

Philadelphie.

Philadelphie, la Capitale de cet État, et le Siège du Gouvernement de l'Union, fut fondée par Guillaume Penn en 1683, sur une plaineunie à cinq ou six milles audessus du confluent de la Delaware, et du Schuilkill, dans un endroit où l'Isthme qui les sépare n'a que deux milles de large. Le plan primitif donnait à la Ville la forme d'un quarré long, dont les grands côtés devaient réunir les deux rivières; mais l'expérience a montré que le front sur la Delaware était suffisant pour les quais, et que la distance du Schuilkill était trop grande pour qu'une partie considérable de la Ville s'établit sur ses bords. Elle s'est accrue Nord et Sud sur la Delaware, et y occupe maintenant une longueur de trois milles, sur une profondeur qui n'excède pas un mille. Cet espace suffit à une population de quarante-deux mille cinq cents habitans, que Philadelphie rassemblait lors du dernier dénombrem
para
ving
Les
treiz
quar
qui
garn
nom
dive

L dive pari d'Ét la P

jetté

des

dés

et le

nille 1 de toutes olic pour

cet État. l'Union. en 1683, milles aure, et du l'Isthme nilles de à la Ville es grands rivières; e le front pour les Schuilkill artie conses bords. ur la Deune lonofondeur t espace nte-deux Philadelr dénombrement (1). Neuf grandes rues se dirigent parallèlement d'une Rivière à l'autre, et vingt-trois rues les croisent à angle droit. Les deux du centre ont cent et cent treize pieds de large, les autres cinquante. Dans toute la partie de la Ville qui est bâtie, les rues sont pavées, et garnies de trottoirs en brique. Un grand nombre d'autres rues croisent celles-là en divers sens, et coupent les îles de maisons qui les séparent. Les quais et les jettées, destinés à garantir les vaisseaux des glacès que le cours de l'eau entraîne, sont nombreux et bien construits.

La Ville contient vingt-sept Églises pour divers Cultes, et vingt édifices publics, parmi lesquels on remarque la Maison d'État, l'Hôtel-de-Ville, les Hôpitaux, la Prison, le Théâtre, l'Observatoire, et les Halles des Marchés.

Outre les Établissemens de charité fondés et soutenus par des contributions vo-

<sup>(1)</sup> Philadelphie contenait en 1794, soixante-douze mille habitans. (T. Cooper).

lontaires, Philadelphie contient plusieurs Institutions publiques du même genre. Une des plus utiles est celle où l'on occupe les pauvres de la Ville et des environs à la sabrication d'étoffes grossières pour aider à la dépense de leur entretien. Les Quakers possèdent un grand Établissement, destiné à recevoir et entretenir de tout les personnes, ou les familles sans ressources. Chaoun y trouve les moyens d'un travail proportionné à ses forces, et dont le produit aide au maintien de l'institution. Un hospice est destiné à recevoir et à entretenir les veuves agées de la religion protestante épiscopale. Chaque Société religieuse a un fonds suffisant pour l'assistance de ses pauvres. Chacune a de même ses Écoles gratuites pour la première instruction des enfans, de manière qu'aucun individu ne peut être réduit à mendier, ni manquer des secours de l'enseignement. Les jeunes demoiselles trouvent, dans des Académies qui leur sont destinées, une instruction littéraire très - complette ; et celles dont les parens sont hors d'état de la payer,

pay tio aux 8ex les Soc de qui la fair one thè titu son me tou Dir letti teur sou pre àu

mei

con élit

97

NIS. plusieurs

ie genre. noccupe

irons à la our aider

Quakers t, destiné

s personces. Cha-

avail pro-

e produit . Un hos-

retenir les

tante épis-

aunfonds

s pauvres.

gratuites

es enfans,

ne peut

nquer des

es jeunes

es Acadé-

instruc-

; et celles état de la

payer,

payer, sont admises sans aucune distinction humiliante. Une École est destinée aux Noirs on gens de couleur des deux sexes; et l'enseignement y est calculé pour les préparer à tous les états utiles de la Société. Enfin des Écoles, dont le but est de rassembler le Dimanche les enfans, qui, sans cette précaution, passeraient la journée, ou dans l'oisiveté, ou à mal. faire, ont été instituées en dernier lieu, et on en espère de très-bons effets. La Bibliothèque publique est encore une belle institution. Dix mille volumes, bien choisis, sont réunis dans un grand édifice, élégamment construit, où le Public est admis tous les jours de la semaine, excepté le Dimanche. Là, le Savant, l'Homme de lettres, l'Étudiant, l'Artiste, le Cultivateur, peuvent puiser l'instruction à sa source, et disposer des livres dans leur propre maison: Cette Bibliothèque appartient à une Société très - nombreuse, dont les membres fournissent annuellement un contingent pour son extension, et qui élit douze Directeurs pour la surveillance Tome II.

de l'Établissement; ces Directeurs entretiennent une correspondance en Europe pour se procurer promptement tous les bons ouvrages qui paraissent.

bons ouvrages qui paraissent. Le Gouvernement actuel de

Le Gouvernement actuel de la Ville de Philadelphie date de 1790; il est confié à deux Chambres. La Chambre Haute, composée de quinze Aldermen, et présidée par un Maire qu'ils choisissent enitr'eux, est élue pour sept ans par tous les Propriétaires, et élit son Secrétaire sur la masse des Citoyens de la Ville. Trente Conseillers, élus pour trois ans par la masse du Peuple, forment la Chambre des Représentans. Chaque Alderman est juge dans les causes civiles, au dessous de quarante shelings. Ils forment ensuite, en se réunissant, deux autres Tribunaux, l'un pour les affaires civiles, l'autre pour les affaires criminelles ou de police. Le Gouvernement a le pouvoir de faire les Lois, et de fixer les impôts nécessaires aux dépenses publiques, et aux embellissemens de la Ville, pourvu que ce ne soit point en opposition avec les Lois du Congrès..

P à so de to

ne et. pli

ind me soi le

de

de po cor éta

rer **6**01 Pu

mi

es entre-Europe tous les

18.

Ville de si confié Haute, et préssent enpar tous étaire sur e. Trente ns par la Chambre erman est dessous de t ensuite, ribunaux, autre pour police. Le e faire les nécessaires ux embeln que ce ne les Lois du

Tout ce qui tient à la règle, à la propreté, à la commodité, à l'élégance, à la salubrité de cette grande Ville, est soumis à une police admirable. L'amour de l'ordre, généralement répandu dans toutes les classes de Citoyens, seconde merveilleusement les soins du Gouvernement. Aucune Ville du monde, peutêtre, ne peut se vanter de posséder une plus grande masse d'établissemens ingénieux, d'institutions utiles; de donner de plus grands exemples d'une charité industrieuse et active, ni d'un mouvement plus général vers le bien. Enfin, soit que l'on considère Philadelphie sous le rapport de sa situation commerciale, de son étendue, de son industrie, de sa population, de sa richesse, soit qu'on la considère par rapport à la multiplicité des établissemens de bienfaisance qui honorent l'humanité, elle soutient dignement son rang de Capitale de la florissante République du nouveau Monde.

Le Bourg de Lancaster, à soixante-six Villes et milles à l'Ouest Nord-Ouest de Philadel-Bourgs.

phie, est plus considérable qu'aucune Ville intérieure des États-Unis. Il est situé sur la Conestoga, petite Rivière qui communique à la Susquehanna. Il a un commerce déjà étendu, et qui augmente avec la population de ses environs. On y compte cinq mille habitans, presque tous manufacturiers ou commerçans.

Carlisle, à cent vingt milles à l'Ouest de Philadelphie, est une jolie Ville de trois cents maisons, bien bâties; elle possède un Collége, plusieurs Églises, et environ mille cinq cents habitans. Il y a à présent trente-neuf ans que le lieu où est bâtiecette Ville était couvert de forêts.

Pittsbourg, à l'Ouest des Alléganys, à trois cents vingt milles de Philadelphie, est situé à un quart de mille au-dessus du confluent de la Monongahela et de l'Allégany, dans une belle plaine, sous le 40° deg. 26' lat. Nord. Ses environs sont un pays montueux, mais fertile, et bien pourvu d'excellent charbon de terre; le bon poisson abonde dans les deux rivières, et est, en général, plus gros que dans les rivières

de qui ton comic

ser d'a situ qu

gra

Der Ou au-de à s obs

à p Phi Le. De

que

`(1

aucune st situé ni comn comate avec On y

ue tous

Duest de de trois sede un environ présent st bâtie

éganys, delphie, essus du e l'Allé-40° deg. un pays pourvu on pois-, et est, rivières de l'Est. Cette Ville ne contient encore qu'environ neuf cents habitans, presque tous Presbytériens ou Épiscopaux; mais comme elle est sur la route qui communique des contrées de l'Est aux Établissemens sur l'Ohio, et qu'elle réunit d'ailleurs tous les avantages de sol et de situation, il n'est pas difficile de prévoir qu'elle sera un jour l'entrepôt d'un trèsgrand commerce (1).

Sunbury, dans le Comté de Northumberland, à cent vingt milles au Nord-Ouest de Philadelphie, immédiatement au-dessous du con quent des deux branches de la Susquehanna, est une Ville de cinq à six cents habitans seulement. On peut observer, par le tableau de la population, que ce Comté est de tous le moins habité, à proportion de son étendue.

Bethléem, à cinquante-cinq milles de Philadelphie, est située sur la rivière de Lehigh, qui est une branche Ouest de la Delaware. Sa position est agréable et

<sup>(1)</sup> On y compte quarante divers Fabricans. (T. Coxe).

saine, et elle est fréquemment visitée dans la belle saison par les gens aisés de différentes parties de l'État. Cette petite Ville offre des particularités assez remarquables. Les Moraves, qui en composent en grande partie la population, rappellent l'Histoire des premiers Chrétiens, par la simplicité de leurs mœurs et l'union dans laquelle ils vivent. Ils ont deux Maisons de communauté, dans laquelle les célibataires des deux sexes vivent séparément, sous une certaine règle, plus exacte que rigoureuse. Ces maisons réunissent plusieurs ateliers, et divers moyens d'occupations utiles. Les jeunes gens y apprement des métiers, et y contractent l'habitude du travail. Les jeunes filles portent un habillement uniforme; elles peuvent sortir pour voir leurs parens ou vaquer à leurs affaires, et quittent la maison pour se marier. Les veuves sont secourues par un fonds qui leur est destiné. Les deux Écoles des Moraves pour les jeunes gens des deux sexes, sont sous l'inspection de leur Ministre. Elles ont l'un tion pou drai Éta de d tand de r qu'.

> Bet une fam situ deu cin ins rég la

dan

et : cor tio

sit

visitée sés de e petite remarposent pellent par la on dans **Iaisons** es céliément. cte que nt plus d'ocs y apractent es filles ; elles irens ou ttent la ves sont est deses pour ont sous

lles ont

l'une et l'autre : le très-grande réputation, et elles ne sont pas assez étendues pour recevoir tous les enfans qu'on voudrait y envoyer de toutes les parties des États-Unis. Bethléem possède des moulins de diverses espèces, une brasserie, une tanerie, et des artisans de toutes sortes de métiers. On y parle plus Allemand qu'Anglais, et le service religieux s'y fait dans les deux Langues.

Nazareth, à dix milles au Nord de Bethléem, a été bâtie en 1772, et en est une imitation. Ce n'est proprement qu'une famille de Moraves, ainsi que Lititz, situé à huit milles de Lancaster. Dans ces deux Villes de trois cents à quatre cents cinquante habitans, on retrouve les mêmes institutions de communauté, la même régularité de mœurs, la même union, la même industrie que dans Béthléem, et les soins des Écoles d'enseignement y composent aussi une partie des occupations de ces peuplades intéressantes.

Harrisbourg, qui date de 1786, est situé dans le Comté de Dauphin, à cent

milles Nord-Ouest de Philadelphie. Trois ans après la fondation, elle possédait cent trente maisons, une église, et une prison publique; elle promet des accroissemens considérables.

Washington, sur Chartiers-Creek, au Sud de l'Ohio, a été fondée depuis la guerre, et elle est remarquable par la variété des manufactures qu'elle renferme. On y en compte de vingt-deux espèces différentes.

Curiosités naturelles. On remarque, dans le voisinage de Reading, une source, dont le bassin est un quarré de cent pieds de côté, et de quinze de profondeur. La quantité d'eau qu'elle fournit sussit à faire aller un moulin. Cette source est probablement une partie d'une rivière, beaucoup plus considérable, qui se perd dans la terre, à une distance de deux milles.

On compte, dans l'État de Pensilvanie, trois cavernes, qui méritent l'attention des curieux; celle de Lancaster, en particulier, au dessous du niveau de la Swetara, qui coule tout au près, est remarqual appa des fi sur s vape d'un d'un

O.

près
d'un
une
core
solui
a été
mardans
sent

réur verr la po trois occi dons

solu

Section Sectin Section Section Section Section Section Section Section Section

Creek,
depuis
ble par
le rengt-deux

age de sin est , et de té d'eau n mouent une us conerre, à

lvanie, tention en parla Sweremarquable par le nombre et la grandeur des appartemens qu'elle contient, la variété des figures que les Stalactites ont produites sur ses parois et ses voûtes, et, par une vapeur qui s'en échappe continuellement d'une ouverture étroite, sous la forme d'une épaisse fumée.

On voit, dans le voisinage de la Tyoga, près de la frontière de l'État, des vestiges d'une ancienne fortification qui occupait une hauteur. Le retranchement est encore entier. Les Naturels ignorent absolument dans quelle époque cet ouvrage a été fait. Nous aurons occasion de remarquer des monumens du même genre dans les contrées de l'Ouest, qui paraissent très-anciens, et dont on ignore absolument l'origine.

Le Pouvoir législatif réside dans la Constitution. réunion des deux Chambres et du Gouverneur. Le Pouvoir exécutif réside dans la personne du Gouverneur, élu tous les trois ans. Le même individu ne peut pas occuper cette place plus de neuf ans sur donze. Les Représentans sont élus pour

un an, les Sénateurs pour quatre ans, et un quart d'entr'eux sort chaque année de la Législature.

Il ne peut y avoir moins de soixante, ni plus de cent Représentans. Les Sénateurs ne peuventêtre en nombre au-dessus d'un tiers, ni au-dessous d'un quart du nombre des Représentans. A chaque dénombrement, qui doit revenir de sept en sept ans, la Législature fixe le nombre relatif des Représentans, et des Sénateurs pour chaque Comté. Les accusations pour crimes d'Étatsont du ressort de la Chambre des Représentans, et sont jugées par le Sénat. Les Bills sur les impôts prennent naissance dans la Chambre des Représentans, mais sont soumis aux amendemens du Sénat. Les Membres de la Législature ne peuvent être arrêtés que dans les cas de trahison, de félonie, ou de (breach of the peace). Ils ne peuvent être mis en jugement pour des opinions énoncées dans les débats. Le Journal des deux Chambres est publié chaque semaine, et les délibérations ont lieu à huis ouverts,

excep secret l'appr cessit bres, chacu Loi.

Le chef o les ar des su cas de infor Pouv semb ordin entre l'Ass être : infor publi juge d des I du G

le re

ans , et inée de

ixante,

s Sénaı-dessus uart du que désept en nombre nateurs us pom hambre s par le rennent Reprémendela Léue dans , ou de peuvent pinions rnal des emaine,

ouverts,

excepté dans les matières qui exigent le secret. Les Bills sont convertis en Lois par l'approbation du Gouverneur. Son refus nécessite un second examen des deux Chambres, et une majorité des deux tiers dans chacune, pour la conversion d'un Bill en Loi.

Le Gouverneur est Commandant en chef des forces militaires; il peut remettre les amendes et les confiscations, accorder des sursis, et faire grace, excepté dans les cas de haute trahison. Il peut requérir des informations de toutes les branches du Pouvoir executif; il peut convoquer l'Assemblée générale dans les occasions extraordinaires; et, dans le cas de dissentiment entre les deux Chambres, il peut ajourner l'Assemblée à une époque qui ne peut être plus éloignée de quatre mois. Il doit informer l'Assemblée de l'État de la République, recommander les mesures qu'il juge expédientes, et veiller à l'exécution des Lois. En cas de vacance dans l'office du Gouverneur , le Président du Sénat le remplace.

Le Pouvoir judiciaire réside dans une Cour suprême, et dans une Cour inférieure de Justice. Les Juges sont nommés par le Gouverneur, et restent en office tant qu'ils se conduisent bien, mais ils peuvent être déplacés sur la demande des deux Chambres. Des autres Offices de l'État, quelques - uns sont pourvus par le Gouverneur; d'autres par l'Assemblée générale, et d'autres par les Elections du Peuple. Les qualifications des Électeurs, sont l'âge de vingt-un ans, deux ans de séjour dans l'État, et le paiement des impôts. Les qualifications d'un Représentant, sont l'âge de vingtun ans, et trois ans de résidence; celles d'un Sénateur, sont l'âge de trente-cinq ans, et quatre ans de résidence; ensin celles du Gouverneur, sont l'âge de trente ans, et sept ans de résidence. Tous les Officiers de l'État sont sujets à l'impéachment, et prêtent serment (ou affirmation) de maintenir la Constitution, et de remplir les devoirs de leur Office.

La Déclaration des Droits assure la

libert consc press civils garan raison à la d tendu mettr des gr grer d que to qu'il la for sonne buer touth qu réc les Of suspe toute sous (

> capita ou la

> teur s

I S. ans une our innt nomtent en t bien, ır la des autres ms sont itres par s par les fications -un ans, et le fications e vingte; celles nte-cinq e; enfin de trente Tous les mpéachmation) de rem-

ssure la

liberté et l'égalité naturelles, la liberté de conscience, celle des élections, et de la presse; la subordination aux pouvoirs civils et militaires; l'épreuve des jurés; garantit des recherches et des saisies déraisonnables; assure à tous un droit égal à la distribution de la Justice; à être entendu dans les procès criminels; à remettre des pétitions pour le redressement des griefs; à porter les armes, et à émigrer de l'Etat. Cette Déclaration établit que tout pouvoir procède du Peuple, et qu'il peut, dans tous les tems, changer la forme du Gouvernement; que personne ne peut être contraint de contribuer pour le culte ou ses Ministres; que tout homme qui croit en Dieu et aux peines qu récompenses à venir, est éligible pour les Offices; que les Lois ne peuvent être suspendues que par la Législature; que toute personne pourra être mise en liberté sous caution, hormis les cas de crimes capitaux dont la preuve serait acquise, ou la présomption forte; que tout débiteur sera relâché en abandonnant son bien

à ses créanciers, à moins qu'il n'y ait de fortes présomptions de fraudes; que la Loi d'habeas corpus ne peut être suspendue qu'en tems de rébellion ou danger public; qu'il ne peut être fait aucune Loi expost facto; que les Bills d'attainder, et les confiscations prononcées par la Législature, n'auront d'effet que du vivant de la personne condamnée; ensin qu'aucun titre de noblesse, ni distinction héréditaire, ne pourront être accordés. C'est en 1790 que cette Constitution a été sanctionnée (1).

Eter pa

po

Lorge large

Nor Oue

par et l'e vers jusq le se

l'Éta arc

avec

<sup>(1)</sup> Pour l'Histoire de la Pensilvanie. Voyez Doctor Franklin's Historical review of the Constitution and Government of Pensilvania.

CHAPITRE XV.

DELAWARE.

Etendue. Bornes. Division. Aspect du pays. Sol. Productions. Industrie. Exportations. Villes. Constitution.

Longueur, quatre-vingt-douze milles; largeur, vingt-quatre milles.

Entre le 38° d. 30′ et le 40° d. latitude Nord; et entre le 0° et le 1er. 45′ long. Ouest de Philadelphie.

L'État de Delaware est borné à l'Est par la rivière et la baye du même nom, et l'Océan; au Sud, par une ligne tirée vers l'Ouest, depuis l'Isle de Fenwick jusqu'à la ligne nommée la Tangente qui le sépare du Maryland; à l'Ouest, par l'État de Maryland; au Nord, par un arc de cercle décrit depuis Newcastle, avec un rayon de douze milles.

L'Etat est divisé en trois Comtés, assez

i'y ait.de ue la Loi ispendue

VIS.

ispendue iger pucune Loi tainder,

oar la Lélu vivant

in qu'auction hélés. C'est

été sanc-

yez. Doctor constitution

égaux en population, savoir, Newcastle, Kent, et Sussex. Ils se nommaient, avant la révolution, les trois Comtés bas; ils comprenaient ensemble, lors du dénombrement, cinquante-neuf mille quatre-vingt-quatorze habitans, dont huit mille huit cent quatre-vingt-sept esclaves.

Aspect du pays.

La côte est garnie de nombreuses bayes, criques, ou petites rivières, dont les bords sont plats, le cours obstrué de bas-fonds, et les environs garnis de marais. Sept rivières qui se jettent dans la baye de Chésapeak, prennent leur source dans l'Ouest, et le Sud de l'État et quelques-unes sont navigables vingt ou trente milles dans le pays pour des vaisseaux de cinquante à soixante tonneaux.

Excepté quelques collines assez élevées, dans la partie Septentrionale de l'État, et une arrête de hauteurs, marquée par une chaîné de marais, dont les eaux se déchargent Est et Ouest dans la Delaware et la Chésapeak, l'aspect du pays est uniforme, le terrein parfaitement plat, et les marais en couvrent une partie. Le Comté

Condel'
et ri
le ce
de 8

les punis le bla sent et an de c les n ticle ces dont land nuille du p de fi

rine

tité d

castle. , avant as; ils dénomquatreit mille

ves. bayes, es bords - fonds, Sept ride Chél'Ouest, nes sont dans le uante à

e l'État, quée par eaux se Delaware s est unipint, et artie. Le

¿ élevées,

Comté

Comté de Newcastle, qui occupe le Nord de l'Etat, est généralement d'un sol pesant Sol. Producet riche. Le Comté de Kent qui en occupe sions. le centre a des terres plus légères, et celles de Sussex sont presque entièrement sablonneuses. Le blé est la principale culture du pays.

Les farines de Delaware sont estimées les premières en qualité dans les États-Unis. Le mais, l'orge, le seigle, l'avoine, le blé sarrasin, le lin et les patates y croissent en abondance. Les prairies naturelles et artificielles y sont un objet important de culture, et les bois qui croissent dans les marais du centre du pays sont un article essentiel d'exportation. Un seul de ces marais, nommé Cypress Swamp, dont une partie est dans l'État de Maryland, couvre une étendue de cinquante mille acres dans la partie la plus élevée du pays, entre les bayes de Chésapeak et de Delaware, et fournit une grande quantité de bois, principalement de cyprès.

'La mouture et la préparation des fa: Industrie. rines sont portées à un haut degré de per-

Tome II.

fection. Les établissemens, relatifs à cette industrie, sont proportionnés à son importance. Celui de Brandywine-Creek, en particulier, mérite l'attention des curieux. Sur la petite rivière de ce nom, à un demi mille de Willmington, et auprès de la route de poste qui communique des États du Sud à ceux du Centre, on a placé douze grands moulins à farine. d'une construction admirable. Les vaisseaux, qui remontent de Willmington avec une charge de mille bushels, peuvent arriver jusqu'à portée d'être déchargés par des machines, qui élèvent le grain au quatrième étage des bâtimens, avec une telle promptitude, que quatre heures suffisent pour une pareille quantité. Tout s'opère avec une si grande activité, qu'il n'est pas rare de voir le même vaisseau qui est monté avec le flux chargé de mille bushels de blé, descendre avec le reflux, chargé de trois cents tonneaux de farine. Les diverses machines inventées par Olivier Ewans, en épargne de la maind'œuyre, la réduisent aux manipulations

indi pers dan moy con

de l l'ant tait huit

L

qua

siège ville Jon qui asse

mait dère dan quel sidé

n es

sà cette on imreek, en des cunom, à auprès que des , on a farine, es vaisnington , peudécharle grain , avec heures é. Tout ∮, qu'il eau qui e mille reflux, farine. ar Oli-

: main-

lations

indispensables, et cependant deux cents personnes sont constamment employées dans ces établissemens. La quantité moyenne du blé qui est annuellement converti en farine, monte à deux cents quatre-vingt quinze mille bushels.

La valeur de la totalité des exportations Exportations. de l'État en blé, farines, et bois, pour l'année finie le 30 Septembre 1791, montait à cent quatre-vingt-dix-neuf mille huit cents quarante dollars.

Dover, dans le Comté de Kent, est le Villes. siège du Gouvernement. C'est une petite ville d'environ cent maisons, située sur Jonh's-Creek, près de la Delaware, et qui fait avec Philadelphie un commerce assez actif.

Newcastle, sur la Delaware, se nommait Stokolm sous les Suédois, qui la fondèrent en 1627, puis Nouvelle-Amsterdam sous les Hollandais, qui l'ont possédée quelque-tems. C'est une ville peu considérable, et qui décline depuis qu'elle n'est plus le siége du Gouvernement.

Wilminston, sur Christiana-Creek, à

vingt-huit milles de Philadelphie, est la plus grande, comme la plus agréable ville de l'État. Elle est bâtie en amphithéâtre sur une éminence, et fait un fort bel effet depuis la Delaware; on y compte deux mille quatre cents habitans; elle possède une Académie, qui, ainsi que celle de Newark dans le même Comté, a beaucoup souffert des suites de la guerre.

Milford, sur une petite rivière, à quinze milles de la Delaware, et à cent cinquante milles de Philadelphie, a été bâtie depuis la guerre; elle contient environ quatre-

vingt maisons.

La ville de Lewis, sur une petite rivière près du Cap Henlopen, n'a point acquis l'importance que sa situation semblait devoir lui donner. Placée à l'entrée d'une baye que les glaces ferment souvent, et où les vaisseaux de toutes les Nations abondent, elle paraissait destinée à devenir un Port d'entrepôt. La crique sur laquelle elle est située manque de fonds, mais un Canal, peu coûteux, lui procurerait les eaux de la Rehoboth, qui suffiraient à con con dép cen

non térie

est sem tout mên

(1) améri erre.
quinze
quante
e depuis
quatre-

a beau-

etite rila point
on seml'entrée
ent sououtes les
destinée
ique sur
e fonds,
procureffiraient

à ce but. Le Fanal du Cap Henlopen est sur un bâtiment en pierre de huit étages, construit avec soin, et entretenu à une dépense annuelle qu'on estime de quatre cents livres sterling.

Les Sectes religieuses sont en grand nombre deus cet Etat; mais les Presbytériens y de ninent.

La Constitution, adoptée en 1792, Constitues fondée sur une déclaration de droits, tions semblable à celle de Pensilvanie, et toutes les principales sanctions en sont les mêmes (1).

<sup>(1)</sup> Pour l'Histoire, voyez l'édition de l'Encyclopédie américaine, par Thomas Dopson.

### CHAPITRE XVI.

# TERRITOIRE NORD-OUEST DE L'OHIO.

Etendue. Bornes. Rivières. Population. Aspect du pays. Sol. Productions naturelles. Gouvernement provisoire. Etablissemens.

Longueur, neuf cent milles; largeur, sept cent milles.

Entre le 37° deg. et le 50° deg. latitude Nord; et entre le 6° deg. et le 23° deg. long. Ouest de Philadelphie.

Ce territoire est borné au Nord par la ligne qui passe par le centre des Lacs, depuis le Lac Érié au Lac des Bois; à l'Est, par les Lacs et la Pensylvanie; au Sud, par l'Ohio; à l'Ouest, par le Mississipi.

Sur la totalité de ce territoire, dont les bornes sont déterminées par le traité de acque grès actue par les atient quar Pens jusqu'rivièn Lac des I et du de po

dique veaux des P des r de M gum

Fran

celui

par le

Da

EST

I.

lation. uctions visoire.

argeur,

latitude 3º deg.

d par la Lacs, Bois; à mie; au le Mis-

dont les traité de

TERRITOIRE NORD-OUEST DE L'OHIO. 110 1783, et qui doit être successivement acquis des Naturels du pays par le Congrès, une huitième partie seulement est actuellement la propriété des États-Unis, par les achats et les traités faits avec les Sauvages. Cette partie, qui contient environ cinquante-cinq mille milles quarrés, s'étend depuis les bornes de la Pensylvanie, le long du cours de l'Ohio, jusqu'à la Vabash, et en remontant cette rivière, et descendant le Miamis jusqu'au Lac Erié. Entre la Vabash et la rivière des Illinois, dans le voisinage de l'Ohio et du Mississipi, on estime que le titre de possession des Indigènes a été éteint par les Français.

Dans l'enceinte que nous venons d'indiquer, il y a quelques établissemens nouveaux, formés par des Compagnies, ou des Particuliers, sur le cours de l'Ohio, et des rivières qui s'y jettent; tels sont celui de Marietta, à l'embouchure de Muskingum; celui de Galiopolis, formé par des Français, vis-à-vis du grand Kanhawa; celui du Colonel Simmes, et d'autres.

Les Comtés de Washington, Hamilton St-Clair et Knox, érigés en 1788 et 1790, forment la division du pays.

Rivières.

Le Muskingum qui coule du Nord dans l'Ohio, a cent vingt-cinq toises de largeur à son embouchure. Il se remonte avec des bateaux jusques dans le Lac où il prend naissance, et de-là un portage d'un mille conduit à la Cahiahoga, qui est navigable dans tout son cours jusqu'au Lac Érié.

Le Hockhoking, qui coule parallèlement au Muskingum, se remonte jusqu'à soixante-dix milles avec de grands bateaux, et encore plus près de sa source avec des bateaux légers. Ses bords sont garnis d'inépuisables carrières de pierre de taille, de mines de fer, et de plomb, de mines de charbon, de sources salées, et de lits d'argille blanche ou bleue.

Le Scioto est une rivière plus considérable. Il se remonte depuis l'Ohio avec de grandes barques jusqu'à deux cents milles. Il communique, par un portage de quatre milles, au Sandusky, qui se

jette tout que tive seul trên don aux le li la p Lac éco que de' l la F un Ma les

> mir carr d'ar

la

moi

et 1790, rd dans largeur avec des

15.

il prend in mille st navi; 'au Lac

arallèlente jusgrands
a source
rds sont
e pierre
plomb,
s salées,
eue.

considénio avec x cents portage , qui se

TERRITOIRE NORD OUEST DE L'OHIO. 121 jette dans le Lac Érié, et est navigable dans tout son cours. C'est par ces deux rivières que se fait la communication la plus active entre l'Ohio et le Canada. Cette seule circonstance, sans égard pour l'extrême fertilité des bords du Scioto, doit donner un jour une grande importance aux établissemens sur son cours. Les bleds, le lin, et le chanvre, produits par toute la partie du Canada, comprise entre les Lacs Huron et Ontario, trouveront un écoulement plus avantageux par le Scioto que par le Saint-Laurent. Le Négociant de l'Ohio, certain d'un débouché facile à la Floride, ou aux Isles, pourra donner un plus haut prix de ces denrées que le Marchand de Quebec; et l'on estime que les frais de transport depuis le lieu de la culture, seront des trois quarts moindres.

Le voisinage du Scioto est riche en mines de charbon, en sources salées, en carrières de pierres de taille, et en bancs d'argille blanche ou bleue.

Le petit Miami qui se jette dans l'Ohio,

n'admet aucune navigation, mais arrose un pays fertile.

Le grand *Miami* qui se jette de même dans l'Ohio, a un cours rapide; il communique par plusieurs branches navigables, soit au Scioto, soit au Sandusky, soit à une autre rivière de *Miamis* qui se jette dans le Lac Érié.

La Vabash est une grande et belle rivière qui a cent trente-cinq toises de large à son embouchure dans l'Ohio. Ellese remonte pendant neuf mois de l'année, avec des bateaux qui tirent trois pieds d'eau, jusqu'à Ouitanon, établissement français sur ses bords, à quatre cent douze milles de son embouchure. De-là les bateaux légers remontent encore à cent quatre-vingt-dix-sept milles; un portage de neuf milles conduit au village de Miamis, situé sur la rivière de même nom qui se jette dans le Lac Erié. On a découvert une mine d'argent à vingt-huit milles d'Ouïtanon; la pierre de taille, la pierre à chaux, les sources salées, et l'argille abondent sur les bords de la Vabash.

TER

Les
se jett
se rer
trente
la riv
de qu
pays

sieurs
A d'imitant d'imitant d'imitant d'imitant de quant de qu'à une qu'à

Limi l'imi TERRITOIRE NORD-OUEST DE L'OHIO. 123

Les rivières d'Avase et de Kaskaskias se jettent dans le Mississipi. La première se remonte à soixante, la seconde à cent trente-un milles. Entre la Kaskaskias et la rivière des Illinois, est une étendue de quatre-vingt-quatre milles, d'un beau pays de plaines, dans lequel il y a plusieurs villages français.

A cent soixante-six milles au dessus de l'embouchure de l'Ohio, et dix-huit milles au-dessus decelle du Missouri, la rivière des Illinois, large de deux cents toises, se jette dans le Mississipi. Cette rivière, bordée d'immenses prairies, et dont le voisinage fournit des mines de charbon, et des sources salées, donne une communicationavec le Lac Michigan par la Chigago, à laquelle elle se réunit par un portage de quatre milles. Plusieurs branches de la rivière des Illinois sont navigables dans une étendue qui varie depuis quinze jusqu'à cent quatre-vingt milles.

Le nombre d'habitans, compris dans Population l'immense territoire au Nord-Ouest de l'Ohio ne montait en 1792 qu'à environ

arrose

même comnaviusky, is qui

belle ses de b. Elle ınnée. pieds ement cent

De-là ore à ; un rillage même

On a t-huit le , la t l'ar-

bash.

124 TABLEAU DES ÉTATS-U	NIS.
soixante-douze mille huit cent	vingt in-
dividus, dont soixante-cinq m	ille Sau-
vages de dix-sept différentes :	
ci	65,000
Dans les possessions de la	
Compagnie de l'Ohio	2,400
Dans les Établissemens du	
Colonel Simmes	2,000
Galliopolis	1,000
Vincennes sur la Vabash	1,500
Kaskaskias. et Cahokia	68 <b>o</b>
A Grand Ruisseau et Prairie	
du Rocher	240
TOTAL	72,820

Sur la rive Ouest du Mississipi, dans les Établissemens français de Sainte-Geneviève et Saint-Louis, il y avait, en 1790, dix huit cents habitans.

Aspect du pays. Sol.

Les termes d'admiration, dont on s'accorde à se servir pour exprimer, en général, la fertilité du sol dans les contrées de l'Ouest, rendent les distinctions difficiles. Le désig sesio le lor Louis

TE

ques vière *Fren* 

> plus conn Daut

pays refus d'aut

Au crites pays ondu côtea labou

·fréqu vière qui r

qui f

TERRITOIRE NORD-OUEST DE L'OHIO. 125

Le Colonel Gordon, dans son journal. désigne dans le pays actuellement en possesion du Congrès, la partie qui s'étend le long de l'Ohio jusqu'aux rapides de Louisville, en remontant au Nord jusques dans le parallèle des sources des rivières, et en retournant à l'Est jusqu'à French-Creek, comme la plus saine, la plus agréable, et la plus fertile Contrée connue aux Européens dans tout le globe. Dautres Voyageurs, en accordant à ce pays un grand nombre d'avantages, lui refusent une supériorité si grande sur d'autres cantons de l'Ouest.

Aucune des rivières que nous avons décrites n'a de châtes, ni de rapides; le pays est, en général, plat, ou légèrement ondulé de distance en distance, par des côteaux qui admettent la possibilité du labourage jusqu'à leur sommet. On trouve fréquemment, dans le voisinage des rivières, de grandes plaines à perte de vue, qui ne portent pas un seul arbre, mais qui fournissent une herbe extrêmement abondante, et nourrissent de nombreux naturelles,

ngt ine Sau-

tions, 5,000

2,400

2,000 1,000

1,500

680

240

72,820 i, dans

Saintevait, en

on s'acen géontrées 19 diffi-

troupeaux de bêtes fauves. Les collines sont, en général, couvertes d'arbres, dont les espèces les plus abondantes sont l'érable à sucre, le sycomore, et mûrier blanc et noir, le noyer blanc et brun, le nover de beurre, le châtaigner, le chêne blanc, le chêne noir, le chêne d'Espagne le chêne châtaignier, l'yheory, le cerisier, le maronier d'inde, le honey-locust, l'orme, le cocumber-tree, le lynn-tree, l'arbre de la gomme, le bois de fer, le frêne, le peuplier, le sassafras, le pommier sauvage, le papaw, le prunier sauvage, etc. La force de végétation est si grande dans ce sol riche et profond, qu'un noyer mesuré par le Général Parsons, près du Muskingum, avait vingtdeux pieds de circonférence, à cinq pieds de terre; et un sycomore, quarantedeux pieds de circuit auprès du sol. Les énormes dimensions des arbres des forêts les rendent plus rares, et l'épaisseur de leur ombre empêche la broussaille de s'élever, ensorte que les défrichemens sont faciles. La vigne croit par-tout

sans leur de la cenn susce lité s

rivièn nés d plette

Le

d'Eu

taure vrent trées, les san perdr

Un règle ment forme tans requis Repré collines irbres, es sont marier run, le e chêne spagne. cerisier, locust, nn-tree, fer, le le pomijer saun est si rofond, ral Parit vingtng pieds uarantesol. Les des fopaisseur oussaille chemens ar - tout

TERRITOIRE NORD-OUEST DE L'OHIO. 127 sans culture; et les Colons font, pour leur consommation, un vin rouge qui a de la force, et que les habitans de Vincennes assurent, d'après leur expérience, susceptible d'acquérir par l'âge une qualité supérieure à plusieurs vins estimés d'Europe.

Les sources d'eau douce ; les petites rivières, et les ruisseaux, sont disséminés dans tout le pays, comme pour completter les avantages de localités.

Le gibier est par-tout extrêmement commun. Des troupeaux inombrables de taureaux sauvages, et de daims, couvrent les prairies naturelles de ces contrées, et les dindons, les oies, les canards, les sarcelles, les cygnes, les faisans, les perdrix abondent dans le pays.

Un acte du Congrès, du 13 Juillet 1787, Gouverne-ment provirègle de la manière suivante le Gouverne-soire. ment temporaire. Dès que le district que forme ce territoire aura cinq mille habitans mâles, ayant l'âge et les qualités requises pour les élections, ils cliront un Représentant pour chaque cinq cens, et

la Représentation s'accroîtra jusqu'au nombre de vingt-cinq, à mesure que la population augmentera; après quoi, la Législature elle-même règlera le nombre et la proportion des Représentans. Les Electeurs devront être citoyens des États Unis; posséder cinquante acres de terre, et avoir résidé deux ans dans le pays; les Représentans devront posséder deux cens acres de terre. Le Conseil législatif sera composé de cinq membres élus comme suit. Lors de la première réunion des Représentans, ils nommeront, d'accord avec le Gouverneur, dix personnes parmi les possesseurs de cinq cens acres de terre, et sur ces dix, le Congrès en élira cinq. Le Gouverneur aura le veto sur les résolutions des Chambres. La Législature élira un Député au Congrès, lequel n'y aura point voix délibérative tant que le Gouvernement temporaire durera. Le district entier formera au moins trois États, et pas plus de cinq; et à mesure qu'un des États aura acquis soixante mille habitans, il enverra des Députés au Congrès sur le memie mêm bases ces di cience toute individes é la plu des S admis réuni aux

Que habit. breux de l'a diction nomma mille Juges cens pour

droits

Gouy

usqu'an que la juoi, la nombre ins. Les es États le terre, oays; les eux cens latif sera comme nion des d'accord ies parmi de terre, lira cinq. · les résoture élira n'y aura le Gou-Le district États, et qu'un des habitans, grès sur le

memie

15.

même pied que les anciens États. Les bases de la législation du district ou de ces divers États, seront la liberté de conscience, l'égalité de droits devant la loi, et toutes les sanctions qui assurent la liberté individuelle et la propriété dans les Républiques des États-Unis. L'établissement des écoles sera encouragé; la bonne foi la plus rigoureuse sera observée vis à-vis des Sauvages. L'esclavage ne sera point admis; et les dits États resteront à jamais réunis à la confédération entière, sujets aux mêmes lois générales, aux mêmes droits et aux mêmes charges.

Quant à présent, et jusqu'à ce que les habitans de ce territoire soient assez nombreux pour élire une Législature, à forme de l'acte ci-dessus, ils sont sous la juris-diction d'un Gouverneur que le Congrès nomme, et qui doit posséder au moins mille acres de terre dans le pays. Trois Juges qui doivent posséder au moins cinq cens acres, sont nommés par le Congrès pour administrer la justice. Réunis au Gouverneur, ils ont droit d'adopter et

Tome II.

TERR

breuses

mense 1

la popu

ment ra

l'émigra

l'esprit

ricains.

de clim

des hor

une ré

croirait

ou tard

une po

être un

tique de

promulguer telles lois civiles ou criminelles qu'ils jugent convenables au plus grand bien du district; le tout soumis à la révision du Congrès et aux changemens qu'y fera la Législature dès qu'elle sera formée. Le Gouverneur peut crééer les Officiers ou Magistrats civils qu'il juge nécessaires au maintien de l'ordre; et enfin, un secrétaire nommé par le Congrès, sous la clause de possession de cinq cens acres dans le district, tient un registre exact de tous les actes, lois, jugemens ou transactions publiques, qu'il transmet de six en six mois au Secrétaire du Congrès.

Établisse-

Les progrès des établissemens dans le territoire Nord-Ouest de l'Ohio, ont été suspendus depuis quelques années par la guerre avec les Sauvages, qui a nécessité la levée d'un Corps soldé de cinq mille hommes répandus dans les différens postes de la frontière (1). S'il est possible d'obtenir une paix solide avec les nom-

<sup>(1)</sup> Les Forts sont au nombre de douze dans ce territoire.

IS. crimiau plus oumis à gemens elle sera ééer les i'il juge e; et enlongrès, nq cens registre mens ou ismet de Congrès. dans le ont été es par la nécessité ng mille ens pospossible es nom-

ze dans ce

TERRITOIRE NORD-OUEST DE L'OHIO. 131 breuses Tribus disséminées dans cet immense territoire, on doit s'attendre à voir la population y faire des progrès infiniment rapides. La disposition générale à l'émigration vers les contrées de l'Ouest, l'esprit d'entreprise et l'activité des Américains, toutes les données de localités et de climat qui favorisent la multiplication des hommes et créent la richesse, enfin une réunion d'avantages telle qu'on la croirait fantastique, doivent attirer tôt ou tard sur les bords enchantés de l'Ohio, une pouplation immense, et fixer peutêtre un jour sur son cours le centre politique de la République américaine.

## CHAPITRE XVII.

3. DIVISION. ÉTATS DU SUD.

Situation. Bornes. Aspect du pays. Climat. Esclaves.

MARYLAND.
VIRGINIE.
KENTUKY.
CAROLINE NORD.
TERRITOIRE SUD DE L'OHIO.
CAROLINE SUD.
GEORGIE.

Les Etats du Sud, qui ferment la division la plus étendue des États-Unis, sont bornés au Nord par la Pensylvanie et l'Ohio; à l'Ouest, par le Mississipi; au Sud, par la Floride; à l'Est, par l'Océan et l'État de Delaware.

Le pays qui avoisine la Mer jusqu'à la distance de cinquante, soixante et cent milles, est une plaine basse que les eaux

stag sain des divi vers lign espa lière vien à m ence côté de c au-d la di pale État

> dror Si le d divi

bled

(1) de R II.
SUD.
pays.

10.

nt la dis-Unis, sylvanie ssissipi; par l'O-

esqu'à la et cent les eaux

stagnantes recouvrent et rendent malsaine dans plusieurs parties; la chaîne des Allegangs qui se termine dans cette division, y suit dans la partie qu'elle traverse une direction plus constante, et les lignes qui la composent y ont, dans un espace très-long, un cours presque régulièrement parallèle. La température devient plus froide sous la même latitude, à mesure qu'on s'élèves et s'adoucit plus encore en s'éloignant des montagnes du côté de l'Ouest. Les extrêmes de froid et de chaud sont quatre-vingt-dix-huit degrés au-dessus, et six au-dessous de glace, de la division de Farenheit. (1) Les principales productions de cette division des États sont le tabac, le ris, l'indigo, le bled, l'avoine, le coton, la poix, le goudron, la thérébentine et les bois.

Sur dix-neuf cens mille habitans, que le dernier dénombrement donne à cette division, six cens quarante-huit mille qua-

<sup>(1) 29</sup> deg. 20' au-dessus de 0, et 2 deg. 40' au-dessous de Réaumus

tre cens trente-neuf étaient esclaves; c'està-dire, que les treize-quatorzièmes de la totalité des esclaves de l'Amérique anglaise s'y trouvaient réunis. Cette circonstance, plus encore que l'influence du climat, a marqué de quelques traits défavorables le caractère de ses habitans; mais les progrès des lumières et des principes d'humanité, l'action des lois républicaines et d'un Gouvernement sage, ont déjà produit à cet égard des effets sensibles et salutaires.

the contemporal of the same of

Étend

Asp du T Des

mer

Lond largeur Ent

lat. No

L'É par la Delaw

l'Est p Le

Comto

IS.

es; c'estde la toinglaise
stance,
imat, a
orables
les pros d'huines et
jà pros et sa-

### CHAPITRE XVIII.

#### MARYLAND.

Étendue. Bornes. Population. Rivières. Aspect du pays. Productions. Culture du Tabac. Caractère. Mœurs. Villes. Description de Washington. Commerce. Instruction. Constitution.

Longueur, cent trente-quatre milles; largeur, cent dix milles.

Entre le 37e deg. 56', et le 39e deg. 44' lat. Nord; et entre le 0 et le 4e deg. 30' long. Ouest de Philadelphie.

L'État de Maryland est borné au Nord par la Pensilvanie; à l'Est par l'État de Delaware et l'Atlantique; au Sud et à l'Est par la Virginie.

Le Maryland est divisé en dix-neuf Comtés, dont huit sont à l'Est et onze à l'Ouest de la baie de Chésapeak.

Conités de l'Ouest.		Comtés de l'E.	st.
Hartford	14.976	Cécil	13,623
Baltimore	25,434	Kent	12,836
Ville et Arrond. de Baltim.	13,503	Queen Ann	14,483
Ann Arundel	22,598	Caroline	9,506
Frederick	30,791	Talbot	13,084
Allegany	4,809	Sommerset	15,600
Washington	15,822	Dorchester	16,865
Montgoméry	18,003	Worchester	11,640
Prince George	21,544		
Calvert	8,652		107,639
Charles	20,613		212,089
StMary	15,544	TOTAL	319.728
TOTAL	212.080		

Sur la population ci-dessus, résultat du dénombrement de 1790, on comptait cent trois mille trente-six esclaves.

La baye de Chésapeak qui divise le Maryland en deux parties inégales, est la plus grande des États-Unis, et procure des avantages de commerce infinis, soit au Maryland, soit aux États qui l'avoisinent, par la sûreté et l'étendue de sa navigation, et le nombre des Fleuves qui Rivières s'y jettent. Onze Rivières remarquables, et beaucoup d'autres plus petites, entrent dans cette baie en traversant le Maryland.

Ce so Chap de l'E Nord vern e tient cours town bles. avant est si quin petit town - Da cipal pays quel en a

de la les p plus plai ties

duit

Est. 13,623 12,836 14,483 9,506 13,084 15,600 16,865 11,640 107,639 212,089

ésultat mptait

vise le

319,728

es, est procure s, soit l'avoie de sa ves qui

uables, entrent rylaud.

Ce sont la Pacomoke, la Nantikoke, la Chaptank, la Chester et Elk, du côté de l'Est; la Susque-Hanna, du côté du Nord, la Patapsco, la Patuxent, la Severn et la Patowmak. La dernière appartient à la Virginie dans la moitié de son cours. Excepté la Susque-Hanna et la Patowmak, ces Rivières sont peu considérables. La Patapsco, l'une des plus grandes, avant d'entrer dans le bassin sur leque est située la ville de Baltimore, n'a que quinze ou vingt toises de large. Plusieurs petites rivières se jettent dans la Patowmak du côté du Maryland.

- Dans le voisinage de la Mer, et prin- Aspect de cipalement dans les Comtés de l'Est, le pays est uniforme et bas, couvert dans quelques endroits d'eaux stagnantes qui en altèrent la salubrité. En s'éloignant de la mer, le terrain s'élève, l'aspect et les productions varient, le climat devient plus sain. Le bled et le tabac dans la Productions plaine, le chanvre et le lin dans les parties plus élevées, sont les principaux produits du Maryland.

tabac.

Culture du Le tabac qui demande un travail continuel, est principalement cultivé par les nègres. Les plantons verus aur couche sont transplantés au commencement de Mai, à trois ou quatre pieds de distance en tout sens; on les tient butés et sarclés avec beau coup de soin. Lorsque la plante a poussé un nombre de feuilles proportionné aux ressources du sol, on rompt le haut de la tige pour arrêter sa croissance. On enlève soigneusement les vers et les rejettons qui poussent entre les grandes feuilles. Dans le courant du mois d'Août, lorsque les seuilles brunissent et se couvrent de taches, on coupe les plantes, on les dispose en tas pour les faire suer pendant une nuit, puis on les suspend pour les sécher. On choisit ensuite un tems humide pour séparer les feuilles de la tige et les réunir en faisceaux, dont on forme des ballots de huit à neuf quintaux pour l'exportation. (1) Les feuilles basses ni les rejettons ne sont point admis dans le ta-

bac mill taux une génè foot prod

de bl

 $\cdot \cdot \mathbf{P}_{\boldsymbol{\epsilon}}$ disti d'ébe pèce belle refen artic Les p le M l'eau diver ment les ha

les b

<sup>(1)</sup> Ces ballots se nomment Hoosgheads.

<sup>(1)</sup> causes

contiar les e sont Mai, à n tout beau\* oussé e aux aut de In enettons uilles. orsque ent de es disndant ur les is hua tige forme pour

ni les le tabac du commerce. On compte que six mille plantes rendent environ dix quintaux. (1) Quelques Comtés produisent une espèce de tabac fort estimé et qui dégénère par-tout ailleurs, nommé Kite's foot-tobacco. Le Maryland passe pour produire aussi exclusivement une espèce de bled qui est le véritable froment blanc.

Parmi les bois que le pays fournit, on distingue le noyer noir pour les ouvrages d'ébénistes, et le chêne de diverses espèces, mais dont la venue est en général belle, et le fil droit, de manière qu'il se refend aisement en palissades qui font un article assez considérable d'exportation. Les pommes et les pêches abondent dans le Maryland; on en fait du cidre et de l'eau-de-vie. Les arbres des forêts donnent divers fruits, glands ou noix collectivement nommés mast ( ou glandée ) par les habitans. Les cochons qu'on lache dans les bois pour s'en nourrir et s'engraisser

<sup>(1)</sup> Voyez, dans le Chapitre de la Virginie, les causes qui doivent faire décliner cette culture.

fournissent à une exportation considérable de porc salé.

Carac dre.

Les planteurs vivent en général plus isolés que dans les États de l'Est et du Centre. L'habitude de se reposer sur les Nègres de tout l'ouvrage manuel de la culture, les rend indolens; et celle de contraindre les esclaves à ce travail les rend despotiques. Etrangers aux usages de la société comme incapables de ses douceurs, ils passent la vie dans l'ignorance des relations et des sentimens qui lui donnent de la variété et du prix. Tel est du moins le tableau des mœurs de ceux d'entre les Cultivateurs qui par goût, par avarice ou par nécessité, exclusivement bornés à leurs plantations, ne viennent jamais à l'école de la sociabilité dans les Villes. Mais ces traits qui conviennent aux Planteurs isolés, s'affaiblissent ou disparaissent par la fréquentation plus ou moins habituelle des Habitans des Cités, qui ont en général un esprit cultivé et des manières agréables et polies. A ces dehors aimables, alliés cependant

d'une bitud joign lante y son turele

AI

conti

la Vi porti dans de la sons Capi 'Aucu accre

(1) l Newcomm lestov

more

Newnotes Coxe

al plus t et du sur les el de la

celle, de vail les usages de ses s l'igno-

ens qui ix. Tel œurs de ui , par

ité, extations, e la so-

s traits lés, s'affréquen-

es Habin esprit

t polies. pendant

d'une espèce de hauteur que donne l'habitude des esclaves, les Habitans des Villes joignent une hospitalité active et bienveillante envers les étrangers; et les femmes y sont distinguées par des avantages naturels et des talens acquis.

Annapolis, la Capitale de l'Etat, ne contient que deux mille Habitans, et est la Ville d'Amérique la plus riche à proportion de sa grandeur. Elle est placée dans un canton très sain, à l'embouchure de la Severn. Elle est composée de maisons vastes et élégantes, habitée par des Capitalistes, et ne fait aucun commerce. Aucune Ville de la République n'a eu des accroissemens plus rapides que Baltimore. (1) Elle est la quatrième Ville en

Villes.

<sup>(1)</sup> En grandeur, l'ordre des Villes est Philadelphie, New-York, Boston, Baltimore, Charlestown. En commerce, New-York, Philadelphie, Boston, Charlestown, Baltimore.

N. B. Philadelphie paraît avoir pris'l'avantage sur New-York dans les années 1793 et 1794. ( Foyez les notes dans le Chap. de la Pensilvanie, d'après Tenck Coxe).

grandeur et la cinquième en commerce de tous les États-Unis. Elle est située sur le trente-neuvième degré vingt-une min. lat. Nord, sar les bords du bassin dans lequel se décharge la Patapsco. Une crique sur laquelle on a jetté deux ponts, sépare la Ville de Fell'spoint. C'est à cette pointe qu'abordent les gros vaisseaux. La Ville autrefois mal saine, à cause de sa situation basse, a gagné sous ce rapport depuis que la population y a beaucoup augmenté, et qu'on a fait des réparations utiles pour l'écoulement des eaux. Elle contient environ deux mille trois cens maisons, et le dénombrement de 1790 lui donnait treize mille cinq cens trois Habitans. Le terrain qui la domine au Nord et à l'Est, a une vue très-étendue de la baie. La maison de campagne du Colonel Howard, nommée Belvidera, qui est située sur cette hauteur, est remarquable par la beauté et la variété des points de vue qu'elle offre.

George-Townsur la Patowmak, à cent soixante milles de son embouchure, est une Ville peu considérable. Fréderics - Town viron lieu tagn cède

la be et fa cont

Ela C de s delpi

n

Coluet le siége aprè est test

*l'Ea* quar tend

Rivi çun est une Ville intérieure et florissante, d'environ trois cents maisons, située au milieu d'une contrée fertile au Sud de la montagne de Catockton. Hagarstown lui cède peu en étendue; elle est placée dans la belle et riche vallée de Conegocheague, et fait un commerce considérable avec les contrées de l'Ouest.

Elton, sur une petite Rivière près de la Chésapeak, tire de grands avantages de sa situation entre Baltimore et Philadelphie.

Washington, dans le territoire de Description Columbia, a été cédé par la Virginie de la Ville et le Maryland, et choisi pour devenir le ton. siége du gouvernement des États-Unis après l'an 1800. Cette Ville, dont le plan est tracé, et qui se bâtit actuellement, est située vers le 38° 53' de latitude Nord, au confluent de la Patowmak et de l'Easten-branch, à environ cent-cin quante milles de la Chesapeak. Elle s'étend l'espace de quatre milles sur chaque Rivière, et elle renferme un terrain qu'aucun site, dans toute l'étendue des États, ne

nerce se sur min. ns le-

erique sépare pointe

Ville nation is que enté, s pour nt en-

ns, et onnait ns. Le l'Est,

ie. La ward, r cette auté et offre.

à cent est une Town

surpasse en beauté, en salubrité et en convenance. Le sol qui s'élève peu à peu en amphithéâtre, par de légères ondulations, fournit des points de vue variés, et assure l'écoulement des eaux. Un grand nombre de sources se trouvent dans l'enceinte de la ville. Les ruisseaux qui coulent dans ses environs peuvent y être conduits pour son usage, et les eaux de Tibercreek sont destinées à arreser le palais du Président des États-Unis avant de se diviser dans les divers quartiers de la ville qui est dominée (1). L'Eastern Branch est un des ports de l'Amérique les plus commodes et les plus sars; elle forme dans le voisinage immédiat de la ville un canal suffisamment profond pour les plus gros vaisseaux, dans un espace de quatre milles de longueur dès le confluent. La Patowmak qui a mille toises de large vis-à-vis de Washington, et dont la marée fait sensiblement varier le niveau, offre un

canal

cana seau

ses

à dis

tière

l'Atl

réun

tre.

ferti

resso

datio

plan

trep

capi

avan avan

ces p

les p

des.

xant

ble 1 nica coui

vari

<sup>(1)</sup> Le terreplain du Capitole est à soixante-dix-huit pieds au-dessus du niveau de la haute marée.

n con∃ beu en ations, assure ombre inte de t dans s pour ek sont ésident er dans est doest- un s come dans n canal us gros e milles Patowis-à-vis rée fait ffre un

-dix- huit

canal

canal plus considérable aux gros vaisseaux, mais il est plus distant de la Ville. comme pour balancer les avantages de ses deux faces. Washington est placé à distance égale entre les extrêmes frontières Sud et Nord, entre Pittsbourg et l'Atlantique, et sur la grande route qui réunit les états du Sud aux États du centre. Elle est située au milieu d'un pays fertile et commerçant, et commande des ressources intérieures immenses. La fondation de cette Ville a été soumise à un plan pre portionné à la majesté de l'entreprise, at son exécution assure à la capitale de l'Empire Américain certains avantages qu'aucune Cité n'aura possédés avant elle. La construction des divers édifices publics a été fixée sur les emplacemens les plus beaux, comme les plus commodes. Des avenues de cent trente à cent soixante pieds de large, et plantées d'un double rang d'arbres, établissent la communication entre les places principales. Le cours des autres rues, dont la largeur varie de quatre-vingt-dix à cent dix pieds, Tome II.

est ménagé de manière à donner les plus. beaux points de vue. La base de la direction des principales avenues est une méridienne qui passe par le centre de l'Esplanade du Capitole; au-dessus de cette Esplanade s'élève le palais du Chef de la République, qui domine la totalité du paysage, et d'où la vue s'étend au loin sur le cours des deux rivières. Les ouvrages entrepris ou achevés sur les chûtes supérieures de la Patowinak, et dont nous verrons le détail, se lient avec le plan de la ville fédérative. En facilitant la communication entre les riches vallées qui sont derrière la première ligne des montagnes, et donnant la perspective du commerce de l'Ouest, ils assurent mieux encore la prospérité d'une ville, vers laquelle se réunissent les intérêts de politique, de commerce, et de gloire, de toute la Nation Américaine.

Les mines de fer de très bonne qualité, fournissent la matière des seules manufactures de cet État, outre celles des farines, savoir : les fonderies et les forges.

Ba land dent men quin nes, fàve en re quin sucr port finit deux soixe impo un n huit La suiva un n total

étoit

Soixa

peu-

s plus. direcméri-Esplate Esde la ité du u loin s ouchûtes dont vec le ilitant vallées ne des pective surent ville, rêts de

e quaseules celles et ·les

ire, de

Baltimore fait tout le commerce du Mary- Commerce. land avec les autres États, les Indes occidentales, et l'Europe. Il exporte annuellement environ deux cent quarante mille quintaux de tabac, outre les bleds, les farines, les bois, le fer en saumon, le porc, les fèves, et la graine de lin. Baltimore reçoit en retour des étoffes de toute espèce, la quincaillerie, les vins, les liqueurs et les sucres. La valeur de la totalité des exportations de Baltimore dans l'année qui finit le 30 septembre 1790, montoit à deux millions vingt-sept mille sept cents soixante-dix-sept dollars. La valeur des importations de la même année fut de un million neuf cents quarante-cinq mille huit cents quatre-vingt-dix-neuf dollars. La valeur des exportations de l'année suivante fut de trois millions cent trenteun mille deux cents vingt-sept dollars. La totalité du bled exporté cette même année étoit de deux cents cinq mille cinq cents soixante onze bushels; celle du maïs à peu-près égale; et le nombre des barils de

farine, cent cinquante-un mille quatre cent quarante-cinq.

Les Catholiques Romains sont les plus rombreux en Maryland; mais on y trouve aze différentes Sectes Religieuses.

Instruction.

Le Collège de Washington, dans le Comté de Kent, de Saint John à Annapolis, de Georgetown, et de Cooksbury à Abington, sont les principaux Établissemens publics d'Éducation. Les deux premiers, qui ont ensemble environ dix huit cents liv. ster. de revenu, constituent l'Université de Maryland, dont le Gouverneur est le Chancelier. Le Collège d'Abington a été fondé et se soutient par des contributions volontaires. Les Étudians sont les fils des Ministres ambulans, les Grphelins de la Société des Métodistes, ou les enfans des Souscrivans. Leur éducation embrasse un cours d'études complet, et l'établissement a ceci de particulier, c'est que toutes les heures de recréation y sont employées à l'acquisition de quelqu'art, ou de quelque talent utile. En plein air, le jardinage, l'exercice du cheval pre sier sen poi

són qui

dan dep

sultet placed de livr

l'ou ce l'A deu élu

(1 celle (*V* 

dar

es plus trouve

quatre

ans le Annabury à blisse-

ix preix huit entl'Uerneur

igton a

s sont

es, ou éducainplet,

culier, réation le quel-

le. En lu cheval, ou la natation; au dedans, les apprentissages de charpentier, de menuisier, d'ébéniste, de tourneur, remplissent tous les momens qu'ils ne donnent point à l'Étude. Les Écoles inférieures sont encore dans un état d'imperfection, qui laisse la masse des habitans dans une profonde ignorance. On remarque cependant quelque amélioration à cet égard depuis la Révolution.

Les revenus sont principalement le résultat des taxes sur les propriétés réelles et personnelles. Les dépenses annuelles de l'État montent à environ vogt mille livres currency (1).

La Constitution date de 1776, et est Constitution. l'ouvrage des Délégués rassemblés dans ce but à Annapolis. La Législature ou l'Assemblée générale, est composée de deux Chambres. Des quinze Sénateurs élus tous les cinq ans, neuf sont pris dans les Comtés de l'Ouest, six dans ceux

K 3

<sup>(1)</sup> La livre currency de Maryland est la même que celle de Peusilvanie, de New-Jersey et de Delaware ( Voyez la note, page 65, tome 11.)

de l'Est, parmi les Citoyens au-dessus de vingt-cinq ans, possesseurs de mille liv. currency, et qui résident dans l'État depuis trois ans au moins. Les Députés, au nombre de quatre pour chaque Comté, sont élus annuellement parmi les Citoyens qui possèdent au moins:500 liv. currency. Les qualifications d'Electeur sont une propriété de trente liv. currency et un an de résidence dans le Comté. Le Gouverneur est élu annuellement parmi les Citoyens, au-dessus de 25 ans, qui ont résidé cinq ans dans l'État, et possédent au moins cinq mille liv. currency, dont mille liv. en fonds de terre ; il ne peut être en place que trois ans de suite, et il n'est de nouveau éligible que quatre ans après. Son Conseil est composé de cinq personnes, élues annuellement par les deux Chambres , parmi les propriétaires de mille livres en fonds de terre, qui ont séjourné trois ans dans l'Etat. Le Gouverneur et son Conseil nomment à tous les Offices de judicature et de milice. (Pour l'Hist. de Maryland. V. Hazard's His. cotlect. et Carey's Musœum vol. V1.)

Éte

C

G

d

ra

C

Le mil

mil F

tud Gu

# CHAPITRE XIX.

sus de le liv.

at deés, au

omté, s Ci-

o liv.

ecteur rency

té. Le

parmi

, qui

t pos-

rency,

e peut
, et il
re ans
e cinq

ar les

oprié-

terre , l'État.

ment

ailice.

zard's

. VI.)

### VIRGINTE.

Étendue. Bornes. Division. Population.
Climat. Rivières. Aspect du pays.
Géologie. Sol. Culture. Minéralogie.
Charbons: Curiosités naturelles. Industrie. Exportations. Religion. Caractère. Mœurs. Esclavage. Villes ou Bourgs. Mont-Vernon. Instruction.
Constitution. Histoire. Indiana.

Longueur, quatre cent quarante-six milles; largeur, deux cent vingt-quatre milles.

Entre le 36 d. 30' et le 40° d. 30' latitude Nord; et entre o et le 8° d. long. Guest de Philadelphie.

K 4

La Virginie est bornée au Nord par le Maryland, la Pensylvanie et l'Ohio; à l'Ouest, par le Kentuky; au Sud, par la Caroline Nord; à l'Est, par l'Océan. L'État se divise en quatre-vingt-deux Comtés, dont la population dans le dénombrement de 1790, étoit comme suit:

Comiés	• **		te.	h	Esclaves.	Hommes libres.
Ohio	6•	•	•	14	4 2811 24	.: 6,212.
Monongalia	•				154.,	4,768.
Washington					450	5,625.
Montgomery .		•			) White	i i i i
Wythe					2,087	25,752.
Botetourt			•			
Greenbriar	•				)	
Kanawa					319	6,015.
Hampshire			•		454	7,346.
Berkley					2,932	19,713,
Frédérick					4,250	19,681.
Shenandoah.			•.		512	10,510.
Rockingham .					772	7,449.
Augusta				٠	1,232 · · ·	10,886.
Rockbridge				•	682	6,548.

A l'Ouest des Montagnes bleues. Ent Mont bleues marée

•'
par le
io; à
par la
Océan.
- deux
le dé-
omme
/
es libres.
12.,
68.
25.
52.
<b></b>
015.
46.
13.
81.
10.
4 <b>9</b> .

548.

,	Comids.	Esclaves. Hommes libres.
(	Londown	4,030 18,962.
	Fauquier	6,642 17,892.
1.0	Culpepper o	8,226 22,105.
	Spotsylvania.	5,935 11,252.
r	Orange	4,421 9,921.
•	Louïsa.	4.573 8,467.
	Goothland	4,656 9,053.
	Flavania	4,466 - 3,921.
	Albermarle	5,579 12,585.
	Amhert	5,296 13,703.
	Buckingham	4,168. 9,779
Entre les	Bedfort	2,754 10,531.
Montagnes obleues et la	Henry	1,551 8,479.
marée.	Pittsylvania · · · · ·	2,979 · · 11,579.
	Helifax.	5,565 · 14,722 ·
	Charlotte	4,816 10,078
	Prince Edward	3,986 8,100.
` -	Cumherland	4,434 8,153.
	Powhatan	4,325 . 6,822.
7	Amelia	.11,307 18,097.
	Lunembourg.	4,322 3,959
· 0	Mecklembourg	6,762 . 14,733.
	Brunswick	6,776 12,827.

	Comtés.	Escl	aves.	Homm	ser libres.
· 0	Greensville		3,6	320, .	6,362.
	Dinwiddie		7.3	34.	13,934.
	Chesterfield	٠.	. 7.4	87	14,214.
44 44 4 3	Prince George	٠.,	4.5	51g., '	8,173.
Entre James-	Surry		•	97	6,227.
River, et la	Sussex			87	10,554.
Caroline.	Southampton			93	12,864.
X-1	Isle of Wight		•	367	9,028.
	Nansemond			317	9,010.
	Norfork			45	14,524.
	Princess Ann	• •.		02	7,793.
	Henrico	• •		19	12,000.
,8	Hannover			23	14,754.
	Newkent	• •		00	6, 239.
Entre James-	Charles City	•. •		41.	5,518.
River , et York-River.	James City			05	4,070.
6.31	Willamsburg			ا به،	
	York.	}	2,7	60	5,233.
	Warwick	-		90,	11,690.
	Elisabeth City		1,8	76	3,450.
**************************************	Car line		1,0,2	92	17,489.
Entre la Ra-	Kingvilliam.		.5,1	51.	8,128.
pahanok, et	King and Queen .		5,1	43	9,377-
York-River.	Essex		.5,4	40	9,122.
	Midlesex		2,5	58	4,140;
	Glocester		7,0	63	13,493.

Enrr pahar Patos

> Riv l'Est.

Comt

	Comtés.	•	Esclaves.	Hommes libres.
	Fairfax		4,574	12,320.
	Prince Williams	• • •	4,704	11,615.
	Stafford	• •	4,036.	9,588.
Enrre la Ra-	King. George	1	4,157	7,366.
pahanok et la < Patomak,	Richemond		3,984	6,985.
a atoman.	Westmoreland		4,425	7,723.
	Northambetland		4,460 · ·	9,163.
	Laucaster		3,236	5, 638.
Disease de (	Accomac		4,262	13,959.
Rivage de l'Est.	Northampton		3,244	6,8894
,	Campbell	• •	2,488	7,685.
	Franklin		1,073.	6,842
	Harrison		67	2,080.
Nouveaux Comtés.	Randolph		19.	951.
Comics.	Hardy :	, , ·	369	7,336.
41	Pendleton		73	· 2,452.
	Russel		190	3,338.
· · ·	Esclave	1+1.	1111	m. 1.757,545.
*   * **	i = , 31) (4).	n j	TOTAL	. 1,049,817.

En 1781, un dénombrement dans lequel on suppléa par approximation, au défaut de quelques Comtés, avait donné

5.1

54.

14. 73.

27. 54.

64. 28.

10. 24.

93. 00.

54. 39.

18. 70.

33.

90.

50. **8**9. 28.

77-22-

40.; 98.

cinq cens soixante - sept mille six cens quatorze habitans. Le Kentuky, qui dans le dernier dénombrement a donné soi xante-treize mille six cens soixante-dixsept habitans, était alors compris dans la Virginie; et dans l'epoque qui a séparé ces deux dénombremens, une épidémie avait emporté trente mille esclaves.

Climat.

- ,5

. . . . .

- 616.

Les vents de Sud-Ouest sont les plus fréquens dans la plaine, ceux de Nord-Ouest dans les montagnes, et ceux de Nord-Est sur la côte. Ceux-ci sont pesans, froids, désagréables, et chargés de vapeurs; les vents de Nord-Ouest, au contraire, sont secs, agréables et rafraîchissans. Les extrêmes du froid et de la chaleur dans un pays si étendu, et où la hauteur du sol est très-variable, doivent être fort distans. M. Jefferson les estime depuis quatre-vingt-dix-huit au-dessus, à six au-dessous de zéro, de la division de Farenheit (1). Les changemens brusques

de te fleurs moins vanie. printe dans l ne co ou de plisse saine Dans masse mospl froid, bonda On y la fin qui si froide qui c

> Les Virgi à une peut

inflan

<sup>(1) 290 20</sup> au-dessus, et 20 40 au-dessous de la congellation, division de Réaumur.

six cens qui dans né soi nte-dixs dans la a séparé pidémie ves.

les plus le Nordceux de sont penargés de uest, au et rafraîet de la , et où la , doivent es estime dessus, à vision de bru**s**ques

ssous de la

de température, si préjudiciables aux sleurs des arbres dans le printemps, sont moins fâcheux en Virginie qu'en Pensilvanie. Les débordemens des Rivières au printemps sont moins considérables que dans les États du Nord, parce que la neige ne couvre guères la terre plus d'un jour ou deux; mais les fréquens dégels remplissent les terres d'eau, et rendent malsaine une partie de l'hiver et du printemps. Dans le voisinage immédiat de la Mer, la masse des eaux stagnantes charge l'athmosphère d'une humidité qui tempère le froid, et rend le gel des Rivières ou l'abondance de la neige extrêmement rares. On y voit souvent les arbres en sleurs dès la fin de Février; mais dans les deux mois qui succèdent, l'on éprouve des pluies froides, des vents percans, et des gelées qui causent fréquemment des maladies inflammatoires.

Les Rivières, Canaux ou Criques de la Rivières. Virginie ne peuvent guères être soumises à une description exacte, et la carte seule peut donner une idée juste de leurs cours;

et de leurs communications. La Roanoke, dans toute la partie où elle coule sur les terres de la Virginie, n'est navigable que pour des bâteaux, et même par espaces si courts, que les habitans n'en profitent guères. - James-River et ses eaux fournissent à la navigation les ressources suivantes. L'Elisabeth, qui y communique, forme, dans toute sa longueur, un port qui peut recevoir des vaisseaux de ligne. Son canal a de cent cinquante à deux cens brasses de large, et donne dix-huit pieds d'eau jusqu'à Norfolk, à haute Mer. L'isle de Craney peut en défendre l'entrée. La Nansemond se remonte jusqu'à Sleepyhole, avec des bâtimens de deux cens cinquante tonneaux; jusqu'à Suffolk avec ceux de cent tonneaux, et jusqu'à Milner avec ceux de vingt-cinq. Pagan - Creek admet des bâtimens de vingt tonneaux jusqu'à Smith field. L'embouchure de la Chica hominy est obstruée par une barre qui ne laisse que douze pieds d'eau à haute marée. Les vaisseaux qui la passent et qui tirent dix pieds d'eau, remontent jusqu'à

douze neaux loin. L Broad quels James a ensu la barı pieds s la nav elle-m de tou mée H pendar grande qu'à A quarar qu'à J allèges quinze cens Wary ket, à

n'a en

cette v

anoke. sur les ble que spaces rofitent x fources suimique, un port e ligne. ux cens it pieds r. L'isle rée. La Sleepyens cinlk avec Milner - Creek nneaux re de la ne barre

à haute

it et qui

jusqu'à

douze milles; et les barques de six tonneaux peuvent naviguer vingt milles plus loin. L'Appatamox est navigable jusqu'à Broadways, par tous les vaisseaux auxquels la barre de Harrison, qui est dans James-River, a permis d'y pénétrer. Elle a ensuite neuf à dix pieds d'eau jusqu'à la barre de Fisher, puis environ quatre pieds seulement jusqu'à Pétersbourg, où la navigation cesse. La rivière de James, elle-même, offre un port aux vaisseaux de toutes grandeurs, dans la partie nommée Hampton road, mais il est peu sûr pendant l'hiver. Les bâtimens de toutes grandeurs peuvent encore remonter jusqu'à Mulbery - Island. Les vaisseaux de quarante canons peuvent naviguer jusqu'à James - town, et passer avec des allèges la barre de Harrison qui n'a que quinze pieds d'eau. Les bâtimens de deux cens cinquante tonneaux remontent à Warwick; ceux de cent vingt-cinq à Rocket, à un mille de Richmond. La rivière n'a ensuite que sept pieds d'eau jusqu'à cette ville qui est au-dessous des chûtes.

Elles interrompent la navigation dans un espace de six milles. Les canots et les bâteaux la reprennent ensuite jusqu'à dix milles des montagnes bleues. On peut même passer la ligne de ces montagnes avec le poids d'un tonneau, et on estime que la dépense nécessaire pour ouvrir la navigation par Jacson's-River et Carpenter's creek, serait peu considérable en proportion de son importance. Un portage de viugt-cinq milles communiquerait de là à la crique de Green briar, qui se jette dans le grand Kanhawa, lequel coule dans l'Ohio. Il faut observer que dans les cartes, James-River au-dessus du confluent de la Rivanna, et jusqu'aux montagnes bleues, se nomme Fluvanna, puis Jacson's-River jusqu'à sa source.

La Rivanna, qui est une branche de James-River, est navigable pour les bâteaux jusqu'aux montagnes, c'est-à dire, environ vingt-deux milles; et cette navigation pourrait s'étendre au moyen de quelques travaux jusqu'à Charlotte'sville.

York-River forme à Yorktown le Port

gradu à cin nover Matt bridg fluen d'eau jusqu impo

La

La

mille

dans

un n

un m

sond

le pl

seaux

cons

maré

à vir

fluen

pony

fonde

jusqu

les bau'à dix n peut ntagnes estime ıvrir la Carpenable en Jn porıniqueiar, qui , lequel ver que - dessus squ'aux wanna, urce. nche de les bat-à dire, ette naoyen do te'sville: le Port

le

lans un

le plus sûr de la Virginie pour les vaisseaux de toutes grandeurs. La Rivière
conserve quatre brasses de fonds à haute
marée, jusqu'à la Poropotank qui s'y jette
à vingt-cinq milles plus haut. Au confluent de la Pamonkey et de la Mattapony, elle est réduite à trois brasses, profondeur qu'on trouve dans la Pamonkey
jusqu'à Cumberland, d'où elle diminue
graduellement jusqu'à Brokman'sbridge,
à cinquante milles au-dessus de Hannover'stown, où la navigation cesse. La
Mattapony se remonte jusqu'à Downer'sbridge, à soixante dix milles de son confluent.

La Rapahanock donne quatre brasses d'eau jusqu'à Hob'shole, et deux brasses jusqu'à Frederick'sburgh à cent dix milles.

La Patowmak est la Rivière la plus importante de la Virginie. Elle a sept milles et demi de large à son embouchure dans la Chesapeak, trois milles à Aquia, un mille et demi à Hallooingpoint, et un mille et un quart à Alexandria. La sonde donne à l'embouchure de cette Ri-

Tome II.

L

vière sept brasses d'eau, cinq à l'Isle de Saint-Georges, quatre et demi à Lower-matchodic, trois brasses à Swan'spoint jusqu'à Alexandria, et enfin dix pieds d'eau jusqu'aux chûtes inférieures à treize milles plus haut. Le courant de la marée qui est sensible jusqu'à trois milles de la chûte, n'est jamais très-fort dans la Patowmak, si ce n'est après les pluies considérables. Le reflux a alors un courant rapide, mais le flux est presque nul. Celui-ci ne dure guères que quatre ou cinq heures, à moins de vents de Sud trèsviolens.

En remontant la Patowmak jusqu'à sa source, on trouve quatre chûtes qui interrompent la navigation; savoir, les petites chûtes à trois milles au-dessus des limites de la marée, où la différence de niveau est de trente-six pieds; les grandes chûtes, à six milles plus haut, où la différence de niveau est de soixante-six pieds dans un espace d'un mille et un quart; les chûtes de Seneca, à six milles plus haut, qui forment des rapides irrégulières, et dont la

différ pieds à soiz une d dans Fort mille de M d'enc navig furen sterli Com Ceux gens ache l'être et la doal tés, autre ture tout

duits

blira

Isle de Lower'spoint'
c pieds
à treize
marée
es de la
la Paes concourant
nul. Ceou cinq

d très-

qu'à sa i interpetites limites reau est nûtes, à ence de ans un chûtes qui fordont la

différence de niveau est d'environ dix pieds; ensin les chîtes de Shenandoah, à soixante milles plus haut, qui donnent une différence de niveau de trente pieds dans un espace de trois milles. De-là au Fort Cumberland on compte cent vingt milles. Dès l'année 1785, les Législateurs de Maryland et de Virginie s'occupèrent d'encourager les travaux pour faciliter la navigation de cette Rivière. Les dépenses furent estimées à cinquante mille livres sterlings, et dix ans furent donnés à une Compagnie pour completter les ouvrages. Ceux des grandes chûtes, que bien des gens avaient jugés impraticables, sont achevés; et les autres ne tarderont pas à l'être. Le cours entier de la Patowmack, et la fertile vallée arrosée par la Shenandoah qui lui porte ses eaux, sont habités, ainsi que le voisinage de plusieurs autres Rivières qui s'y jettent. L'ouverture de cette navigation multipliera dans toute cette étendue les habitans et les produits de la terre; mais sur-tout elle établira, ainsi que nous l'avons vu, la com-

L a

munication par la Pensilvanie, avec les Contrées de l'Ouest; et les avantages de cette communication sont inappréciables pour les États qu'elle réunira.

La Shenandoah, qui donne son nom à l'immense vallée qu'elle arrose, se réunità la Patowmack immédiatement derrière la lignedes montagnes bleues. Une dépense peu considérable suffira à la rendre navigable dans un espace de cent cinquante milles. Au de-là de la seconde ligne des montagnes la branche de la Patowmack, nommée Southbranch, est navigable dans un espace de cent milles, au travers d'un pays extrêmement fertile. D'autres Rivières moins considérables coulent du Sud dans la Patowmack, et peuvent devenir navigables pour les bâteaux. Du côté du Maryland, la Monocasy, l'Antictam et la Conegocheague, qui prennentleur source en Pensilvanie, offrent les mêmes facilités.

Le grand Kanhawa est une Rivière très-importante par la fertilité du pays qu'elle parcourt, et parce que la partie supérieure de ses eaux se rapproche de celles de so doute tées ; vaux ne po popu cette porti A son Kan il se jusqu trou soixa riviè trevi qu'a dug mill çoit

> viga du

gran

rec les ges de ciables

nom à nitàla e la lise peu igable nilles. tagnes mmée un esn pays vières dans naviu Maet la ource

ilités.
ivière
pays
partie
ne de

celles de James-River; mais les difficultés de son cours sont telles, qu'il est encore douteux qu'elles puissent être surmontées; et il paraît au moins que des travaux si grands, et d'un succès incertain, ne pourront être entrepris que lorsque la population et les ressources du pays que cette rivière arrose seront en quelque proportion avec les dépenses de l'entreprise. A son embouchure dans l'Ohio, le grand Kanhawa a cent quarante toises de large; il se remonte, avec quelque difficulté, jusqu'à quatre-vingt-dix milles. Là se trouve une première cataracte, et à soixante milles plus haut une seconde. La rivière de Green-Briar s'y jette à cent quatrevingt-dix milles de l'Ohio; de-là, jusqu'aux mines de plomb, qui sont sur le cours du grand Kanhawa, on compte cent vingt milles, et au milieu de cet intervalle il reçoit de l'Est Little-River. La source du grand Kanhawa est dans la Caroline Nord.

Le petit Kanhawa ne donne qu'une navigation de dix milles; mais sa branche du Nord, nommée *Junius - Creek*, qui

communique à la Monongahela, pourra donner dans la suite un passage plus prompt de celle-ci dans l'Ohio.

prompt de celle-ci dans l'Oh

Aspect du Pays.

Une plaine de cent cinquante à deux cent milles de largeur, à peine variée de quelques ondulations, et légèrement inclinée du côté de l'Océan, compose la partie située à l'Est des montagnes. Les terres de cette plaine, ainsi que nous l'avons indiqué ailleurs, sont composées de dépôts successifs produits par l'action des eaux.

Les lignes de la chaîne des Alléganys sont séparées par un pays étendu et fertile. La hauteur de ces montagnes ne passe nulle part quatre mille pieds audessus de leur base, qui, comme nous l'avons observé, est déjà assez élevée audessus du niveau de la mer. Les montagnes bleues ont une direction, une forme, une hauteur plus constantes encore que les autres lignes. C'est, en quelque sorte, une énorme muraille qui sépare la plaine de la région montueuse. Les gorges qui donnent passage

aux Ri semble des se ainsi p eaux. passag à M.

criptic réllexi

» Le s

» She » l'es

» une

» Pat

» elle

» qu » à l

» cé

» d'o

» ta

pourra e plus

riée de ent inose la es. Les e nous posées

action

et feres ne ds aunous ée aumonune es en-

, en

raille monssage aux Rivières au travers de cette ligne, semblent avoir été produites par de grandes secousses de la nature, qui ont ainsi procuré une issue à la masse des eaux. La Patowmack présente dans ce passage un spectacle frappant qui a fourni à M. Jefferson (1) l'occasion d'une description élégante et poétique, comme de réflexions intéressantes sur la géologie. » Le spectateur (dit-il) est placé sur un » terrain très-élevé. A sa droite vient la » Shenandoah qui a suivi la montagne » l'espace de cent milles, pour chercher » une issue. Sur sa gauche s'approche la » Patowmack qui cherche de même un » passage. Au moment de leur réunion, » elles se précipitent contre la montagne, » qui se sépare devant elles pour donner » à leurs eaux un libre cours vers l'O-» céan. Cette scène, au premier coup-» d'œil, fait naître l'idée que la terre a » été créée par époques; que les mon-» tagnes ont été formées d'abord, et que

Géologie.

<sup>(1)</sup> Notes on Virginia.

» les Rivières n'ont commencé à couler » que dans un tems postérieur; que » dans cet endroit, en particulier, les » eaux retenues par la digue des mon-» tagnes bleues, formaient un Océan der-» rière elle; que leur poids croissant à » mesure que leur niveau s'élevait, elles » ont enfin forcé le passage, et fendu » la montagne du sommet à la base. Les » masses de rochers entassées de part et » d'autre, sur-tout du côté de la Shenan-» doah, les marques évidentes d'un dé-» chirement violent, opéré par les plus » puissans agens de la nature, fortifient » cette idée. Le fonds de ce tableau porte » un caractère qui contraste admirable-» ment avec celui des premiers plans. » Les objets rapprochés sont sauvages et » terribles, la perspective est douce et » paisible. Aussi loin que la vue peut » s'étendreau travers de la brèche étroite » de la montagne, on découvre une plaine » immense que borne un horizon bleuâtre. » et qui invite à quitter çe théâtre de » tumulte et de confusion, pour jouir

» du «

» du

» de

» effr

n les

qui on que de très-di of ert conqui une di proble d'être grand mack donne.

leme « ! » an

qu'of

» D

» pa

» CC

couler ; que r, les monan dersant à , elles fendu se. Les part et ienanun dé÷ s plus tifient porte irableplans. iges et uce et peut troite olaine lâtre. re de

jouir

» du calme dont elle est l'image. Après » avoir passé la Patowmak au - dessus » du confluent, on la cotoye l'espace » de trois milles, le long des rochers » menaçans qui s'élèvent à une hauteur » effrayante, et l'on atteint, en suivant » son cours, le beau paysage que forment » les environs de Frederik'stown. » (1)

<sup>(1)</sup> Rien n'est plus précieux pour les Naturalistes qui ont étudié les monumens des révolutions du Globe, que de rencentrer des faits analogues dans des lieux très-distans; les rapprochemens dont nous avons déjà offert quelques exemples, donnent à la cause quel conque de ces faits un caractère de généralité qui est une donnée importante dans la solution des grands problèmes de la Géologie. J'invite le Lecteur, qui vient d'être transporté, par M. Jefferson, à l'ouverture du grand bassin qui contenait les eaux réunies de la Patowinack et de la Shenandoah, à lire la description que donne mon savant Collègue, M. de Saussure (T. I. Voyage aux Alpes, p. 154), d'un phénomène semblable qu'offre le bassin dont le lac de Genève occupe actuellement le fond.

<sup>«</sup> Il paraît probable (dit-il) que notre lac a été » anciennement plus élevé qu'il ne l'est aujourd'hui. » Diverses considérations, et sur-tout celle de l'issue

<sup>»</sup> par laquelle le Rhône sort du bassin de nos montagnes, » concourent à prouver cette vérité.

Dette issue est une échancrure profonde et étroite,

Les coquillages marins se trouvent en grande quantité en divers lieux, et à di-

» creusée, par la Nature, entre la montagne du Voua » che et l'extrémité du Mont-Jura : ce passage se » nomme l'Ecluse, dénomination qui représente trèsbien une issue ouverte aux eaux entre de hautes mon » tagnes ; l'extrémité du Jura ne laisse entr'elle et le » lit du Rhône qu'un chemin très-étroit. . . . . Cette » issue est la seule par laquelle le Rhône puisse sortir » du sein de nos montagnes; si elle se fermait, nos » plus hautes collines seraient submergées, et toute » notre valée ne formerait qu'un immense réservoir » . . . . . Il paraît probable que ce passage était ori-» ginairement fermé. . . . La montagne du Vouache » paraît être une continuation de la première ligne du » Jura. . . . . La position de leurs couches est si marquable, elle est si singulièrement et si précisé-» ment déterminée, qu'elle prouve, à mongre, autant » qu'une chose de ce genre puisse se prouver, que le » Vouache et le Jura étaient anciennement unis, ne » formaient qu'une seule et même montagne, et ne » laissaient, par conséquent, aucun passage aux eaux » renfermées dans notre bassin, etc. »

Il est bien à regretter, pour les Naturalistes euro péens, que le Continent de l'Amérique septentrionale n'ait pas encore été étudié sous le point de vue géologique, ou que, s'il a déjà été observé, les détails n'en soient pas encore parvenus en Europe; leur comparaison avec les phénomènes analogues de l'ancien verses
la pla
par en
Botet
de tot
mille
quille
milled
de Ja
beauc

Le lité in génén grain dans fait a ainsi on la

grand

Conti intéré pour

long

ent en t à di-

Voua3

ssage se nte trèstes mon elle et le . . Cette se sortir ait, nos et toute réservoir était ori-Vouache ligne du s est si précisé-, autant , que le mis, ne e, et ne

es euro
atrionale
e géoloails n'en
compal'ancien

ux eaux

verses profondeurs, non-seulement dans la plaine, mais dans les montagnes. Ainsi par exemple, on voit dans le Comté de Botetourt, qui est entouré de montagnes de toutes parts, une étendue de quarante mille acres entièrement couverte de coquilles d'huitres et de pétoncles. A cent milles de l'Océan on trouve sur les bords de James-river des dents de Requin et beaucoup d'arêtes de poissons de toutes grandeurs, dans l'état de pétrification.

Le sol de la plaine, quoique d'une qualité inférieure à celui des vallées, est en général propre à la culture du tabac, des grains, du lin et du chanvre; on y ajoute, dans quelques Comtés, celle du coton. On fait aussi du cidre en grande quantité, ainsi que de l'eau-de-vie fort estimée: on la distille des pêches qui abondent le long des rivières de la Chesapeak.

Avant la guerre, la culture du tabac Culture.

Continent, sous les mêmes parallèles, serait d'un grand intérêt, et fournirait peut-être des résultats précieux pour l'histoire de la Terre.

M. A. P.

avait plus d'étendue et d'importance. Cette plante qui prospère, sur-tout dans les terres neuves et pleines de sucs, qui les épuise rapidement, et demande des travaux d'autant plus grands qu'elles deviennent moins productives, ne peut plus être long-temps une ressource pour les Cultivateurs de l'Est. Tant que par défaut de concurrens les Planteurs de la Virginie et du Maryland pouvaient commander les marchés, ils trouvaient dans le surhaussement des prix de quoi compenser des travaux plus coûteux. Mais les Planteurs du Kentuky, du Mississipi, et des parties intérieures de la Georgie, ont un sol plus fécond, un soleil plus chaud. A mesure qu'ils donnent plus d'attention à la culture du tabac, elle décline dans les États de l'Est, et se remplace par celle des grains, qui ne demande que des travaux plus modérés, et fournit des ressources plus solides.

Dans les Comtés de l'Ouest, on élève une grande quantité de bestiaux. Ils paissent en liberté, et en plein air pendant produit soigné l plus de mériqu race on légèret la fati payer

toute l'a

Les les prida perod'une du No

Muce point of the country of the cou

la cu

nouri

toute l'année. Les chevaux sont encore un produit important de la Virginie. On y a soigné les races de course et de chasse avec plus de succès que dans aucun État de l'Amérique; les chevaux virginiens de belle race ont une figure élégante, une grande légèreté, et soutiennent admirablement la fatigue. Il n'est pas rare de les voir payer jusqu'à mille livres sterlings.

Les divers poissons de rivières, dont les principaux sont l'esturgeon, l'alose, la perche et la truite, sont en général d'une qualité inférieure à ceux des États

du Nord et de l'Ouest.

ance.

dans

, qui

e des

s de-

peut

pour

par

de la

com-

dans

com-

is les

i, et

, ont

aud.

ition

dans

par

des des

lève

ais-

lant

Aucun État de l'Union ne renferme Minéralogie. une plus grande variété de productions minéralogiques que la Virginie. Dans le Comté de Montgomery, à vingt-cinq milles de la frontière Sud, et sur les bords du grand Kanhawa, on exploite une mine de plomb, tenant argent. Le minérai lavé porte 50 à 80 pour cent de métal. Trente travailleurs, sans abandonner la culture de leurs champs pour leur nourriture, ont produit dans une année

soixante tonnes de plomb. (douze cents quintaux ) Deux mines de cuivre ont été travaillées et abandonnées dans le voisinage de James-River. Les Comtés du centre possèdent des mines de fer en abondance. Leur exploitation donnait annuellement douze cent cinquante tonnes de fer en barres ou en saumons, il y a quelques années. Deux forges établies, l'une à Fredericsbourg, l'autre à Neapsco sur la Patowmack, convertissent en barres le fer en saumons tiré du Maryland. La première donnait environ trois cents tonnes de fer en barres. La qualité de la fonte des fournaises de Virginie est très-remarquable. Quoique les pots et autres ustensiles de toute espèce soient coulés très-mince, on les charge sur les chars en les jetant, et on les décharge de même sans aucune précaution. Dans le Comté d'Amelia, près de Winterham, il y a des mines de plomb noir très-riches, quine sont point régulièrement exploitées, mais où les habitans voisins vont fouiller occasionnellement pour leur propre usage.

Aude Jan
dérabl
bon d
vaille
parais
de l'O

des ca veiné mais sont la pr on n'e

par-to

On

gusta dans keley

> xan gran mèi

S. e cents ont été e voisiités du fer en donnait nte tonons, il tablies, Neapsent en Maryn trois qualité inie est oots et soient sur les charge Dans le rham, iches, oitées, ouiller

isage.

Au-dessus de Richmont, les bords Charbons. de James-River, dans une espace considérable, sont garnis de mines de charbon d'excellente qualité, que l'on travaille dans plusieurs endroits, et elles paraissent inépuisables. Dans les Comtés de l'Ouest le charbon de terre se trouve par-tout.

On voit près de la rivière de James des carrières de superbe marbre blanc, ou veiné de dive ses couleurs, qui n'ont jamais été exploitées. Les rochers calcaires sont en grande abondance à l'Ouest de la première ligne des montagnes, mais on n'en connaît qu'un seul beau dans la plaine.

On voit des eaux minérales à Augusta, près de la source de James-River, dans les Comtés de Botétout, de Berkeley et de Louïsa qui sont toutes plus ou moins fréquentées.

Près de la Crique de Howard, à soi- Coriosités xante-sept milles de l'embouchure du naturelles. grand Kanhawa, on voit un phénomène naturel remarquable. Un courant

ascendant de vapeurs sulphureuses, assez rapide pour agiter le sable autour de l'orifice d'où il sort, s'échappe constamment, et s'enflamme lorsqu'on en approche un corps en combustion. Il forme alors une colonne de feu de dixhuit pouces de diamètre et de quatre à cinq pieds de hauteur, qui s'éteint quelquefois au bout de peu de minutes, et d'autres fois au bout de quelques jours seulement. Une autre vapeur sulphureuse présente précisément les mêmes phénomènes sur les bords de Sandy river.

On voit en diverses parties de l'État des sources intermittentes, des cavernes spacieuses et profondes, qui ne se distinguent que dans les accessoires des autres curiosités naturelles du même genre. Une de ces cavernes mérite cependant d'être remarquée: on la nomme le gouffre de la panthère. Il en sort continuellement un vent assez violent pour tenir couchées contre terre les herbes près de son entrée, jusqu'à la distance de dix toises:

€tre de de I brid arch de d couv quel arch cent réur de s gran rent rait hard du p mais mélo

bord

à l'a

dan

a u

phé

cet

autour conson en don. Il de dixnatre à t queltes, et s jours ulphumêmes Sandy

l'État nvernes distinautres e. Une d'être ffre de ement uchées on entoises: dans dans les tems humides, le courant d'air a un peu moins de force. Mais aucun phénomène naturel, non-seulement de cet État ou de l'Amérique, mais peutêtre du monde entier, n'a un caractère de grandeur plus sublime que le pont de Rochers; duquel le Comté de Rokbridge tient son nom. Ce pont est une arche de roc de quatre-vingt-dix pieds de diamètre et de soixante de large, recouverte d'une épaisseur de terre sur laquelle s'élèvent de grands arbres. Cette arche projettée sur un abîme de deux cents trente sept pieds de profondeur. réunit la cîme d'une montagne fendue de son sommet à sa base par quelque grande convulsion de la terre. Le torrent qui coule au fond du gouffre, ne parait qu'un filet d'eau au spectateur assez hardi pour avancer la tête en dehors du parapet qui borde ce pont magique; mais dans cette attitude l'étonnement sè mêle de trop de terreur; c'est depuis les bords du torrent qu'on peut contempler à l'aise, et admirer sans effroi la struc-Tome II.

ture hardie de cette voûte légère qui paraît comme suspendue dans les nuages.

Industrie.

Avant la guerre; les habitans importaient les sept huitièmes des étoffes de leurs habillemens; maintenant ils en fabriquent eux - mêmes les trois quarts. Cette industrie, et celle des forges, sont en quelque sorte les seules que connaissent les Virginiens. Les objets d'expor-

Exportation. tation sont le tabac, le bled, le mais, les pois, les vaisseaux, les mats, les bois de construction, la poix et le goudron, les peaux brutes, le porc, le bœuf, la graine de lin, le chanvre, le coton, le fer en barres et en saumons, le charbon de terre, le poisson de diverses sortes, l'eau-de-vie de pêches et les chevaux.

Les Anglicans, qui formèrent les premiers établissemens en Virginie, se montrèrent aussi intolérans que leurs compatriotes les Puritains le furent dans les provinces du Nord. Les Quakers, repoussés de par-tout, y devinrent l'objet d'une persécution non moins opiniatre, quoique moins cruelle, que dans les co-

lon qu Vi ene

Co SOI cup

cen et i par

C

dar

ans rég cor néc

ma per sir

ver

plu pro ém

La

15. qui pauages. imporoffes de s en faquarts. es, sont onnaisl'expore maïs, les bois oudron,

œuf, la oton, le charbon sortes,

aux. les pre-

se monrs comdans les ers, re-

t l'objet oiniatre, s les colonies de Presbitériens. Les Episcopaux qui occupérent presque exclusivement la Virginie pendant près d'un siècle, forment encore la masse de la population dans les Comtés de l'Est. Les Presbytériens, qui sont les plus nombreux en Virginie, occupent principalement les Comtés du centre. Un certain nombre de Baptistes et de Méthodistes se trouvent mélangés parmi ces deux sectes.

On estime le nombré des habitans inscrits dans la milice, depuis seize à cinquante ans, à soixante-huit mille hommes. Les régimens sont organisés par bataillons et compagniès, et pourvus des Officiers nécessaires jusqu'au grade de Colonel, mais il n'existe point d'Officiers généraux permanens: ils sont nommés, lorsque la sûreté publique le requiert, par le Gouverneur qui est chef de la force militaire.

Les Virginiens se glorifient d'être la Caractère, plus ancienne des Colonies. Cet Etat a Mocurs. produit un grand nombre de personnages éminens dans l'histoire de la révolution. La sleur de la population est composée

d'hommes instruits, polis, hospitaliers, d'un caractère élevé, et d'un esprit indépendant. C'est entre les mains de cette classe distinguée que sont les intérêts de l'État; elle gouverne la Virginie, tandis que la masse du Peuple, ignorante sur ses droits, et plus insouciante encore sur leur exercice, ne fait aucun effort pour sortir de ses habitudes d'indolence et de débauche.

h

 $\mathbf{p}$ 

CC

re

re

gı

pi

de

p

m

P

q

T

r

q

Rien n'est plus frappant pour l'Observateur politique, que l'opposition des mœurs de ce Peuple avec celles des Habitans de la Nouvelle-Angleterre ou des États du centre. Là le travail s'ennoblit sous la main de l'homme libre; ici il est avili par les sueurs de l'esclave; là tout est activité, énergie, entreprise; ici tout languit dans une imprévoyante inertie; là le Citoyen instruit sur ses droits, inquiet sur sa liberté, ne confie qu'à regret un pouvoir qu'il surveille; ici le Peuple, confiant par paresse, s'estime heureux qu'une classe éclairée pense et agisse pour lui : il s'en rapporte sur les grands in-

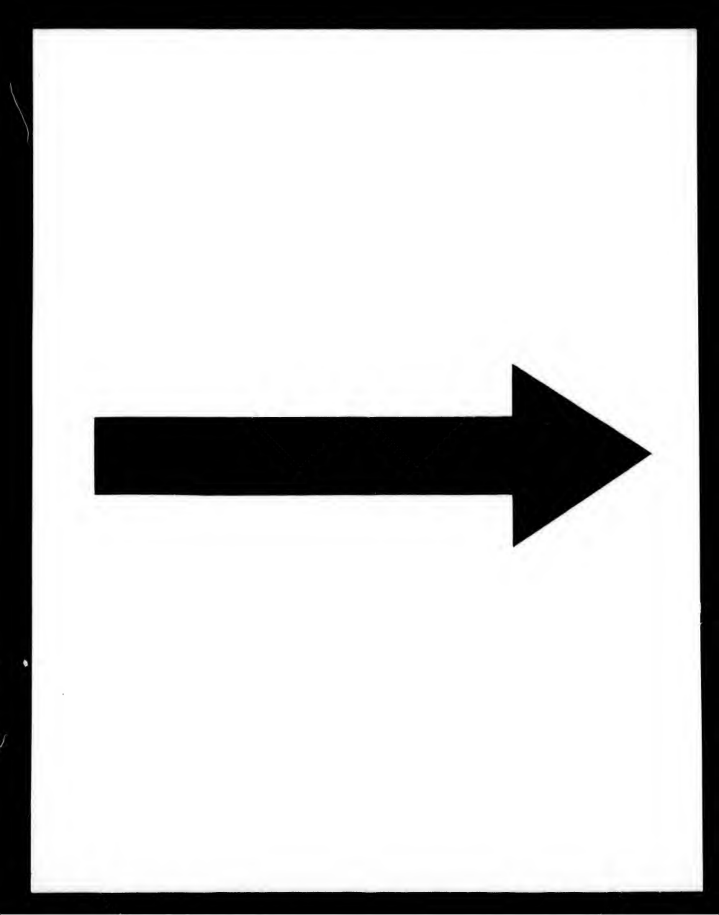
NIS. pitaliers. prit indéde cette atérêts de ie, tandis rante sur ncore sur fort pour nce et de

r l'Obserition des des Hare ou des s'ennoblit ; ici il est ; là tout ; ici tout e inertie; roits, inı'à regret e Peuple, heureux isse pour

ands in-

térêts de l'État, comme la masse des hommes sur les soins de la Providence, plutôt par incurie d'habitude, que par confiance de raisonnement. - Avant la révolution, les préjugés de la noblesse repoussaient la vocation mercantile; l'ignorance du Peuple l'en rendait incapable; et les affaires de comm taient entre les mains des L principalement des Écossais, qui account des fortunes rapides. La concurrerce est plus générale aujourd'hui; mais le commerce, l'agriculture, l'industrie, la population, sont bien éloignés d'être ce qu'ils pourront devenir sous un climat qui admet toutes les productions de l'Europe, si on en excepte l'olive, daus un pays immense et fertile, qui contient les plus beaux germes de prospérité, et auquel il ne manque pour remplir ses destinées, que des Habitans qui sachent rivaliser d'énergie avec leurs voisins du Nord.

Cette importante révolution dans les Esclavage. mœurs des Virginiens, ne saurait être éloignée. Les sages mesures arrêtées pour



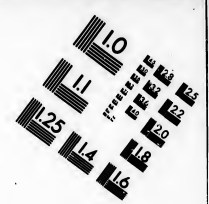
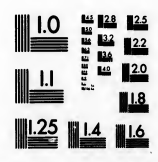
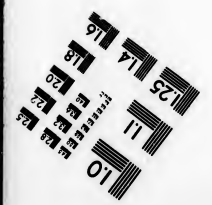


IMAGE EVALUATION TEST TARGET (MT-3)





Photographic Sciences Corporation 23 WEST MAIN STREET WEBSTER, N.Y. 14580



répandre l'instruction dans la masse du Peuple, la commenceront; l'abolition de l'esclavage l'achevera. Mais ici il faut se défier d'un sentiment que la raison ne guiderait point. L'imagination remplie d'un but honnête franchit aisément, en ma ere de politique, des intervalles que les évènemens comblent ensuite trop souvent de tous les maux de l'humanité. Dans un État où les esclaves forment au de-là d'un tiers de la population totale, une telle mesure est de la plus sérieuse importance, et demande de la part des hommes d'Etat qui la conduiront, la sagesse la plus consommée. Que faire en esset de trois cens mille esclaves que rien n'a préparés au bienfait de la liberté, et pour qui elle serait le pire des maux, séparée des moyens d'en jouir? Ira-t-on les entasser sur le rivage africain qu'un grand nombred'entr'eux n'a jamais connu, et les dévouer ainsi à des misères certaines ou à un esclavage nouveau, comme s'il suffisait pour s'acquitter envers l'humanité, de rendre à un hémisphère les in-

divid élève toyer dans distin établ rira mêm préju rer d tinct que le fro corp Répu vien jet a férer com

> il sei fléch Ce l les

cutio

sse' du

tion de faut se sòn ne emplie ent, en les que op soumanité. nent au totale, sérieuse art des la safaire en que rien erté, et maux, Ira-t-on n qu'un sconnu, ertaines nme s'il l'humales in-

dividus qu'il réclame? L'éducation les élèvera-t-elle par degrés au rang de Citoyen, et cherchera-t-on à les fondre dans la masse de la population? Mais la distinction ineffaçable que la nature a établie subsistera malgré les lois, et nourrira le préjugé qui les avilit. On ne sait, même si l'on devrait desirer de voir ce préjugé disparaître jusqu'au point d'altérer dans l'espèce, par le mélange indistinct des races, le caractère de supériorité que la main du Créateur a imprimé sur le front des Blancs. Les formera-t-on en corps de nation, sous la protection de la République, dans un territoire qui devienne leur propriété? Mais dans ce projet auquel l'imagination s'attache de préférence, que de difficultés à prévoir! et combien d'autres qui naîtraient de l'exécution d'une entreprise si noble et si vaste!

Quelque partique l'humanité conseiller il sera soumis sans doute à l'examen réfléchi d'une politique circonspecte et sage. Ce beau projet occupe depuis long-tems les hommes influens dans la Législature

M 4

de la Virginie; (1) déjà ce Corps en a acheminé l'exécution par la défense de l'importation des esclaves; puisse-t-il le conduire à sa maturité en opérant le plus grand bien au prix des moindres inconvéniens! Certes, c'est un but bien digne de l'enthousiasme patriotique des Légis-lateurs d'un État, que de racheter une partie de sa population à la vertu, en rendant l'autre à la liberté!

Villes ou Bourgs.

La population de la Virginie est disséminée le long des Rivières dont le cours fournit aux Habitans toutes les facilités de vente et d'approvisionnement. Les Villes sont en petit nombre, et peu considérables. Sur James-River et ses eaux, on compte Norfolk, Portsmouth, Hampton, Suffolk, Smithfield, lliams-Bourg, Pétersbourg, Richme, Manchester, Charlotte's-Ville, New london. Sur York-River et ses eaux, on compte, York, Newcastle et Hannover. Sur la Rapahanock, Urbana, Port-Royal,

town ches

avan gran mille la R ence qu'e dria gatie de tr

> (1) Shena a env sont i charr et qui

à lac

trep

l'étair encor ( Ten

<sup>(1)</sup> V. Notes on Virginia;

s en a nse de t-il le le plus incondigne Légis-

dissécours cilités . Les

r une

consiux, on ampiams-

Manndon. mpte, Sur la

Sur la oyal,

Frederics-Bourg, Falmouth. Sur la Patowmak et ses eaux, Dumfries, Colchester, Alexandria, Winchester (1), Stawnton.

De toutes ces Villes, aucune n'a des avantages naturels de commerce plus grands que Norfolk; et un canal de dix milles qui joindra Albermalesound avec la Rivière d'Elisabeth, va les accroître encore. Cette Ville ne contient cependant qu'environ six mille Habitans. Alexandria sur la Patowmak, au haut de la navigation de cette Rivière, est une Ville de de trois mille ames, agréablement située, à laquelle l'achèvement des ouvrages entrepris sur les chûtes, ainsi que le voisi-

<sup>(1)</sup> La ville de Wincester est située dans la vallée de Shenandoah, à quatre-vingt milles d'Alexandria. Elle a environ deux cens maisons. Les vivres et les bois y sont à bas prix; et quoique toutes les marchandises se charrient par terre à Alexandria, on y compte soixante et quinze fabricans qui emploient les bois, les grains, les cuirs, les chanvres, les laines, le fer, le cuivre et l'étain que le pays produit abondamment. On y voit encore beaucoup de moulins à huile et à farines. (Tench Coxe).

nage de la Ville fédérative, donneront probablement bientôt plus d'étendue et d'importance.

la

fo

à

Frederiks-Bourg, sur la Rapahanok, à cent dix milles de la Mer, est une Ville d'environ quinze cens Habitans.

Richmond, au-dessous des chûtes de James-River, est le siège du Gouvernement; on y compte quatre mille Habitans. Cette Ville est remarquable sur-tout par deux Établissemens d'une grande entreprise, et d'un intérêt public très-important; l'un, qui est l'ouvrage d'une Compagnie, et qui n'est pas encore complettemeut achevé, est un canal de sept milles de longueur, qui tourne les chûtes, et qui liera la navigation qu'elles interrompent; l'autre est un pont sur la rivière de James, de mille cinquante pieds de long, entrepris et exécuté par un seul Particulier (le Colonel Mayo) à qui il. · appartient, et qui s'indemnise de ses frais par un pontenage. am antique per a final

Pétersbourg, sur l'Appatamox, est une Ville de trois cens maisons, sans réguront prondue et

ahanok, ine.Ville

nûtes de ouvernele Habisur-tout ande entrès - imge d'une ore coml de sept s chûtes, les interla rivière pieds de un seul à qui il. ses frais

, est une as régularité ni élégance. Elle est située dans un fond, à l'abri de tous les vents, et passe pour un des lieux les plus mal sains des États-Unis. Sa position en fait le principal marché de trois Comtés limitrophes. Elle était le lieu de la résidence de la Reine Pocahonta, d'où descendent les familles Brandolph et Bowling.

William's-Bourg est à soixante milles à l'Est de Richmond. Placée sur une hauteur, à un mille de deux criques navigables, dont l'une coule dans James-River, et l'autre dans York-River, elle semblait devoir prospérer par sa situation, et par l'avantage d'être le siège du Gouvernement : elle n'a cependant fait que languir tant que le Gouvernement y a séjourné, et maintenant elle décline. Le Collège de William et Mayy estr le seul Établissement qui conserve quelque importance à Williams-Bourg. L'ancien Capitole, le Palais, une certaine régularité dans les rues et les Édifices, ajoutent à la tristesse de cette Ville dépeuplée.

Yorktown, sur la Rivière d'York, à

quatorze milles de la Mer, est devenue fameuse par la prise du Lord Cornwalis et de son armée; c'est d'ailleurs une Ville de peu d'importance, et où on ne compte que sept cens Habitans.

Mont-yer. La campagne de Mont-Vernon, moins remarquable par la beauté de sa situation, par l'étendue des bâtimens, par le goût et l'élégance des jardins, que pour être la propriété, et avoir été le séjour de l'illustre Vashington, mérite une description particulière. Elle est située sur une hauteur voisine de la Patowmak, qu'elle domine de deux cens pieds, à cent-vingt-sept milles de son embouchure. Une esplanade de dix acres entoure les bâtimens qui occupent le sommet de la colline. Du côté du Nord, une pente douce conduit à un immense paturage. Au Sud, la pente plus rapide se termine par des plantations. Des bosquets épais de grands arbres à sleurs sont disposés dans le voisinage des bâtimens, de manière à ne rien ôter de la vue de la Rivière qui dans cet endroit a près de de ux milles de large. Du côté opposé,

des a des s rans, plant et où robe et pr siden qued tie au Un p pieds form vis de dance villag vière ampl l'œil ou di qui c tôt p vaisse

Rivid

bonh

walis Ville mpte noins tion, goût tre la e l'ilption haule dot-sept anade ui oca côté tà un e plus s. Des fleurs batila vue a près

posé,

enue

des allées qui serpentent, et que bordent des saules pleureurs et des arbustes odorans, conduisent à des jardins spacieux, plantés, arrosés dans le genre anglais, et où l'art varié de mille manières se dérobe toujours sous une nature élégante et prodigue. L'antique demeure du Président des États inspire plus de respect quede surprise. Son architecture est assortie au goût simple et purde son Possesseur. Un portique élevé de quatre-vingt-seize pieds de long, soutenu par huit colonnes, forme la façade du côté de l'eau. Vis-àvis de la face opposée, diverses dépendances grouppées ont l'effet d'un beau village. Dans un parc qui borde la rivière, et d'où l'on contemple le riche amphithéatre de la rive de Maryland, l'œil du promeneur solitaire est occupé, ou distrait, tantôt par la course des daims qui croisent en tous sens les allées, tantôt par le mouvement majestueux des vaisseaux qui montent et descendent la Rivière. Enfin de tous côtés l'image du bonheur champêtre, une végétation forte.

des troupeaux nombreux, des points de vues lointains et variés frappent le spectateur et le charment. C'est dans ce lieu que le Héros de l'Amérique, échappé au tumulte des Camps, donnait l'exemple de toutes les vertus privées, et cultivait la terre de ses mains victorieuses, lorsque la voix de sa Patrie vint l'arracher encore à une retraite qu'il avait ardemment désirée, où il nourrissait les souvenirs les plus doux, comme les espérances les plus chères. Il la quitta, non sans effort et sans regrets, mais pour remplir ses destinées, qui l'appelaient à consolider l'œuvre de l'éclatant courage du Guerrier par la sagesse consommée de l'Homme d'État.

Instruction.

Le Collège de William and Mary date de la fin du siècle dernier: quoique doté de 3,000 liv. currency (1) de revenu, pourvu de six différentes Chaires qui embrassent toutes les hautes Sciences, honoré d'une tére la l acq

Col Coi

dria

gen

étu

En tion s'il Peu Inst cuti tota qua Ecc

**s**eig

sén

rec

<sup>(1)</sup> La livre currency de Virginie est la même que celle de la Nouvelle-Angleterre. ( Voyez la note, T. 1. page 345.

ints de
e specce lieu
appé au
xemple
cultivait
lorsque
cencore
aent déenirs les
aces les
as effort
aplir ses
assolider

ary date e doté de , pourvu brassent ré d'une

Guerrier

Homme

même, que

représentation à la Législature, et de l'intérêt des Hommes d'État qui gouvernent la Virginie, cet Établissement n'a point acquis le degré de prospérité qu'il pouvait atteindre. En 1787, trente jeunes gens seulement y étaient réunis pour leurs études.

Une fatalité semblable fait décliner le Collège de Hampden-Sidney, dans le Cointé de Prince Edward.

On voit encore des Académies à Alexandria, à Norfolk, et dans d'autres Villes. En général, les Établissemens d'Éducation demandent une grande réforme; et s'il était aussi aisé de faire le bien d'un Peuple que d'en concevoir le projet, ces Institutions auraient déjà leur pleine exécution. Un bill de la Législature divise la totalité de l'État en districts de cinq milles quarrés, dont chacun doit avoir une École pour les premiers élémens de l'instruction. Vingt Écoles, destinées à l'enseignement des Langues savantes, et disséminées dans toute la Virginie, doivent recevoir tous les Sujets qui, dans les

Écoles élémaires, ont montré le germe dutalent. Surl'admission totale de l'année, les vingtjeunes gens, les plus distingués, doivent être instruits gratuitement pendant six ans, et le reste renvoyé au t ut d'un an d'épreuve. Ensin sur la totalité des Sujets qui ont étudié six ans dans les Écoles supérieures, la moitié, la plus distinguée par les talens et l'application, doit être admise au Collège de William and Mary, dont le plan sera étendu à toutes les Sciences utiles. Ce système d'Éducation nationale, destiné à répandre les élémens de l'instruction de la manière la plus générale, et à développer, au profit de la chose publique, les talens de tous les individus qui en ont le germe, est malheureusement encore en projet. Son exécution donnerait sans doute à la masse des Virginiens, au bout de peu d'années, une énergie nouvelle, mais la première impulsion demanderait le ressort qui leur manque.

Constitution.

Le pouvoir législatif est entre les mains des deux Chambres qui composent la Législature gislat Gouv Mem cutif. Repr et les ans. moin cinq une Les élues aprè Cour trois dirn tout avec

> Légi Léginie siècl Dela Colo

pren

germe année, ngués. nt penut ut totalité ans les a plus cation, illiam endu à ne d'Épandre nanière r, au lens de germe, projet. ite à la de peu mais la le res-

mains la Léslature

gislature, et qui élisent annuellement un Gouverneur, assisté d'un Conseil de huit Membres, en qui réside le pouvoir exécutif. Les Membres de la Chambre des Représentans sont élus pour une année, et les vingt-quatre Sénateurs pour quatre ans. Les Électeurs doivent posséder au moins cent acres non cultivés, ou vingtcing acres avec une habitation, ou enfin une maison dans une Ville ou Bourg. Les trois Cours supérieures de justice, élues par la Législature, jugent en appel après les Cours des Comtés. Ensin une Cour suprême, composée des Juges des trois Cours supérieures réunis, juge en dernier ressort. Les loix Anglaises, dans tout ce en quoi elles sont compatibles avec la Constitution et les actes de la Législature, sont la règle des Tribunaux.

Les établissemens européens en Vir- Histoire. ginie datent des premières années du siècle passé. En 1610 l'arrivée du Lord Delaware; accompagné d'un renfort de Colons, ranima les languissans efforts des premiers Planteurs, qui dûrent sur-tout

Tome II.

la prospérité de la Colonie à l'alliance de l'un d'entr'eux avec une Américaine. Le jeune Rolf, aussi séduisant par sa figure que distingué par ses vertus, se fit aimer de la Princesse Pocahonta, fille du célèbre chef Powhatan, et l'épousa en 1616. Il la conduisit en Angleterre, où elle fut traitée avec les égards que méritaient d'importans services rendus à la Colonie. Elle y mourut à l'âge de vingtdeux ans, laissant un fils qui fut élevé en Angleterre, et mourut en Virginie comblé de biens et d'honneurs : les descendans d'une fille unique qu'il laissa, sont comptés parmi les familles les plus respectables de la Virginie. L'histoire a conservé un trait qui caractérise l'ignorance naïve des individus de ces nations sauvages. Tomocomo, beau-frère de Pocahonta, l'avait accompagné en Europe. Le Roi Powhatan l'avait chargé de lui rendre un compte exact de la population de l'Angleterre. Arrivé à Plimonth, il entreprit le dénombrement en faisant une marque sur un bâton à chaque

inc bie riq n c

gle Co nei néi des

dis sur et

pro

qu le tex

me de pri

n'a l'É mi

VO

ice de ie. Le figure aimer lu céisa en re , où ie méus à la vingtt élevé irginie es deslaissa, es plus stoire a l'ignonation's rère de en Euchargé e la poà Plinent en

chaque

individu qu'il rencontrait; mais il se lassa bientôt de ce moyen, et de retour en Amérique, il dit au Roi: « compte les étoiles » du ciel ou les grains de sable du rivage, » car tel est le nombre des habitans d'Angleterre ». La charte de 1603 autorisait les Colons à se donner une forme de gouvernement. Ils établirent une assemblée générale, composée du Conseil d'État, et des Représentans des Bourgs ou arrondissemens. Le Gouverneur avait un veto sur les résolutions de cette assemblée; et elles étaient ensuite soumises à l'approbation de la Compagnie propriétaire qui séjournait en Angleterre. En 1624, le Roi Jacques premier, prenant le prétexte de certains dissentimens entre les membres de la Compagnie et les Agens de l'Autorité Royale, s'empara de la propriété et du gouvernement de la Colonie, sans indemnité à cette compagnie qui n'avait jamais reçu aucun secours de l'État, et était en avances de plus de cent mille livres sterlings. On parut d'abord vouloir conserver les priviléges du Peuple

de la Virginie; mais bientôt des Seigneurs de la Cour obtinrent successivevement des concessions et des jurisdictions séparées dans les parties septentrionales de la Province; et le Parlement qui avait déposé Charles premier, prétendant le remplacer dans ses droits sur la Virginie, passa un acte qui interdisait à celle-ci tout commerce avec les autres Nations. La résistance de cette Colonie à l'autorité de Cromwel cessa en 1651, au moyen d'un traité que les Virginiens firent les armes à la main, et qui devait leur assurer leurs anciennes limites, la liberté du commerce, le droit d'asseoir eux-mêmes les impôts, et l'exclusion de la force militaire. Sur tous ces objets les conventions ont été violées. L'acte du Parlement de Cromwel a servi de précédent aux actes semblables des Parlemens qui ont succédé, et les vexations de la Cour ont eu pour prétexte le tort d'avoir accepté les conditions de l'Usurpateur. Les intérêts évidens de la Colonie ont été sacrifiés aux Particuliers de

la de de cor été tur

po du tio cu tar do

COL

CO

du Na et il fo

ét

ar

ve

Sei-

ivedic-

ten-

nent

pré-

sur

erdi-

les

cette

sa en

Vir-

t qui

s li-

droit

l'ex-

tous

lées.

servi s: des

vexa=

xte le el'U-

Co-

rs de

la Grande-Bretagne; quatre cent milles de côtes ont été réduites, dans l'espace de 30 ans, au quart de cette étendue; le commerce avec les Nations étrangères a été interdit à la Virginie; les Législatures ont été suspendues; l'épreuve des Jurés annulée; les droits des chartes méconnus, et la force militaire employée à consommer toutes ces violences.

Cette Colonie, de toutes, la plus importante à l'Angleterre, soit par son étendue, soit par l'abondance de la production, dont le monopole lui était particulièrement utile, dut à cette circonstance une grande partie des vexations dont elle fut l'objet. Loin de reculer un événement qu'elle avait pour but de prévenir, cette politique, en usant la patience du Peuple, hata l'époque marquée par la Nature pour la séparation des Colonies; et lorsque le cri d'indépendance s'éleva, il retentit dans la Virginie avec une force qui montrait assez que la mesure était comblée, et que le moment était arrivé où aucune puissance humaine ne 198 TABLEAU DES ÉTATS-UNIS. ne pouvait empêcher ces Peuples de prendre leur essor vers la liberté.

## INDIANA.

Le 3 Novembre 1768, les députés des six Nations, rassemblés au Fort Stanwix, cédèrent à William-Trenton, et à vingtdeux Particuliers, en indemnité d'une somme de quatre-vingt cinq mille livres de dommages qu'ils avaient éprouvés pendant la guerre de la part des Sauvages, une étendue considérable du Pays borné par l'Ohio, le petit Kanhawa, la Monongahela, et la Pensylvanie. La cession de ce territoire, nommé Indiana, quoique revêtue de toutes les formes qui pouvaient lui donner de la consistance, n'a pas encore été reconnue. En 1782, le rapport d'un Comité, nommé par le Congrès pour l'examen de cette affaire, fut favorable aux acquéreurs, mais n'amena point de décision définitive. En 1790, le Colonel Morgan, l'un des intéressés, présenta, au nom des Associés à la Législatu à ob tabl de

1,.

des vix, ingtune ivres penges, orné

oique aient s enpport

Mo-

ngrès favopoint

Copréégislature de Virginie, un Mémoire, tendant à obtenir que cette affaire fut enfin équitablement réglée, et elle est encore en suspens.

N 4.

## CHAPITRE XX.

## KENTUKY.

Etendue. Bornes. Division. Population. Rivières. Aspect du pays. Sol. Productions. Climat. Curiosités. Villes. Constitution. Histoire.

Longueur, deux cens cinquante milles; largeur, deux cens milles.

Entre le 36° deg. 30' et le 39 deg. 30' latitude Nord; et entre le 8° deg. et le 15° d. longitude Ouest de Philadelphie.

Le Kentuky est borné au Nord-Ouest par l'Ohio; à l'Ouest, par la rivière de Cumberland; au Sud, par le Gouvernement de *Tenessee*; à l'Est, par *Sandy-River*, et une ligne tirée vers le Sud depuis sa source jusqu'à la frontière de la Caroline Nord.

Cet État, divisé d'abord en deux Comtés

seule coln savo

Com

Jeffers Lafayer Bourbo Mercer Nelson Madisc Lincoln

Wood! Mason Ton

La à me L' Kent rosé

de L Gree ces I de di deurs tes d

Ken

seulement, ceux de Jefferson et de Lincoln, en comprend actuellement neuf; savoir:

Comtés.	Habitans er	1790.	Villes.	Habitans.
Jefferson	4,565		Louisville	200.
Lafayette	. 9,438		Lexington	834.
Bourbon	7,837			
Mercer	6,941		Danville	150.
			Beardstown.	
	5,772			
Lincoln	6,548			
	9,210			
Mason	2,267		Washington.	462.
	73,677 , do		1	

La division admettra des subdivision. à mesure que la population s'accroîtra.

L'Ohio, qui marque la frontière du Kentuky, recoit les Rivières qui ont arrosé cet État. Ce sont celles de Sandy, de Liking, de Kentuky, de Salt, de Green, et de Cumberland. Chacune de ces Rivières se ramifie en une multitude de diverses branches de différentes grandeurs, qui coupent le pays dans toutes les directions. Aucune des six rivières du Kentuky n'a de chûtes, ni de rapides.

mtés

ation. Proilles.

illes;

g. 30'

et le

Ouest

re de

verne-

indy-

epuis

Caro-

hie.

Toutes sont navigables pour les bateaux, jusques près de leur source, la plus grande partie de l'année. Sandy-River, Liking, et Kentuky prennent leur source dans les montagnes de Cumberland. La première sépare cet État de la Virginie; la seconde coule au Nord-Ouest l'espace de cent milles, et a environ cinquante toises de large à son embouchure; la troisième change souvent de direction, et parcourt un espace de deux cens milles; elle a environ soixante-quinze toises de large à son embouchure dans l'Ohio.

Salt-River est formée de quatre branches, dont les sources sont très-rapprochées, et qui parcourent de longs circuits pour se réunir. La direction générale de son cours est vers l'Ouest; elle entre dans l'Ohio à vingt milles au-dessous des rapides de Louisville, par une embouchure de quarante toises de large.

Green-River est à-peu-près de la même force; et après un cours de cent cinquante milles vers l'Ouest, se jette dans l'Ohio à cent vingt milles au-dessous des rapides.

Enfinches
de Kanner
Sud,
se jett
milles
avoir
cinquitoises

pour qui ce pluies des pluin j de qui navigue époque les bâ dent à jour; rapide et vir velle-

Le

Enfin Cumberland-River, dont les branches supérieures communiquent à celles de Kentuky-River, coule d'abord vers le Sud, puis ensuite au Sud-Ouest, et ne se jette dans l'Ohio, à quatre cent treize milles au-dessous des rapides, qu'après avoir parcouru un espace de cinq cens cinquante milles; elle a cent cinquante toises de large à son embouchure.

Il y a deux époques de hautes eaux pour l'Ohio. L'une est la fonte des glaces qui commence en Février; l'autre, les pluies de la fin de l'Automne. La saison des plus basses eaux est dès le milieu de Juin jusqu'en Août. Les bâtimens de plus de quarante tonneaux ne peuvent point naviguer avec sûreté sur l'Ohio dans cette époque; mais dans la saison favorable, les bâtimens de toutes grandeurs descendent à raison de quatre-vingt milles par jour; c'est-à-dire, que de Pittsbourg aux rapides, ils mettent huit ou neuf jours, et vingt jours depuis les rapides à la Nouvelle-Orléans.

Les nombreux ruisseaux qui arrosent

ie; la
ace de
toises
isième
rcourt
elle a
large à

eaux,

rande

iking, dans

a pre-

e branrapprocircuits
rale de
re dans
des rauchure

a même quante l'Ohio apides,

le Kentuky commencent à décroître dans le mois de Juin, et disparaissent enfin totalement jusqu'à la fin d'Octobre. Cette sécheresse périodique est un grand-inconvénient du pays, parce qu'elle arrête, pendant quatre mois de l'année, les moulins construits sur les ruisseaux, et force les habitans à avoir recours aux puits, qui, au reste, fournissent par-tout de très-bonne eau en abondance.

Aspect du Days.

La totalité des terres du Kentuky repose sur un banc de pierre à chaux. On la trouve, au plus bas, à la profondeur de six pieds. Une zone d'environ vingt milles de large, le long des bords de l'Ohio, offre un pays inégal et coupé, dans lequel on trouve de distance en distance des cantons très-fertiles. Une grande partie du reste de l'État est agréablement variée par les douces ondulations du terrain. Les vallées sont étroites, et le sol qui y a peu de profondeur, est d'une qualité inférieure.

ductions.

Sol. Pro- Quoiqu'il ne soit guères plus profond sur certaines pentes, la force végétative s'y montre par la grosseur des arbres. Sa couleur ou légè pourvi d'arbre venue, du caff locust, vage, e mårqu sa fleu

Auc dans s plus va de Ker teur et dentle

<sup>(1)</sup> Le cinq pied le hêtre ont souve (Mémoir

<sup>(2)</sup> C'es dont, on f

<sup>(3)</sup> D'a teux si l' tagnes ju suit actue a six con

re dans
t enfin
e. Cette
inconarrête,
es mouet force
puits,
tout de

uky renux. On
ideur de
gt milles
io, offre
equel on
cantons
du reste
par les
s vallées
i de proférieure.
fond sur
ative s'y
bres. Sa

couleur est ordinairement noire, cendrée, ou légèrement rougeatre: le pays est bien pourvû de bois. Parmi une grande variété d'arbres qui sont en général d'une belle venue, ondistingue le chêne noir(1), l'arbre du caffé (2), l'érable à sucre, le honey-locust, le mûrier noir, le cerisier sauvage, et le magnolia: ce dernier est remarquable par la beauté et le parfum de sa fleur.

Aucun pays de l'Amérique n'offre, dans son état sauvage, des aspects plus variés. Vers les sources des rivières de Kentuky et de Cumberland, la hauteur et l'escarpement des montagnes rent dent le pays impénétrable (3). Les rivières

(2) C'est une espèce de chêne qui produit un gland ; dont on fait une boisson semblable au café.

<sup>(1)</sup> Le chène et le locuste ont très-communément cinq pieds de diamètre, le peuplier cinq à six pieds, le hêtre quatre à cinq pieds. Ces deux derniers arbres ont souvent cent vingt à cent-trente pieds de haut (Mémoire d'un Voyageur. T. Cooper.)

<sup>(5)</sup> D'après le rapport des Chasseurs, il reste douteux si l'on pourra pratiquer une route par ces montagnes jusqu'à Winchester en Virginie. La route qu'on suit actuellement, qu'on nomme la route du Désert, a six cents milles de long.

de Dick et de Kentuky sont encaissées en quelques endroits de trois ou quatre cens pieds, entre des rochers à pic (1). Ailleurs, des plaines immenses de prés naturels, semblables à coux que nous avons observés au Nord de l'Ohio, contrastent avec les masses des forêts. Dans le voisinage de quelques Rivières, sur-tout en se rapprochant de l'Ohio, le pays infesté par les eaux stagnantes, est à la fois stérile et mal-sain. Mais il est des cantons dans le Kentuky, où il semble que la nature se soit plue à rassembler tout ce qui suffit aux besoins de l'homme, et multiplie les jouissances de la vie champêtre. Dans la partie arrosée par l'Elkorn, et les petites rivières de Hickman et de Jasmin, la beauté du pays est au dessus de toute description. Le sol est un riche lut, ou un terreau noir et profond, dont la surface est légèrement ondulée. La vigne y atteint par-tout le sommet des arbres, dont
Le tr
sent
Les a
sont
en di
yeux
la in
l'encl
cette

par de terres les grale tal profit

seme

Le

<sup>(1)</sup> Ces caneaux d'une profondeur effrayante, et dont la coupe offre dans quelques endroits des marbres superbes, font une des curiosités du pays.

<sup>(1) (</sup> jusqu'a geur. '

grande (*Ibid*,

dont les dimensions tiennent du prodige. Le treffe, la fenasse, l'herbe bleue, croissent naturellement et en abondance (1). Les arbustes à fleurs, de diverses espèces, sont disséminés et grouppés de distance en distance, comme pour le charme des yeux; enfin la pureté de la verdure, et la multitude des ruisseaux, complettent l'enchantement du paysage. C'est dans cette partie qu'est la masse des Établissemens.

Les terres de première qualité sont trop

Les terres de première qualité sont trop riches pour le bled. On assure qu'elles produisent jusqu'à cent bushels d'avoine par acre (2). Le produit moyen des terres à bled est de trente bushels. Tous les grains, le lin, le chanvre, et sur-tout le tabac, sont cultivés avec beaucoup de profit dans le Kentuky.

oic (1).
de prés
ne nous
o, con-

aissées

quatre

sur-tout
pays inà la fois
cantons
e la na-

s. Dans

it ce qui t multiimpêtre. *korn* , et

t de Jasessus de ciche lut,

dont la La vigne s arbres,

nyamte , et les marbres

<sup>(1)</sup> On trouve fréquemment des trèfles qui s'élèvent jusqu'aux genoux des chevaux. ( Mémoire d'un Voyageur. T. Cooper. )

<sup>(2)</sup> Cent et sept Lushels de maïs par acre est la plus grande production qui ait été vérifiée dans le Kentuky, (1bid.)

C'est un fait bien connu, et très-frappant parce qu'il prouve à la fois la fertilité du sol et les avantages de la naviga tion du Mississipi, que les Planteurs du Kentuky trouvent à Philadelphie un marc'é avantageux pour leurs tabacs, malgré les inconvéniens et les frais auxquels la police espagnole soumet les marchandises à la Nouvelle-Orléans.

n

b

si

pa

G

er

 $\mathbf{d}\epsilon$ 

tr

tu

et

de

Les meilleurs fruits de toute espèc abondent dans le Kentuky; toutes les racines, les plantes légumineuses et les plantes de jardin y réussissent. Le gibier y est extrêmement commun; et les Rivières fournissent une variété infine de bons poissons, dont quelques-uns acquièrent une grosseur extraordinaire. On trouve dans les forêts les mêmes quadrupèdes que dans la Virginie et les Carolines. Comme les marais sont rares dans le pays, les reptiles ou insectes, dont ils favorisent la multiplication, le sont également: les abeilles s'y trouvent par contre en abondance. Si l'on en excepte quelques endroits que le séjour des eaux rend salubre rès-fraps la ferla naviga. teurs du un mars, malgré xquels la chandises

ute espèc outes les ieuses et ssent. Le mun; et ariété inlques-uns ordinaire. emes quaet les Carares dans s, dont ils sont égat par concepte queleaux rend salubre mal-sains, le climat du Kentuky est aussi Climat. salubre qu'agréable. On n'y éprouve point ces extrêmes de froid et de chaleur; si ordinaires dans les États de l'Est. La neige n'y tient que peu de jours. L'on necompte guères que deux mois d'hiver, et il est si doux qu'on ne renferme pas même le bétail dans les étables (1).

Le Kentuky abonde en sources salées. Celles de Saltz-Bourg fournissent le pays de sel, et il s'en exporte chez les Illinois. Le charbon de terre se montre dans plusieurs endroits, mais ne s'exploite nulle part. On trouve dans le voisinage de Green-River, des sources de pétrole qui en donnent abondamment pour l'usage des lampes en place d'huile.

Les restes des ouvrages fortifiés qu'on trouve dans plusieurs endroits du Kentuky, ont fort excité l'intérêt des Curieux et des Antiquaires Américains. Ce sont des retranchemens d'une forme ovale

Curiosités.

Tome II.

<sup>(1)</sup> L'hiver est très-pluvieux ; ce qui , joint à la qualité du sol, rend les routes difficiles à construire et à entretenir. (Mémoire d'un Voyageur. T. Cooper.)

ordinairement situés sur des hauteurs, et à portée des eaux. A une certaine distance on trouve toujours un monticule régulier plein d'une substance calcaire, qu'on présume être des os humains décomposés. Les arbres qui s'élèvent dans l'intérieur de ces retranchemens, ne peuvent se distinguer des autres par leur diamètre et leur hanteur. Le Docteur Cutler, qui a beaucoup étudié ces monumens, estime que l'age des arbres qui les recouvrent doit remonter au moins à mille ans. En addition à ces témoignages d'une ancienne population de ce pays, on peut observer qu'on a découvert près de Lexington des sépulchres remplis d'ossemens humains. - Cette Ville située près de l'Elkhorn,

C

ac

ta

de

C

m

ea

to

bo

 $\mathbf{V}_{\mathbf{i}}$ 

dé

pu

Et

jus

leu

da: qu

ho

Villes

— Cette Ville située près de l'Elkhorn, dans le canton le plus délicieux du Kentuky, est la principale du pays. C'est le siège du Gouvernement : on y comptait neuf cens Habitans au dernier dénombrement (1). Vashington, dans le Comté de

<sup>(1)</sup> On y compte actuellement (1794) quinze cens habitans. (T. Cooper.)

eurs, et listance régulier on premposés. ntérieur st se dismètre et r, qui a , estime couvrent ans. En ancienne observer ngton des

humains. Elkhorn, du Ken-

. C'est le comptait énombre-

Comté de

quinze cens

Mason, n'en contient qu'environ cinq cens. Leestown, sur la rivière de Kentuky, dans le voisinage de Lexington, doit acquérir assez promptement de l'importance par l'avantage d'être placée sur l'une des routes qui traversent cette Rivière. Ces passages sont en petit nombre à cause du prodigieux escarpement de ses bords.

Louisville, sur les rapides, est admirablement placée pour un grand commerce d'entrepôt, mais le voisinage des eaux stagnantes la rend mal-saine. Beardstown, Harrodsbourg, Danville, Boonsborough, et Granville, sont autant de Villes naissantes.

Il serait difficile d'assigner un caractère Caractère déterminé à des hommes rassemblés depuis peu d'années de toutes les parties des Etats-Unis; mais on peut observer avec justice qu'il y a plus de régularité dans leurs mœurs qu'on n'en trouve d'ordinaire dans les pays nouvellement habités; ce qui est dû au grand nombre de familles honnêtes, et d'hommes instruits qui s'y

sont réunis (1). Les Baptistes et les Presbytériens y forment les deux sectes les plus nombreuses.  $\mathbf{I}$ 

qu

tic

ta

rai

no

on

foi

se

sei

vii

se

ve

de

un

le

loi

de

I'H

L

fo ca

 $\mathbf{P}_{\mathbf{q}}$ 

Constitution.

La Constitution du Kentuky date de 1792. Les trois Pouvoirs y sont essentiellement distincts. Le Pouvoir législatif réside dans l'assemblée générale, composée d'un Sénat, et d'une Chambre de Représentans. Le Pouvoir exécutif réside dans la, rsonne du Gouverneur; et le Pouvoir judiciaire dans une Cour suprême de judicature, ainsi que dans les Cours inférieures que la Législature peut établir. Les Représentans sont élus tous les ans par le Peuple. Le Gouverneur et le Sénat le sont tous les quatre ans par des Electeurs élus eux mêmes dans ce but. Les Juges sont nommés par le Gouverneur, de l'avis du Sénat, et conservent leurs places tant qu'ils se conduisent bien.

<sup>(1)</sup> Quoique les objets importés y soient d'un ou deux pour cent plus chers qu'à l'hiladelphie, tous les habitans y sont bien mis, et tout, si l'on excepte leurs maisons, y donne l'idée de l'aisance, de l'industrie et de la propreté. (T. Cooper.)

les plus date de at essenlégislatif le, comambre de tif réside ur; et le suprême les Cours peut étas tous les neur et le ns par des 18'ce but. Gouver-

IS.

Presby-

pient d'un ou phie, tous les excepte leurs de l'industrie

onservent

isent bien.

Il doit être fait un dénombrement tous les quatre ans, pour l'augmentation proportionnelle des Sénateurs et des Représentans. Il ne peut y avoir moins de quarante, ni plus de cent, de ceux-ci; et le nombre des Sénateurs, fixé d'abord à onze, doit être augmenté d'un toutes les fois que la Chambre des Représentans sera augmentée de quatre. Les Représentans doivent être âgés au moins de vingt-quatre ans, les Sénateurs de vingtsept, le Gouverneur de trente, et tous doivent être, lors de leur élection, habitans de l'État depuis deux ans. L'âge de vingtun ans, et deux ans de séjour, donnent le droit d'élire. Les Officiers publics, lors de leur élection, prêtent serment de n'avoir pas brigué, et d'être fidèles à l'État. Tous sont sujets à l'impeachment. Les délibérations des deux chambres se font à huis ouverts, si ce n'est dans les cas qui exigent le secret. La balance des Pouvoirs des Chambres et du Gouverneur, ainsi que les attributs du Pouvoir exécutif; sont calqués sur la Constitu-

O 3

tion générale de l'Union. La loi donne à la Législature le droit de défendre l'importation des esclaves, mais non de les affranchir sans le consentement des Propriétaires, ou une rétribution équivalente.

Instruction.

Pendant que le Kentuky dépendait de la Virginie, elle avait créé, et doté en fonds de terre, un collège qu'un Particulier avait enrichi d'une bibliothèque. Outre cet établissement, plusieurs Villes possèdent des écoles bien entretenues. Il s'imprime une gazette toutes les semaines. On a établi une papeterie, un moulin à huile, des moulins à foulon, des moulins à scie, et un grand nombre de moulins à farines. Les salines fournissent audelà de ce qui est nécessaire à la consommation des habitans; et ils fabriquent du sucre d'érable pour leur usage.

Histoire.

Après la paix de 1763, qui avait assuré aux Anglais tout le pays au Sud de l'Olio, le Kentuky leurétait encore inconnu. La zone montueuse et ingrate qui borde cette grande rivière, avait dégouté de

oi donne idre l'imon de les des Proéquiva-

endait de doté en un Partiiothèque.
urs Villes tenues. Il semaines.
moulin à des moue de mouissent auà la conabriquent age:

ait assuré id de l'Oinconnu. qui borde gouté de pénétrer plus avant. Cependant les Chasseurs de Virginie et de la Caroline-Nord, nommés Long hunters, ayant découvert ce beau pays, tentèrent, par les descriptions qu'ils en firent, quelques Cultivateurs de s'y établir. Les six Nations assemblées par députés au fort Stanwix, en 1768, avaient fait aux Anglais une concession qui comprenait le Kentuky, sur lequel elles n'avaient aucun droit. Cette concession servit de prétexte aux premiers établissemens; mais les Tribus sauvages qui erraient dans ces régions se vengèrent par des massacres du mépris de leur assentiment. L'expédition du Lord Dunmore, et la bataille gagnée en 1774 à l'embouchure du grand Kahawa, par la Colonel Lewis, sur les Tribus confédérées, inspira à ces Peuples une crainte salutaire, et des lors l'assemblée générale de Virginie commença à encourager les établissemens réguliers par le don de quatre cens acres de terre à tout homme qui s'engageoit à batir une habitation et à recueillir une récolte de mais. Il se sit

quelques centaines d'établissemens de ce genre; mais la guerre qui survint arrêta les progrès de la Colonie, soit en occupant la jeunesse des cantons de l'Ouest, et voisins des montagnes , qui, asans cette circonstance, aurait accru la population naissante; soit en exposant les premiers Colons, encore dans un état de faiblesse, à la fureur des Sauvages. Dès l'époque des premiers établissemens, un Particulier de la Caroline - Nord, nommé Henderson avait acheté des Chiroquois une certaine étendue cde terrain. Cette acquisition; nulle pariles lois du pays, ne fut pas querellée pendant le fort de la guerre, et il réussit à échapper à la rage des Sauvages. En -1781 on s'occupa de cette possession illégale; mais son courage, sai persévérance ses mallieurs, dui valurent, de la part de la Législature, le don d'une étendue de douze milles de terrain qu'il choisit près de la réunion de Greenriver à l'Ohio. C'est à cette époque que le Gouvernement de Virginie adopta une mesure

14. 19

qui gran des qui cette avec prév cord nité un cette de 1

pula com gran bre dais anno enco on l

poss

D

Ker fut ven s de ce arrêta occu-Duest., , a sans la poant les état de s. Dès mens . Nord, é: des ue orde par; les e penussit à es. En sion ilersévént, de d'une n qu'il river à

e Gou-

nesure

qui fit affluer de toutes parts les émigrans dans le Kentuky. Ce fut la vente des terrains contre du papier continental, qui n'avoit presqu'aucune valeur. Dans cette vente, qui fut surveillée et exécutée avec toutes les précautions qui pouvaient prévenir les procès dans la suite, on accorda aux premiers Colons, en indemnité de ce qu'ils avaient eu à souffrir, un droit de préemption d'une étendue de mille acres contigus à leur ancienne possession, et à un prix très-bas.

Dans les années 1783 et 1784, la population s'accrut prodigieusement. On compte qu'en 1784, douze mille émigrans s'y établirent, dont un grand nombre étaient Français, Anglais ou Irlandais. Les accroissemens continuèrent les années suivantes dans une progression encore plus rapide. On ouvrit des routes; on fonda des villes; on étendit les défrichemens. La position géographique du Kentuky l'appeloit à l'indépendance; ce fut bientôt le vœu de ses habitans, devenus nombreux; et en 1792 le Congrès

l'admit à former un nouvel anneau de la grande chaîne fédérale sous la Constitution dont nous avons vu l'esquisse.

> Eten Ri Mi Cu

> > Ma de Co

Lon cent

i Lining

or and diagram and in the contract

The state of the s

2 . NOT Of in the son, in the top entirely

Commercial of the second of the second of the second

En latitu deg.

Ce ginie la Ca par u gran

que : Tout cette

## CHAPITRE XXI.

I S.

au de la

onstitu-

se.

Li ii ia

2000

enrier.

## CAROLINE NORD.

Etenduc. Bornes. Division. Population. Rivières. Sounds. Caps. Lacs ou Marais. Villes. Aspect du pays. Sol. Culture. Productions. Climat. Mines. Moraves. Instruction. Accroissement de la population. Caractère. Mœurs. Constitution. Histoire.

LONGUEUR, deux cens milles; largeur, cent vingt milles.

Entre le 33° deg. 50' et le 36° deg. 30' latitude Nord; et entre le 1° deg. et le 6° deg. 30' long. Ouest de Philadelphie.

Cet état est borné au Nord par la Virginie, à l'Est par l'Océan, au Midi par la Caroline-Sud et la Géorgie, à l'Ouest par une chaîne de montagnes nommée la grande Montagne de ser, située à quelque milles à l'Occident des Allegauys. Toute l'étendue de pays compris entre cette chaîne de montagnes et le Missis. 220 TABLEAU DES ÉTATS-UNIS.
sipi, laquelle dépendait de la CarolineNord, et a été cedée par la Législature
de cet État au Gouvernement général de
l'Union, et forme le territoire au Sud de
l'Ohio ou le Gouvernement de Tenessee.

L'État se divise en huit districts, et cinquante-quatre Comtés comme suit.

Districts.	Habit.	Comtés.	Districts.	Habit.	Comtés.
Eden on	53,770.	Chowan. Currituk. Camden. Pasquotauk. Perquimins. Gates.	Halifax	64,630.	Hallifat. Northampton. Martin. Edgecomb. Warren. Franklin. Nash.
		Hertfort. Bertic. Tyrrel. Hannover.	Hillsbourg.	59,983.	Orange. Chattham. Granville. Caswell. Wake.
Willmington.	26,035.	Brunswick. Dublin. Bladen. Onslow.	Salysbury.	66,480.	Randolph. Rowan. Meklembourg. Rokingham. Iredell.
		Craven. Beaufort. Carteret Johnston.		(	Montgomery. Stokes. Guilford.
New-Bern	55,54ö.	Pitt.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Burke.
		Wayne. Hyde. Jones.	Morgan	33,293.	Ruthford. Lincoln. Wilkes.

Far

. .

Se Ch

à inc s'a

pa viè

as

qu

et V ri

*be* la

ત

Caroline-Législature général de au Sud de Tenessee. istricts, et

Comtés.

nne suit.

Hallifax.
Northampton.
Martin.
Edgecomb.
Wurren.
Franklin.
Nash.

Orange.
Chauham.
Granville.
Caswell.
Wake.
Randolph.
Rowan.
Meklembourg.
Rokingham.
Iredell.
Surry.
Montgomery.
Stokes.
Guilford.

Burke.
Ruthford.
Lincoln.
Wilkes.

District. Habitans. Comtes.

Cumberland Moore . . .
Richmond .
Robinson . .
Sampson . .
Anson . . .

Toutes les Rivières de l'Amérique Rivières. Septentrionale, au Midi de la Baye de Chesapeak, sont obstruées de barres à leur embouchure dans l'Océan Cet inconvénient, grave pour le Commerce, s'adoucit cependant par une circonstance particulière à la navigation de ces Rivières, c'est que les vaisseaux qui peuvent passer la barre trouvent ensuite assez d'eau pour naviguer en sûreté, tant que le canal a une largeur suffisante pour qu'ils puissent virer de bord.

Les Rivières de Meherrin, Nottaway, et Blak, qui prennent naissance dans la Virginie, forment, par leur réunion, la rivière de Chowan qui se jette dans Albermarle-Sound. Elle a trois milles de large à son embouchure, mais se ressère à une petite distauce de la mer. La Roa-

noke est une Rivière rapide, formée de deux branches dont une sort de la Virginie; elle est navigable dans un espace de soixante ou soixante-dix milles, pour les chaloupes seulement.

Pamlico ou Tar-River coule du Nord-Ouest au Sud-est. Elle se jette dans Pamlico-Sound. Les vaisseaux qui tirent neuf pieds d'eau la remontent jusqu'à VVashington, à quarante milles de son embouchure, et les petits bâtimens, jusqu'à Tarbourough, à cinquante milles plus haut. Neus-River, qui se jette dans Pamlico-Sound, est navigable pour les vaisseaux jusqu'à douze milles au-dessus de New Bern, et pour les bateaux jusqu'à deux cens milles de son embouchure.

Trent-River est une branche de la Neus qui la joint à Newbern. Les vaisseaux la remontent jusqu'à douze milles de cette ville, et les batcaux jusqu'à trente milles.

La Rivière de Cape Fear, ou Clarendon River, se jette dans la mer à Cape-Fear. On trouve, en la remontant, les Villes de Brunswik et de Wilmington. Les cette qu'à mille

tank Rive Sou

L

mer de le Un où v pare de pass char lico coki qua dix non

ne dix

Ces

ormée de e la Virın espace lles, pour

du Nordins Pam. rent neuf ı'à Wasson em-, jusqu'à illes plus ette dans pour les au-dessus x jusqu'à chure.

e la Nens vaisseaux es de cette te milles. a Clarenà Cape. itant, les mington.

Les gros vaisseaux remontent jusqu'à cette dernière ville, et les bateaux jusqu'à Fayette-ville, à quatre-vingt dix milles plus haut.

Les Rivières de Cushai, de Pasquo tank, Perquimins, Alligator, et Little-River, qui se jettent dans Albermarle Sound, sont peu considérables.

Pamlico - Sound est une espèce de Sounds. mer intérieure, de près de cent milles de long, sur quinze de largeur moyenne. Un banc de sable d'un mille de large, où végètent quelques arbres chétifs, sépare ce grand lac de l'Océan. Ce banc de sable donne dans quelques endroits passage aux bateaux; mais les bâtimens chargés ne peuvent pénétrer dans Pamlico-Sound, que par le détroit d'Ocrecok. La barre de ce détroit ne laisse que quatorze pieds d'eau à basse marée. A dix milles de l'entrée, une autre barre nommée le Swash obstrue le canal, et ne permet pas aux bâtimens qui tirent dix pieds d'eau, de passer sans allèges. Ces barres se déplacent de tems en tems,

et rendent la navigation de Pamlico-Sound dangereuse.

Nord, à un autre nommé Albermarle-Sound, qui a soixante milles de long, sur huit à douze de large, et du côté du Sud à Core-Sound. La marée est à peine sensible dans l'intérieur de ces grandes enceintes, sur-tout à l'embouchure des Rivères, où l'eau n'est nullement saumâtre.

Caps.

Les parages du Cap Hatteras étaient signalés par les anciennes sondes comme les plus dangereux de toute la côte. Quoiqu'ils offrent encore quelques dangers, les sondes sont très-différentes aujour-d'hui, et le fond plus considérable. Le premier écueil se trouve à quatorze milles Sud-Ouest du Cap, et n'a qu'une étendue de cinq à six acres. Quoiqu'il soit recouvert de dix pieds d'eau à basse marée, la mer y brise avec fureur lorsqu'il y a un peu de houle, à cause de la force du courant qui le rase du côté de l'Est, et du fond prodigieux qu'on trouve

tout

to

es

là de

ca

ne

ra ils

ta

do

le

H

len

sal

da

de

m

et

fr

de

Pamlico-

de long, u côté du st à peine s grandes chure des nent sau-

as étaient es comme ôte. Quoidangers, es aujour-érable. Le orze milles une étenciqu'il soit à basse ureur lorscause de la du côté de

tout

i'on trouve

tout au près du banc de sable. Cet écueil est fameux par plus d'un naufrage. De là jusqu'au Cap est une suite de bancs de sable que séparent des passages praticables aux bâtimens qui ne tirent que neuf à dix pieds d'eau. L'un de ces passages, à un mile et demi de la côte, pourrait suffire aux plus gros vaisseaux, mais ils ne s'y hasardent guères. Une circonstance remarquable de cette côte basse, c'est qu'on y trouve par-tout de l'eau douce en creusant un pied ou deux dans le sable.

Le Cap Lookout, au Midi du Cap Hatteras, avait autrefois un excellent Port, maintenant comblé par les sables.

Le Cap *Fear* est marqué par un écueil dangereux à l'embouchure, de la rivière de Clarendon.

On voit dans la Caroline Nord deux Lacs ou marais remarquables par leur étendue, et qu'on nomme *Dismal*; l'un, sur la frontière de la Virginie, a une surface de cent quarante mille acres. Dans le

Tome II.

centre de cet espace est un lac nommé Drummonds'pond, dont les eaux, dans la saison pluvieuse, se déchargent dans la Pasquotank, Elisabeth-River, et la Nansemond. Les deux Compagnies qui possèdent ce marais, y ont projetté un canal de quatorze milles qui réunira les rivières d'Élisabeth, et de Pasquotank, et augmentera considérablement le commerce de Norfolk.-L'autre marais, dans le Comté de Corrituk, estaussid'une étendue immense. Dans son centre est un lac de vingt-sept milles de circonférence, sur les bords duquel quatre Particuliers achetèrent, en 1785, environ cent mille acres, qu'ils destinaient à la culture du ris. En conséquence, pour se rendre maîtres du niveau des eaux, ils entreprirent un canal de cinq milles et demi de long, et de vingt pieds de large, qui devait joindre la rivière de Skuppernong. Ce canal fut achevé au bout de quatre ans, et au moyen du dégorgement des eaux qu'il a opéré, et des écluses qui les font réfluer à volonté, les Propriétaires ont acquis une riche et

in av

> H Fa siè Vi

de

féi Il an ass

fai séj sai

un W int

tra acl

cor trè viè

en

immense possession, où le ris se cultive avec beaucoup de suc ès.

Newbern Edenton Willmington

113.

er, et la

gnies qui

ojetté un

unira les

juotank,

t le com-

is, dans le

e étendue

in lac de

e, sur les

s achetè-

le acres,

u ris. En

tres du ni-

un canal

t de vingt

dre la ri-

ut achevé

noven du

péré, et

volonté,

riche et

Villes.

Newbern , Edenton , Willmington , Hallifax, Hillsborough, Salisbury, et Fayette-Kille, ont été tour-à-tour le siège du Gouvernement, parce qu'aucune Ville n'étant désignée comme le siège fixe de la Législature, elle s'ajournait indifféremment dans l'une ou dans l'autre. Il résultait divers inconvéniens de cette ambulance continuelle. La Convention assemblée, en 1788, résolut, à une faible majorité, de fixer définitivement le séjour de la Législature. Des Commissaires, nommés dans ce but, choisirent un lieu salubre et central, à dix milles de Wakecourt-house. Pendant trois ans les intrigues des divers intéressés ont contrarié ce projet, dont l'exécution est enfin acheminée aujourd'hvi.

New-Bern est la Ville du pays la plus considérable. Elle est située sur un cap très-bas, entre les embouchures des rivières de Neus et de Trent, et contient environ quatre cens maisons presque

toutes en bois. Il ne lui reste du séjour des anciens Gouverneurs de la Colonie. qu'un beau palais en décadence.

Edenton, sur les bords d'Albermarle-Sound, est une Ville mal-saine, et de peu d'importance, quoique bien bien située pour le commerce. Washington, Greenville, et Tarborough, situées sur la rivière de Tar, servent principalement d'entrepôts et de débouchés au commerce d'exportation de la plaine.

n

0

fo

q

tu

qı

cl

Ċι

P

Se

80

d

n

C

C'est une chose remarquable que la fréquence des incendies dans les Villes de cet État. Depuis 1786, les villes de Newbern, de Willmington, et de Fayette-Ville, ont été brûlées en très-grande partie. Les Nègres ont été soupçonnés de ces incendies, dont la construction des maisons, presque toutes en bois, favorise les ravages.

Aspest du pays. Sol. Productions.

Tout l'espace qui s'étend depuis la Mer jusqu'à soixante milles dans l'intérieur, est une plaine unie. Une grande partie de ce pays plat est inculte et couverte de forêts. Les bords de quelques rivières lu séjour Colonie,

ermarlee, et de a bien sinington, tuées surrincipales au com-

le que la Villes de NewFayette- grande connés de ction des is, favo-

is la Mer intérieur, partie de uverte de s rivières sont d'une fertilité extraordinaire. Les Sol. Culture. grains de toutes espèces, le tabac, le Productions. Chanvre, et le coton, se cultivent abondamment. La plante qui fait l'objet de cette dernière culture, est de l'espèce annuelle ou herbacée (Xilon herbaceum). On compte que le travail d'un homme fournit, à chaque récolte, deux cens cinquante livres de coton prêt à manufacturer. C'est sur les bords de la Roanoke qu'on trouve les Cultivateurs les plus riches. On en cite dans ce canton qui recueillent annuellement trois mille barrils de bled, et quatre mille bushels de pois.

Dans les parties intérieures, le bétail se nourrit et hiverne si facilement, que son entretien est un objet capital d'industrie pour les Cultivateurs. Il est commun de voir un seul d'entr'eux vendre de cinq cents à mille veaux dans une même année. Ces animaux naissent dans les bois, et s'élèvent sans soins quelconques jusqu'au moment où on les tue pour les saler et les mettre en barrils. Les porcs

s'élèvent de la même manière, et fournissent aussi à l'exportation. Les moutons réussissent et multiplient facilement. Ils donnent de trois quarts à deux livres et demi de laine par an. Elle est courte, et

d'une qualité inférieure.

Charlestown est le marché des den ées des parties montueuses intérieures du côté du Sud, et les produits de celles du côté du Nord vont à Pétersbourg en Virginie. Les exportations de la plaine consistent en tabac', poix, goudron, terebenthine, résines, cires, porcs, suifs, fourures, mais, et bois. La valeur de ces exportations montait, dans l'année finie le 30 Septembre 1791, à cinq cens vingt quatre mille cinq cens quarante-huit dollars. Le commerce se fait principalement avec les Isles, et les Etats du Nord. Celleslà fournissent en échange le rum, le sucre et le case ; ceux-ci, des farines, des fromages, des patates, du cidre, des pommes, des ouvrages en fer, des menuiseries, des quincailleries et du the.

Dans le voisinage de la Mer, les sièvres

inter Été opin lang bitar élevé reva clim le de leur nuit ruis y es long tern men

la té
lens
plus
à en
port
Pita

ilse

les p

ement. vres et rte , et

en ées lucôté lu côté rginie. sistent thine, rures. porta-

o Sepquatre. rs. Le avec

Cellesi le rines,

des s methé.

ièvres

intermittentes sont très-communes en Été et en Automne. Elles sont souvent opiniâtres, et dégénèrent en maladies de langueur. En général, le teint des habitans y est pâle et maladif. Les parties élevées dans l'intérieur du pays sont, en revanche, d'une salubrité parfaite, et le climat y est aussi agréable qu'on puisse le desirer. L'Été a des jours d'une chaleur extrême, mais la fraîcheur des nuits la compense, et la multiplicité des ruisseaux en corrige les effets. L'Automne y est une saison délicieuse, et elle se prolonge, en quelque sorte, jusqu'au Printemps. La récolte du bled se fait au commencement de Juin, et celle du mais dans les premiers jours de Septembre.

Le pin de la Caroline qui donne la poix, la térébenthine, le goudron, et d'excellens bois en abondance, est un arbre du plus grand prix, puisque il fournit seul à environ la moitié de la valeur des exportations de cet État. Il se nomme Pitchpine (Pinus tæda) pin a flambeaux; il s'élève à une grande hauteur, et il a une

grosseur plus considérable que le même arbre dans les États du Nord. On ne trouve nulle part le chêne rouge et le chêne blanc de plus belle venue que dans la Caroline Nord. On y voit aussi une espèce de chêne particulier au pays, et qui ne croit que dans les terrains sabloneux et humides : il se nomme Blakjack-oak (1) ( Quercus aquatica ). Les marais abondent en cyprès et en lauriers. Ceux-ci fournissent aux bestiaux une nour riture d'hiver. Les plus riches terrains se couvrent naturellement de grands joncs, dont les feuilles ont une saveur douce, et nourrisent le bétail.

fo

Un grand banc de rocher calcaire traverse la Caroline Septentrionale du Nord-Est au Sud-Ouest, en suivant la chaîne des Alléganys. On ne trouve aucun autre banc de ces rochers à l'Est de cette chaîne.

Avant la guerre, il y avait dans la province plusieurs manufactures de fers. Il n'y a plus maintenant que quatre ou cinq fournaises, et un nombre de forges pro-

<sup>(1)</sup> Docteur Ciayton.

le même
On ne
ige et le
que dans
aussi une
pays, et

ins sablone *Blak*ca ). Les

lauriers. une nour

errains se nds joncs.

ir douce,

caire tradu Nordla chaîne cun autre te chaine. ns la prole fers. Il ce ou cinq

rges pro-

portions. Le fer est d'une excellente qualité.

Les Moraves de Salem ont établi des papéteries qui ont très-bien réussi.

Les Comtés de l'Ouest sont principalement peuplés de Presbytériens d'Irlande, fort attachés à la doctrine et au culte de l'Église d'Écosse. Ils sont laborieux et réglés dans leurs mœurs; et leurs Ministres sont en général instruits et respectables. Quelques Calvinistes et Luthériens se trouvent dans le même canton.

Les Moraves ont plusieurs Établissemens florissans dans l'intérieur. Ils ont commencé à peupler, en 1751, un district de cent mille acres, qu'ils nommèrent Wachovia. Leur présence, leur industrie, leurs soins, y attirèrent un grand nombre de Cultivateurs des États du Centre.

Bethabara, Bethanie, Salem, Friedland, Frieabourg, Hope, sont autant d'Établissemens florissans, où ces frères pieux (ainsi qu'on les qualifie) vivent dans une règle semblable à celle dont nous

WIIDOS

Moraves.

avons vu ailleurs le détail. Ils donnent des exemples utiles de tempérance, de charité, et d'industrie, dans un pays où ces vertus ont pour ennemis le climat, l'abondance, et l'esclavage. Les Quakers ont plusieurs Établissemens. Les Méthodistes et Baptistes, déjà nombreux, s'accroissent tous les jours. Mais on voit dans cet État un nombre trèsconsidérable d'individus, qu'on ne saurait classer dans aucune Secte, parce qu'ils ne font jamais aucune profession extérieure de religion.

Instruction.

Il y a cinq ou six Académies dans l'État, parmi lesquelles on distingue celles de Warranton, Williams-borough, et Granville. La Législature arrêta en 1789 le plan d'une Université, et lui assigna en dot certaines créances et certaines échûtes. Leur rentrée se trouvant trop lente, elle y suppléa par une avance de cinq mille livres currency (1) qui a mis les Directeurs en état d'entreprendre les bâti-

mer

la C

que non ving

don une incr Étra Da

qua ving aumill mål

un est tuk

la C elle jeur

au-

<sup>(1)</sup> La livre currency de la Caroline-Nord est la même que celle de New-York. (V. la note, pag. 13, tom. II).

V13.

donnent ince, de un pays is le cliige. Les semens. éjà nomrs. Mais bre trèsne sau-, parce rofession

ies dans que celles ough, et en 1789 signa en échûtes. nte, elle ng mille les Diles bâti-

est la mêmo , tom. II). mens dans le courant de l'année 1791.

L'accroissement de la population dans la Caroline Nord tient du prodige. En ment de la pe-1710, on ne comptait dans cette Colonie que six mille habitans. En 1791, le dénombrement en donna trois cens quatrevingt-treize mille sept cens cinquante-un, dont environ cent mille Nègres. Il y a une observation curieuse à faire sur cette incroyable multiplication, que l'aflux des Étrangers n'explique point suffisamment. Dans le dernier dénombrement, sur cent quarante-sept mille quatre cens quatrevingt-quatorze mâles, le nombre de ceux au-dessous de seize ans dépassait de sept mille cinq cens dix-huit le nombre des males au-dessus de cet age; c'est environ un dix-neuvième du tout. La proportion est à-peu-près la même que dans le Kentuky; elle est moindre dans la Virginie, la Georgie, et l'Etat de Delaware; mais elle est cependant à l'avantage des plus jeunes. Dans les États du Nord, les mâles au-dessus de seize ans sont un peu plus nombreux, et en Europe ils le sont, en

236 TABLEAU DES ÉTATS-UNIS. général, beaucoup davantage (1). Ce phénomène ne peut pas s'expliquer par

(1) A Genève, les registres mortuaires de 1701 à 1760, donnent 24 ans et demi pour l'âge moyen, auquel le nombre des mâles plus vieux égale le nombre des mâles plus jeunes, comme cela résulte de la table suivante, qui indique le nombre des mâles vivans dans les différens âges de la vie, table qui a été calculée par la méthode de M. Halley, d'après la mortalité de ces 60 années.

Måles au-dessous de 10 ans	. 2332.
Entre 10 et 20 ans	
Entre 20 et 25 ans	· 754.
Entre 25 et 30 ans	. 701.
Entre 30 et 40 ans	. 1257.
Entre 40 et 50 ans	. 1027.
Entre 50 et 60 ans	. 785.
Au-dessus de 60 ans	751.

Total des mâles vivans à Genève. . . . 9261.

Par un calcul semblable, sur les tables de probabilité de vie qu'a publiées M. Price (observations on reversionary payments. London 1773) je trouve que c'est à l'âge de 27 ans et demi dans le pays de Vaud; de 26 ans à Breslaw en Silésie; de 22 ans et demi à Vienus en Autriche, et de 20 ans et demi à Londres, que le nombre des vivans au-dessous de cet âge est égal au nombre des vivans d'un âge supérieur. M. Price n'a point distingué les sexes dans ces tables. (Note communiqué par le docteur Louis Odier).

l'ins majo tain peu la p pop sain dan gévi pay l'ex une se p faci éles pri acq de l s'al ner en rit su

les

he

es de 1701 à
pyen, auquel
nombre des
la table suivans dans les
lculée par la
té de ces 60

2332.1654.

· 754.

. 701. . 1257.

. . 1027.

785.

. . 751.

. . 9261.

de probabilité
ons on reverouve que c'est
Vaud; de 26
uni à Vienue
dres, que le
e est égal au
M. Price n'a
( Note com-

Later t

l'insalubrité du climat, qui empêche la majorité des habitans de dépasser un certain age, parce que si ce raisonnement peut s'appliquer, avec quelque justesse, à la portion, relativement petite, de la population qui habite des parties malsaines, il est contredit par l'observation dans les cantons intérieurs, où la longévité est aussi ordinaire que dans les pays réputés les plus salubres; d'ailleurs, l'exemple du Kentuky conduit à chercher une autre explication de ce fait. Elle se présente naturellement dans l'extrême facilité que les pères et mères trouvent à élever des familles nombreuses. Le bas prix des terres les plus fertiles met leur acquisition à portée de tous. Les soins de la culture, peu pénibles par eux-mêmes, s'allègent encore par les secours que don. nent bientôt les enfans. Ceux-ci naissent en quelque sorte de la terre; leur nourriture est abondante et saine; le climat supplée au vêtement, et rend tout facile; les enfans plutôt formés suivent de bonne heure le vœu de la nature que tout favo-

rise; et on y voit des exemples de femmes, devenues grand'mères, à l'âge de vingtsept ans.

Caractère. Mœurs.

Les Planteurs, grands propriétaires, quoiqu'isolés les uns des autres dans leurs: plantations, conservent le goût de la société. Ils se visitent fréquemment, et recherchent les occasions de se fêter, qui flattent à la fois leurs dispositions hospitalières et leur penchant à l'intempérance. Indifférens sur l'acquisition des connaissinces qui leur manquent, ils circonscrivent communément les sujets de leurs conversations dans le cercle de leurs intérê's présens et journaliers, tels que le prix des Nègres, du riz, du tabac, et de l'indigo. Les seules diversions à ces entretiens sont le jeu et la bouteille, objets d'une inclination très-générale chez ce Peuple, qui d'ailleurs ne compte point parmi les caractéristiques de ses mœurs les égards délicats pour les femmes. A la suite de ces traits défavorables, il est juste d'observer que ce pays a fourni pendant la révolution plusieurs hommes d'État discoursieu

gue P l'As Cha Le chad Peu prés par Ville égal vent et a avai élit. sidé repr acre teur

avoi

avoi

CAROLINE NORD. 230

tingués, et que ses troupes, par les secours puissans qu'elles ont donné à plusieurs reprises aux trois États voisins, ont beaucoup contribué aux succès de la guerre.

Par la Constitution ratifiée en 1776, Constitution. l'Assemblée générale, formée de deux Chambres, possède le Pouvoir législatif. Le Sénat est composé d'un membre pour chaque Comté, élu annuellement par le Peuple au scrutin. La Chambre des Représentans est composée de deux membres par Comté, d'un pour chacune des sept Villes principales, élus d'année en année, également au scrutin. Les Sénateurs doivent posséder trois cens acres au moins, et avoir résidé un an, immédiatement avant l'élection, dans le Comté qui les élit. Les Représentans doivent avoir résidé le même tems dans le Comté qu'ils représentent, et y posséder au moins cent acres de terre. Les Électeurs des Sénateurs doivent être âgés de vingt-un ans, avoir résidé un an dans le Comté, et y avoir possédé, au moins six mois avant

VIS.

femmes, de vingt-

de la sont, et reeter, qui
ns hospipérance.
connaiscirconss de leurs

et de l'inentretions ets d'une

ue le prix

Peuple, parmi les es égards

suite de

endant la

État dis:

l'élection, cinquante acres de terre. Les Électeurs des Représentans ne sont pas soumis à la clause de propriété, mais doivent avoir payé régulièrement les impôts.

Les deux Chambres réunies dans leur première Assemblée élisent un Gouverneur parmi les Propriétaires d'un fonds de mille livres currency au moins. Il est élu pour un an, et ne peut remplir cet office que trois années sur six. Les Chambres réunies élisent de même les sept Conseillers qui assistent le Gouverneur de leurs avis, les grands Officiers de l'Etat, les Juges des Cours suprêmes de droit et d'équité, et les Juges de l'Amirauté: tous les Juges conservent leurs offices tant qu'ils se conduisent bien. Le Gouverneur n'a aucune part au Pouvoir législatif; les projets de loi, après avoir été lus trois fois dans chaque Chambre, reçoivent leur sanction de la signature du Président de chacune d'elles.

Ceux qui nient l'existence de Dieu, ou la divinité de l'Écriture sainte, sont inéligibles pour la Législation, ainsi que les Juges Jug du gra mil

mil ceu

mie ava bite nat cha neu le c sau qui nie. rés gra res d'E Éta nui tin

s ras

JNIS.

terre. Les e sont pas , mais doies impôts. dans leur a Gouverın fonds de . Il est élu r cet office Chambres ot Conseilur de leurs l'État, les droit et d'été: tous les tant qu'ils erneur n'a tif; les pros trois fois oivent leur

le Dieu, ou e, sont inéinsi que les

résident de

Juges

CAROLINE NORD.

Juges des Cours suprêmes, les Membres du Conseil, les Juges de l'Amirauté, les grands Officiers de l'État, les Officiers militaires en service actuel, enfin tous ceux qui recoivent un salaire du Public.

L'histoire ne fournit rien sur les premiers Établissemens de la Caroline Nord, avant 1710. Elle était principalement habitée alors par des Allemands du Palatinat, que les misères de la guerre avaient chassés de leur pays, et que le Gouverneur propriétaire Tynte avait attirés par le don des terres. En 1712, les Tribus sauvages de Corée et de Tuscorora inquiètes sur les accroissemens de la Colonie, qui les resserraient dans leurs chasses, résolurent d'exterminer à la fois un assez grand nombre de Colons pour effrayer le reste, et dégouter du pays les émigrans d'Europe. Les guerriers surprirent les Établissemens, et massacrèrent la même nuit cent trente-sept malheureux Palatins récemment arrivés dans le pays. L'allarme une fois donnée, les milices rassemblées en imposèrent aux Sauvages.

Tome 11.

Des Tribus amies se réunirent aux Colons: Un détachement de six cens hommes de la Caroline Sud vint les renforcer encore. Tous ensemble livrèrent un combat, et fir nt un grand carnage des ennemis. Les 🗗 uscororans retirés et fortifiés dans leur ville, y furent bientôt forcés par le Colonel Barnwell. Mille des leurs perd rent la vie ou la liberté dans ces divers engagemens, et les faibles restes de cette Tribu allèrent se réunir à la masse des cinq nations. Dès-lors cette Colonie s'accrut en paix jusqu'en 1729, époque à laquelle les Propriétaires la cédèrent à la Couronne. Depuis cette réunion rien n'a été publié sur l'histoire particulière de la Pròvince, et les matériaux n'en sont déposés que dans les registres de l'État.

TE

Ete

lar

No 30'

Go aux rol No

Ste de

ľE

INIS.

ux Colons: lommes de er encore. ombat, et nemis. Les s dans leur ar le Coloperd rent vers engaette Tribu es cinq na-'accrut en à laquelle Couronne. été publié Pròvince. posés que

# CHAPITRE XXII.

TERRITOIRE AU SUD DE L'OHIO, OÜ GOUVERNEMENT DE TENESSÉE.

Etendue. Bornes. Division. Population. Rivières. Aspect du pays. Productions. Sources salées. Exportations. Instruction. Sauvages. Gouvernement. Histoire.

Longueur, trois cent soixante milles; largeur, cent cinq milles.

Entre le 35° deg. et le 36° deg. 30' lat. Nord; et entre le 6° deg. 20' et le 16° deg. 30' long. Ouest de Philadelphie.

Le territoire au Sud de l'Ohio, ou le Gouvernement de Tenessée, appartient aux États-Unis par la cession de la Caroline Nord. Ce territoire est borné au Nord par le Kentuky et la Virginie; à l'Est par les montagnes nommées Jron, Stone, Yellow, et Bald, qui le séparent de la Caroline Nord; au Sud par la Ca-

244 TABLEAU DES ÉTATS-UNIS. roline Sud et la Georgie; à l'Ouest par le Mississipi.

Sur cette étendue il n'y a encore que sept millions cinq cent mille acres achetés des Naturels du pays. Cette partie est divisée de la manière suivante:

= (	Comtés.	Habitans.	Comtés.	Habitans.
ct de Was	Sullivan	• • • 4447• • • • 7741• • • • 6970•	Davidson Summer Tennessée Total	2196.

Le détail de la population est conforme au rapport fait en 1791 par le Gouverneur, mais il lui manquait des renseignemens précis sur divers Cantons: il est probable que la population était plus considérable. Elle se compose principalement des émigrans de Pensilvanie, et des parties de la Virginie qui sont à l'Ouest des montagnes bleues. Il paraît que les Blancs y sont à-peu-près dix fois plus nombreux que les Nègres.

Rivières. La Tenessée ou la Cherokée, est la

branc Elle de V Elle jusqu coule dans de sa tant espa on t plus dans Mus navi un e facil dans depu de n de c de

tagn

No

 $\mathbf{d}\mathbf{e}$ 

iest par

ore que achetés e est di-

Habitans.

3459. 2196.

. . 35691.

Gouverenseigneest proalement
des paruest des
s Blancs
embreux

, est la

TERRITOIRE AU SUD DE L'OHIO, etc. 245 branche de l'Ohio la plus considérable. Elle prend sa source dans les montagnes de Virginie sous le trente-septième deg. Elle se dirige au Sud et au Sud-Ouest, jusqu'au trente-quatrième degré, puis coule au Nord-Ouest jusqu'à l'Ohio, dans lequel elle se jette à soixante milles de sa jonction au Mississipi. En remontant la Tenessée depuis l'Ohio, dans un espace de deux cens cinquante milles, on trouve son cours égal et doux. Les plus grosses chaloupes à rames naviguent dans cette étendue. Les rapides nommées Muscle shoals, embarrassent ensuite la navigation, sur-tout en basses eaux, dans un espace de vingt milles. Elle redevient facile et sûre au-dessus de cet obstacle, dans une étendue aussi considérable que depuis ces rapides à l'Ohio. Elle est ensuite de nouveau interrompue par le passage de cette Rivière au travers des montagnes de Cumberland. Cette ligne de montagnes, la plus haute et la plus régulière de toutes celles de l'Ouest, court du Nord-Est au Sud-Ouest, depuis le grand

Q 3

Kanhawa à la Tennessée, et présente dans une étendue de trente milles, un mur de rochers parfaitement alligné, et d'une épaisseur d'environ deux cens pieds. Une ouverture étroite dans cette ligne de montagnes, donne passage à la Rivière. Ses eaux tourmentées par un changement de direction brusque, dans une pente rapide, tourbillonnent avec fureur, et engloutissent tous les corps que le courant a entraînés. Ce gouffre, noinmé The Whirl, a une circonférence de quarante toises. Des canots attirés dans le tourbillon ont quelquesois échappé au danger par l'adresse et la présence d'esprit des rameurs.

A six milles au-dessus de Whirl, on trouve la Ville des Chiggamogas. A soixante milles plus haut la Hivassée se jette
du côté du Sud dans la Tenessée. Cette
branche se remonte à une certaine distance. Le climat et le sol de ses bords
encouragent les établissemens, et on prétend que les montagnes qu'elle traverse
fournissent de l'or. En continuant à re-

mo mil sée cou mi

sid gal sor niè

ve

de qu br esi se

> c'o so de

> oo Pi

> > o d

N 15.

ente dans
in mur de
et d'une
ieds. Une
e de monvière. Ses
gement de
pente rair, et ene courant
imé The
quarante
e tourbilu danger
esprit des

traversa

monter la Tenessée, on trouve à soixante milles au-dessus de la Rivière de Hivas-sée, celle de *Peleson* ou de *Clinch*, qui coule du Nord, se remoute à deux cens milles, et a elle-même une branche considérable nommée *Powel*, qui est navigable à une distance de cent milles dès son embouchure. Les bords de cette dernière Rivière ont des avantages qui doivent y attirer les Colons.

On compte environ quarante milles depuis l'embouchure de la Peleson jusqu'à celle de la Holstein. Cette dernière branche, qui perd son nom à la jonction, est cependant la plus considérable. Elle se remonte encore à deux cens milles, c'est-à dire, à environ cent milles de sa source. On trouve sur ses bords des mines de fer abondantes, et de bonne qualité, qu'on estime pouvoir fournir à la consommation de toutes les Contrées de l'Ouest. Les bords de la Tenessée, audessus de sa jonction à la Holstein, sont occupés par un grand nombre de villages des Naturels du pays. Leur principale

Ville, nommée Chota, est habitée par les Cherokee, (ou Chiroquois) Nation autrefois puissante, mais que les guerres continuelles avec d'autres Tribus, et toutes les causes de dépérissement qui affectent ces Peuples, ont convertie en une faible Peuplade. Les Établissemens des Blancs se rapprochent jusqu'à dix milles des habitations des Sauvages. La Tenessée et ses branches supérieures, fournissent beaucoup de bon poisson.

Le grand Kanhawa, dont nous avons vu le cours, prend sa source dans les mêmes montagnes que la Holstein. La Rivière de Cumberland, autrefois nommée Shavanée est, après la Tenessée, la plus grande Rivière du territoire au Sud de l'Ohio. Elle prend sa source dans le Kentuky au milieu des montagnes qui lui donnent son nom, et qui appartiennent à la ligne du Laurier (Laurelridge.) Elle suit une direction assez semblable à celle de la Tenessée, et décrit dans son cours un arc de cercle presque concentrique aveo celui que forme

cette
Nas
la n
çoit
Con

Con celle L Cou moi de arre lanc boi par que toi éte da le M

L

da

ar

et

q

NIS.

bitée par
) Nation
s guerres
s, et touqui affece en une
nens des
lix milles
Tenessée
urnissent

us avons
dans les
stein. La
bis nomessée, la
e au Sud
dans le
gnes qui
i apparLaureln assez
, et décle prese forme

cette Rivière. Elle se remonte jusqu'à Nashville, c'est-à-dire, à peu-près dans la moitié de la longueur totale. Elle reçoit du Sud les Rivières de Harper, Concy, Obey, et Clearfork, et du Nord celles de Red et de Rockcastle.

Des montagnes élevées, inhabitables, ou de difficile accès couvrent plus de la Pays. Promoitié du pays. Elles abondent en mines de charbon, et en ginseng. Les parties arrosées par la Tenessée et la Cumberland sont en général couvertes de beaux bois, interrompus de temps en temps par des plaines unies, semblables à celles que nous avons observées dans le territoire au Nord de l'Ohio, mais moins étendues. Les arbres les plus communs dans les forêts sont le Peuplier, le Hycori, le Noyer noir, le Maronier d'Inde, le Maronier à fleur rouges, le Sicomore, le Locuste et l'Érable à sucre. On trouve dans plusieurs endroits, sous les grands arbres, des roseaux extrêmement épais, et qui s'élèvent jusqu'à vingt pieds. Quelques cantons fournissent le Prunier sau-

vage, le Marier blanc et noir, la Coluvrine, le Ginseng, l'Angélique, le Houblon, l'Anis, et le Gingembre. Les plaines découvertes donnent le Treffle, le Seigle sauvage, le Buffalo grass, et le Pea-wine. Sur les collines voisines des branches supérieures des rivières, on voit des cèdres de la plus grande beauté. Ils ont communément quatre pieds de diamètre, et quarante pieds de fût, c'est-à-dire depuis le sol aux premières branches.

Les Cultivateurs des bords de la Cumberland distinguent leurs terres en trois qualités. La plus riche donne le maïs et le chanvre; la seconde qualité ne peut produire du bled avant d'avoir été épuisée de ses sucs surabondans par des récoltes répétées d'avoine, de chanvre, de tabac ou de coton; enfin la troisième fournit toutes les espèces de grains. Il est commun de voir recueillir cent buschels de maïs par acre dans les meilleures terres. Le blé, l'orge, l'avoine, le seigle, le bled-sarrasin, les pois, les fèves, les

pomm le taba sissen ce cli péré, la rég de l'é salub Culticins tr'eu

tuer dans beri

Fai

do

» sail

15. a Coluue, le gembre. hent le le Buf. les colérieures e la plus nément uarante sol aux

a Cumen trois maïs et re peut é épuides revre, de isième . Il est ischels lleures seigle, s, les

TERRITOIRE AU SUD DE L'OHIO, etc. 251 pommes de terre; le chanvre et le lin, le tabac, l'indigo, le ris et le coton, réussissent admirablement dans ce sol, et sous ce climat. Celui-ci, généralement tempéré, se réfroidit en se rapprochant de la région des montagnes, et les chaleurs de l'été n'y sont point incommodes. La salubrité du pays est attestée par les Cultivateurs qui l'habitent. « Nos Médecins (écrivait dernièrement l'un d'entr'eux) « sont un beau climat, des parens » sains et robustes, une nourriture simple » et abondante, et un exercice modéré».

Les troupeaux de Taureaux sauvages Animana, étaient très - communs il y a quelques années. Ils ont été détruits en grande partie. Les Daims sont aussi moins abondans qu'ils ne l'étaient. L'Élan se trouve communément dans les parties montueuses. On chasse le Castor et la Loutre dans les branches supérieures de la Cumberland et du Kantuky; les Ours et les Loups sont encore trop communs. Les Faisans, les Perdrix, les Cailles et les Dindons sauvages, abondent toute l'annés

dans le pays, et pendant l'hiver, les rivières sont couvertes d'oiseaux d'eau. Le Eat-fish qu'on pêche dans les grandes rivières pèse jusqu'à cent livres, et la Perche vingt.

lées.

Le Mammouth habitait autrefois ces contrées. Les os de ce grand animal ont été trouvés depuis deux pieds jusqu'à sept pieds de profondeur, en creusant les salines de Cambell sur la Holstein. Ces salines, dont le sol avait été acheté en 1745 par le Capitaine Charles Cambell, sont actuellement exploitées sous la direction du Colonel Arthur Cambell, et fournissent du sel à bas prix à plusieurs milliers d'habitans. Les sources se trouvent dans une étendue de trois cents acres d'uns ol marécageux et très-riche, qu'il faut creuser jusqu'à trente ou quarante pieds. Une mine de charbon découverte dans le voisinage pourra faciliter l'exploitation du sel lorsque les bois diminueront. On a trouvé récemment près de l'embouchure de cette rivière une mine de plomb abondante.

TERRI

On e de selle et du 1 des fou chanvr tent po pourra rines, augme merce lorsqu débarr encore Nashv jonction et der établit ginie; six ce met d de la qu'el pour

comr

et le

TERRITOIRE AU SUD DE L'OHIO, etc. 253

On exporte du pays de bons chevaux Exportations, de selle et de trait, du bétail, du bœuf et du porc salé, des peaux de daims, des fourrures, du coton, du lin et du chanvre. A ces articles, qui se transportent pour la plupart en Virginie, on pourra ajouter le fer, les bois, les farines, les tabacs, lorsque la population augmentera, lorsque l'esprit du commerce pénétrera dans cette province, et lorsque la navigation du Mississipi sera débarrassée des entraves qui la gênent encore. Une route nouvelle, depuis Nashville au fort Cambell, près de la jonction de la Holstein à la Tenessée, et depuis le fort Cambell à Richmond, établit la communication avec la Virginie; cette route qui, dans sa totalité, a six cents trente-cinq milles de long, admet des voitures, même dans le passage de la montagne de Cumberland, la seule qu'elle traverse. Enfin il se présente pour l'avenir la possibilité d'une nouvelle communication avec les États plus au Sud et le golphe du Mexique, par la Rivière de

I S.

, les rieau. Le grandes , et la

ois ces
nal ont
l'à sept
les san. Ces
neté en
mbell,
la diell, et
usieurs

s acres
, qu'il
arante
uverte
xploininue-

e trou-

ès de mine

Mobile qui s'y jette, et qui se réunit par un portage de cinquante milles à une branche navigable de la Tenessée, nommée Ocochappo.

Les habitans de ce territoire paraissent mettre quelqu'intérêt à l'instruction. Ils ont établi diverses écoles dans le pays, et une Académie à Nashville; ils ont aussi formé une Société dont le but est l'encouragement des connaissances utiles. Ils sont, pour la plupart, Presbytériens, et en 1788, six Ministres seulement desservaient vingt-trois Congrégations nombreuses. Après Nashville on ne remarque dans ce territoire que la Ville d'Abingdon, dans le Comté de Washington, sous le 36° 30' lat. à 310 milles de Richmond, par la route actuelle.

En 1788 la milice montait 7500 hommes, armés de carabines. On suppose qu'elle est augmentée de moitié depuis cette époque.

Les revenus proviennent des taxes sur les terres, les esclaves et les chevaux. Elles rendent de 5 à 6000 liv.

TEI

Le trouv y son quoi Ceux qui chen l'Un mais cun fait qui côté ont vent

> mêr de l voir il a

taire

ten rito dep TERRITOIRE AU SUD DE L'OHIO, etc. 255

Les principales Tribus sauvages qui se trouvent voisines de ce territoire, ou qui y sont enclavées, sont, outre les Chiroquois, les Choctaws et les Chicassaws. Ceux-ci sont de toutes ces Nations, celles qui ont professé le plus constant attachement aux intérêts des Peuples de l'Union. Ils se glorifient de ce que jamais un Chicassaw n'a versé le sang d'aucun Anglo-américain. Leur tradition les fait descendre d'une Nation nombreuse, qui habitait au loin dans les terres du côté de l'Ouest, et que les Espagnols ont détruit en grande partie. Ils conservent contre ceux-ci une haine héréditaire.

Le Gouvernement de ce pays est le Gouverne même que celui du territoire Nord-Ouest ment. de l'Ohio. Le Gouverneur seul a le Pouvoir exécutif, et assisté de trois Juges, il a le Pouvoir législatif et judiciaire.

Quelques Particuliers, qui avaient obtenu des concessions étendues dans ce territoire, le reconnurent à diverses époques depuis 1740, et cherchèrent à y encouSauvages.

UNIS. réunit par

les à une sée, nom-

paraissent uction. Ils s le pays, s ont aussi t est l'enes utiles. bytériens, ment desions nom-

Ville d'Ashington, de Rich-

ne remar-

500 homsuppose ié depuis

taxes sur chevaux.

rager les établissemens. En 1754 on n'y comptait encore que 50 familles, qui furent anéanties ou dispersées par les Sauvages pendant la guerre qui suivit. Le pays resta inhabité jusqu'en 1765. Dès lors, jusqu'en 1774, la population s'étoit considérablement accrue. La guerre contre les Sauvages en suspendit les progrès. En 1776 les Chiroquois, excités par les Anglais, dont les Colons avaient refusé la protection, attaquèrent ceuxci dans leurs établissemens, mais furent bientot totalement défaits. - En 1780, plusieurs actions signalèrent le courage des habitans, et les talens de leurs chefs. La plus brillante fut le combat de King's Mountain, dans lequel les milices du pays, et principalement gob montagnards, sous les ordres du Général Campbell, entourèrent, détruisirent, ou firent prisonuiers, 1100 Anglais, commandés par le brave Major Ferguson, qui y perdit la vie.

Peu après, une nouvelle attaque des Chiroquois leur attira l'expédition du Général néral
cens
seme
de le
cente
très a
les Sa
Enfir
distir

Nord mine dans plus pens rapp tion cruit Hab

taille

(1)

bats

NIS.

54 on n'y illes, qui s par les ui svivit. en-1765. opulation La guerre it les pro-, excités avaient ent ceuxais furent En 1780, e courage urs chefs. de King's ilices du montaral Camp. ou firent mmandés , qui y

aque des on du Géméral néral Pickens (1) qui, à la tête de quatre cens Cavaliers, pénétra dans les Établissemens de cette Tribu, et détruisit treize de leurs Villes ou Villages. C'est dans cette occasion que fut introduit l'usage, très avantageux aux troupes, de combattre les Sauvages à cheval et à l'arme blanche. Enfin les montagnards de ce Canton se distinguèrent encore sous les ordres du Général Campbell, à la mémorable bataille de Guilford.

En 1782, la Législature de la Caroline Nord nomma des Commissaires pour examiner les parties occidentales de l'État, dans le but de déterminer les Cantons les plus convenables à assigner en récompense aux Officiers et aux Soldats. Après le rapport des Commissaires, et la distribution des terres, les Établissemens s'accrurent considérablement. En 1785, les Habitans essayèrent de se constituer en Corps politique, mais après quelques débats sanglans, ils abandonnèrent cette en-

<sup>(1)</sup> Voyez Ramsay's History of the Amer revol.

Tome II.

treprise. En 1790, le Congrès leur donna la forme de Gouvernement actuelle, et, si l'on en excepte quelques incursions des Sauvages, desquelles les habitations éparses ont encore souffert de tems en tems, ils ont dès-lors prospéré en paix.

Etend Clir

Sol

Cul le p

Tot

Lorgeur,

Ent Nord

long. L'é au No

verne céan ; rivièr

ches,

ir donna elle, et .

sions des bitations

tems 'en

en paix.

### CAROLINE SUD.

Etendue. Bornes. Division. Population.
Climat. Rivières. Aspect du pays.
Sol. Productions. Culture du riz.
Culture de l'Indigo. Contraste entre
le pays élevé et la plainc. CharlesTown. Villes et Bourgs. Commerce.

LONGUEUR, deux cens milles; largeur, cent vingt-cinq milles.

Entre les 32<sup>e</sup> deg. et 35<sup>e</sup> deg. latitude Nord; et entre les 4<sup>e</sup> deg. et 9<sup>e</sup> deg. long. Ouest de Philadelphie.

L'état de la Caroline Sud est borné au Nord par la Caroline Nord et le Gouvernement de Tenessée; à l'Est, par l'Océan; au Sud et au Sud-Ouest, par la rivière de Savanah, et une de ses branches, nommée Tugulo.

L'État est divisé en sept districts, et trente-six Comtés.

#### Districts.

Comtés.

BEAUFORT, près de la Mer, entre la Lincoln.

Combahee, et la Savanah, Capitale

Beaufors, 18753 hahitans.

Hilton.

Lincoln.

Granville.

Shrewsbury.

ORANGERUROE, à l'Ouest de Beaufort, Orange.

Capitale Orange-Burgh, 18513 habitans. Lexington.

Winton.

GEORGETOWN, entre la Santee et la Winyah.

Caroline-Nord, Capitale Georgetown, Kingston.

Liberty.

CHABLESTOWN, entre la Santes et la Combahec, Capitale Charlestown, 76985 habitans.

Charlestown.
Washington.
Marion.
Berkley.
Colleton.
Bartholomew.

CAMBDEN, à l'Ouest de Georgetown. Capitale Cambden, 38065 habitans. Clarendon.
Richlaud.
Fairfield.
Claremont.
Lancaster.
York.
Chestet.

NINET: de l'Eta district

10706

Le rétait de soixan tre-vir

lui de vénien Pays y ture d brité d grande

(1) La porte à en fouri que les

chaud

Districts.

Comtés.

NINETYSIX comprend toutes les parties de l'Etat non éaumérées dans les autres districts. Capitale Cambridge.

Abbeville. Edgefield. Newbury. Union.

Leurens.
Spartanburgh.
Greenville.
Pendeleton.

CRERAWS, à l'Ouest de Georgetonn, 10706 habitans.

Marlborough.
Chester field.
Darlington.

Le nombre total des Habitans en 1791, était de deux cens quarante-neuf mille soixante-treïze, dont cent sept mille quatre-vingt-quatorze étaient esclaves.

Le climat a beaucoup de rapport à celui de la Caroline Nord, mais les inconvéniens du séjour de la partie basse du Pays y sont encore plus marqués. La culture du riz étant plus générale, l'insalubrité qu'elle fait naître y est aussi plus grande. La température est à la fois plus chaude et plus humide. (1) Dans les mois

R 3

ricts, et

lton.

ncoln. anville.

ewsbury. wisbourg.

ange. kington. inton.

inyah. illiamsburgh. ngston.

erty. arlestown. ashington.

rion. kley. leton. tholomew.

rendon.
hlaud.
rfield.
remont.

k.

<sup>(1)</sup> La moyenne, entre dix années d'observations, porte à quarante-deux pouces d'eau ce que les pluies en fournissent; et les brouillards sont aussi fréquens que les fortes rosées.

de Juillet, Août, Septembre et Octobre, on éprouve une intempérie toujours fatale à un grand nombre de ceux qui ne vont pas habiter des lieux élevés, ou les cantons salubres, pendant cette saison de l'année. Dans les districts de l'intérieur la température est agréable et saine.

Rivières.

Quatre grandes Rivières, et un nombre considérable de plus petites, arrosent la Caroline Sud. La Savanah suit la frontière en coulant du Nord-Ouest au Sud-Est. Les deux branches de l'Edisto prennent naissance dans des hauteurs qu'onnomme The Ridge, coulent au Sud-Est, se réunissent au-dessous d'Orangebourg, pour se séparer encore au-dessous de Jacsonsbourg, et former auprès de la Mer l'Isle d'Edisto.

La Santee est la plus considérable comme la plus longue des Rivières de l'État. Elle se jette dans l'Océan par deux embouchures, au Midi de Georgestown. A cent vingt milles de l'Océan elle change de nom; les deux branches qui la forment sont la Congaree et la Watteree. Celle-

ci, q le pa et en branc pose et ce et P

dern

Pacc

rolin Elle Rive enfin Geo Win mill

L out cell bah gés

àl

 $\mathbf{d}^{\cdot} E_{\cdot}$ 

Octobre, jours faix qui ne és, ou les te saison 'intérieur saine.

n nombre
rrosent la
rfontière
Sud-Est.
prennent
onnomme
st, se réuurg, pour
de JacsonsMer l'Isle

nsidérable ivières de 1 par deux rgestown. lle change a forment ee. Celleci, qui est la branche du Nord, traverse le pays des Catabaws, Nation sauvage, et en porte le nom depuis sa source. La branche Sud, ou la Congaree, se compose des Rivières de Saluda et de Broad, et celle-ci des Rivières d'Enoree, Tiger et Pacolet. C'est sur les bords de cette dernière que sont les fameuses eaux de Pacolet.

La Pedee prend sa source dans la Caroline Nord, où elle se nomme la Yadkin. Elle reçoit la Linche, Littlepedee, Blak. River; elle s'unit à la Wakkamaw, et enfin à une petite crique sur laquelle est Georgestown, pour former la baie de Winyaw, qui a une longueur de douze milles. Toutes ces Rivières excepté celle d'Edisto prennent leur source dans la chaîne des Allegangs.

Les Rivières de la seconde grandeur, outre la Wakkamaw et Blak-River, sont celles de Cooper, d'Ashepoo, et de Combahee. Les bords de ces Rivières submergés à haute marée, sont tous employés à la culture du riz. Enfin le troisième

R 4

ordre de Rivières sont des Criques, ou bras de Mer, quicommuniquent entr'elles dans toutes sortes de directions sur cette côte basse. La marée n'est sensible nulle part à plus de vingt-cinq milles de la Mer.

Une Compagnie a entrepris avec un fonds de cinquante - cinq mille six cens vingt livres sterl. de couper un canal entre les Rivières de Cooper et de Santee, dont

on espère de grands avantages.

Ports. Celui de Charlestown est vaste, commode, sûr, et son entrée est gardée par le Fort Johnston. A douze milles de la Ville on trouve une barre qui a trois passages. Les deux plus profonds ont seize et demi à dix-huit pieds d'eau. Port-Royalestunexcellentancrage qui peut suffire à la flotte la plus nombreuse; enfin celui de Georgestown a l'inconvénient d'une barre qui ferme l'entrée de la baie de Vinyaw, et ne laisse que onze pieds d'eau.

diverses grandeurs, dont la plûpart sont habitées et bien cultivées. L'indigo et le

coto dans le p

née mill est et a ven cen nive No dan pay la v àp épa on am c'e Ri tio ble

sal

fra

es, ou bras r'ellesdans cette côte nulle part

NIS.

a Mer. s avec un e six cens canal entre ntee, dont

urnit tròis est vaste, est gardée milles de qui a trois fonds ont eau. Portui peut sufise: enfin onvénient e la baie de ieds d'eau. d'Isles de part sont digo et le

coton y réussissent particulièrement. C'est dans l'Isle de Port-Royal que se trouve

le port de ce nom.

Une plaine unie, insensiblement incli- Aspect du née vers la Mer, s'étend à quatre-vingt pays. Sol. milles de l'Océan. Dans cet espace, le sol est presque par-tout de même qualité, et absolument dépourvu de pierres. Parvenu à cette distance, on s'est élevé à cent quatre-vingt-dix pieds au-dessus du niveau de la Mer. Là, si l'on va à l'Ouest Nord-Ouest de Charlestown, on trouve dans une largeur de soixante milles, un pays couvert de dunes sablonneuses, où la végétation est si faible qu'elle nourrit à peine quelques Habitans qui y vivent épars. A cent quarante milles de la Mer on trouve le premier gradin du grand amphithéâtre des montagnes de l'Ouest: c'est une ligne de hauteurs nommée The Ridge. Elle forme la ligne de démarcation entre deux pays qui ne se ressemblent en rien. Le sol devient fertile, l'air salubre, la végétation active, la verdure fraiche; des Côteaux, des Vallées, des

Rivières, des Ruisseaux, coupent et varient le paysage; la culture des grains, qu'on ne connaît guères dans la plaine, s'y retrouve dans toute sa richesse. De beaux bois couronnent les collines, et la nature y prodigue les plus précieux avantages à tous les genres de culture. C'est ce qu'on nomme le pays élevé (The upper Country) en opposition avec la plaine. A deux cens vingt milles de l'Océan, l'élévation successive des Collines donne une hauteur de huit cens pieds seulement. Là commence la région des Montagnes. Celles de Tryon et de Hogback sont élevées de trois mille huit cens quarante pieds audessus de leur base. Celles qui suivent deviennent de plus en plus hautes jusqu'à la borne de cet État du côté de l'Ouest.

Le sol de la Caroline Sud se divise en quatre espèces distinctes par leur nature ou leurs productions. Les parties stériles où il ne croit que des Pins (pine barrens); des plaines unies qui ne produisent que de l'herbe, et qu'en nomme Savannahs; le sol noir ou le sable gras, du bord des

Rivi ture Lau l'Ind pays men du C le P ture Cha

soie
I
orai
nad
le p

les

Cot

pale du être tier des

me

ent et vas grains, a plaine, nesse. De nes, et la eux avanure. C'est The upper plaine. A éan, l'éléonne une ement. Là nes. Celles élevées de pieds aui suivent es jusqu'à e l'Ouest. divise en eur nature es stériles barrens); uisent que evannahs;

bord des

Rivières et des Marais, qui se couvre naturellement de Roseaux, de Cyprès, de Lauriers, qui donne le Riz, le Coton, et l'Indigo, par la culture; enfin, le sol du pays élevé, que caractérise principalement, dans son état naturel, la production du Chêne et du Hycory, qui donne encore le Pin, le Noyer, le Locust, et que la culture rend propre à tous les grains, au Chanvre, au Lin, au Tabac, à l'Indigo, au Coton, et à l'arbre qui nourrit le ver à soie dont le climat favorise le travail.

Les fruits les plus abondans sont les oranges, les citrons, les figues, les grenades, les poires, les pêches, les melons; le pays ne produit guères de pommes: on les tire des États du Nord.

La culture du Riz fournit à la princi- Culture du pale exportation. La première condition du sol qu'on lui destine c'est de pouvoir être inondé à volonté. Cet avantage s'obtient par des digues et des écluses, près des grands réservoirs d'eaux stagnantes dans l'intérieur du pays, ou plus facilement par·les variations de niveau qu'oc-

noit

cette

dans

excl

qual

qui

sol

guat

s'acc

mais

trois

digè

la cu

abor

tion

ligno

bien

ble

gère

et d

vers

à sa

les f

la p

casionne la marée dans la partie des Rivières qu'elle affecte. Le Riz se séme en lignes ou à la volée, en mars, avril et mai, sur le sol mis à sec, et maintenu tel, jusqu'après la première culture à la houe. On seme depuis un quart de bushel, Jusqu'à un bushel par acre. L'eau reste sur le terrain huit ou dix jours après cette culture qui se répète trois ou quatre fois. Seize Nègres cultivent un acre dans un jour. C'est ordinairement à la fin d'août que se fait la récolte. Chaque acre ne produit guères moins de trente, ni plus de soixante bushels de Riz prêt à vendre, c'est-à-dire, battu, vanné, grué, puis revanné. Ce Riz renfermé dans des barils de huit bushels et un quart, ou de cinq cens livres, se vend communément deux dollars et un quart le quintal.

Culture du l'Indigo. La culture de l'Indigo prend journellement plus d'étendue, soit dans la plaine, soit dans le pays élevé, et le profit en paraît encore plus certain que celui de la culture du Riz. (1) On con-

<sup>(1)</sup> Voyez Political Essays.

des Riséme en , avril et tenu tel, la houe. bushel. eau reste près cette u quatre acre dans fin d'août e ne proi plus de vendre, , puis redes barils a de cinq nent deux

IS.

l journeldans la ré, et le rtain que On connoît dans les Carolines trois variétés de cette plante très-anciennement cultivée dans l'Inde, qui long-temps en a fourni exclusivement l'Europe. La première qualité est l'Indigo de Saint-Domingue qui pivote profondément et exige un sol très-riche; la seconde est le faux guatimala, dont la plante plus robuste s'accomode mieux de tous les terrains, mais donne une couleur moins belle; la troisième est l'Indigo sauvage, plante indigène des provinces méridionales, dont la culture, plus facile, et le produit plus abondant, attirent de préférence l'attentiondu Cultivateur. - L'Indigo se sème en lignes, à la fin de Mars, 'ans une terre bien préparée. La jeune plante ressemble à la luzerne d'abord, puis à la fougère. Elle exige des sarclages fréquens, et des soins assidus pour la garantir des vers. Deux mois snffisent pour l'amener à sa maturité, qu'on reconnait à ce que les feuilles deviennent cassantes. On coupe la plante en temps humide. On la fait macérer dans de grandes cuves, où l'eau

ma

jus

pay

sen

leu

ma

Da

éta

l'In

très

élev

plo

aut

sur

Sud

l'au

» fa

» p

» p

>> T'6

» d

32 S

» c

» ti

cante ensuite cette eau, dans laquelle une agitation long-temps soutenue a fait agglomérer en petits grains la substance qui donne la couleur bleue. La dessication dans les chausses réduit cette substance en pâte dont on forme des petits pains quarrés pour le commerce. (1) Cette industrie n'a rien de difficile dans sa pratique, et la culture de l'Indigo peut s'allier avec les principaux travaux de celle du Riz qui lui succède. Dans le commerce, la première qualité de l'Indigo des Carolines se vend souvent pour l'Indigo des Isles Françaises.

Contraste Le contraste de la culture, entre le entre le pays pays élevé et la plaine, n'est pas moins frappant que celui du climat et du sol.

Dans le plat pays, sur-tout dans le voisinage des Rivières, les Esclaves seuls cultivent la terre. Un Blanc n'imagine point pouvoir former un établissement sans avoir des Nègres. Si les moyens lui

<sup>(1)</sup> Préfontaine.

te. On deis laquelle
ienue a fait
i substance
La dessicacette sube des petits
nerce. (1)
ifficile dans
de l'Indigo
iux travaux
le. Dans le
ité de l'Iniuvent pour

t pas moins t et du sol. dans le voiclaves seuls n'imagine ablissement moyens lui manque il se loue comme Inspecteur jusqu'à ce qu'il les ait acquis. Dans le pays élevé, les Cultivateurs ne counaissent point les Esclaves, et s'aident de leurs familles pour cultiver leurs domaines comme dans les États du Nord. Dans le plat pays, l'usage de la charrue était à peine connu avant la guerre de l'Indépendance, et n'est point encore très-commun aujourd'hui; dans le pays élevé, la charrue est généralement employée, et la culture y est conduite avec autant d'intelligence que d'activité. C'est sur-tout à cette partie de la Caroline-Sud que convient ce que dit de cet État l'auteur des Political Essays. « Les en-» fans ne sont une charge que dans les » pays où le commerce, le luxe, le haut » prix des terres, renchérissent les den-» rées. Dans ces provinces méridionales, » qui, a une certaine distance de la mer, sont, sans aucun doute, les plus belles » contrées de l'Univers; la nature entre-» tient spontanément les habitans qui s'y » transplantent. Chaque tête d'ouvrier

» produit annuellement 20 livres ster-» lings en denrées d'exportation, outre » l'entretien de la ferme, et le travail » de l'hiver. Le Planteur qui se promène » quelques instans avec son fusil revient » chargé de gibier délicieux, et de toute » espèce; s'il sort avec son filet, il ren. » tre pourvu du meilleur poisson; toutes » les haies, en quelque sorte, lui pré-» sentent les fruits excellens, et d'une » saveur inconnue en Europe. Quelle » meilleure preuve peut-on donner de » cette profusion, que l'usage d'engrais-» ser les porcs avec les plus belles pèches » du monde? — Et tous ces avantages, » sous un climat où les saisons se suc-» cèdent sans amener ni la sévère tem » pératnre de nos hivers, ni les acca-» blantes chaleurs d'un soleil brûlant; » sous un climat enfin qui assure au » bétail toute l'année une nourriture » abondante sans provisions et sans soins ». Charlestown (ou Charleston) est la

Charlestown.

Charlestown (ou Charleston) est la seule ville considérable du pays. Elle est située sur la langue de terre qui sépare les des dor y r den et l per aus Vil

graévit qui ven pare pou

aut: F

ces attr par ave et, des vres stern, outre
le travail
promène
il revient
de toute
et, il renon; toutes
lui pré-

e. Quelle onner de d'engraisles pèches

et d'une

vantages, is se suc-

vère tem. les acca-

brûlant;

nourriture nssoins».

n) est la

s. Elle est ui sépare

les

les Rivières de Cooper et d'Ashley, dont la réunion forme le Port. La marée y monte communément de six pieds et demi. L'agitation continuelle des eaux, et les brises de mer presque constantes pendant les grandes chaleurs, peut-être aussi l'abondance de la fumée dans une Ville aussi peuplée, rendent le séjour de Charlestown plus sain que celui d'aucun autre point du plat pays.

Pendant les mois de l'intempérie, les grands Planteurs s'y réunissent pour en éviter les effets. Les Planteurs des Isles, qui ont fait leur fortune, viennent souvent habiter Charlestown, soit pour réparer leur santé usée par le climat, soit pour jouir des avantages de la société.

Dans aucune Ville des États-Unis, ces avantages n'offrent un plus grand attrait aux Étrangers, parce que nulle part ailleurs l'hospitalité n'est exercée avec plus d'empressement, d'attention, et, on peut dire, de sollicitude. Une partie des maisons de Charlestown est bâtie en bois, et les rues sont en général étroites,

Tome II.

en sorte que les incendies sont plus à craindre, et les secours plus difficiles. On n'y bâtit qu'en briques maintenant. Les édifices publics, dont quel ques-uns ont de l'élégance, sont une Maison de Ville, un Change, un Arsenal, un Hôpital, deux Églises pour les Épiscopaux, deux pour les Congrégationalistes, une pour les Presbitériens d'Écosse, une pour les Baptistes, une pour les Luthériens, deux pour les Métho. distes, une pour les Protestans Français, une pour les Quakers, une Chapelle pour les Catholiques Romains, et une Sinagogue.

La situation de la Ville rend les eaux sammatres. Les marchés ne sont pas trèsabendamment approvisionnés, parce que presque tous les riches Habitans ont leurs plantations, d'où ils tirent la plupart des denrées nécessaires à la vie. Les plus abondantes et les meilleures sont les volailles : la viande de boucherie y est d'une qualité inférieure, et le poisson rare. La population de Charles-

tov cer mi

cla

un Ha

W

tre tou pla

ma Lé

mi Co blis ma

de tou nt plus à

difficiles.

mainte-

dont quel.

sout une

n Arsenal,

r les Epis-

régationa-

riens d'E-

une pour

es Métho.

Français,

pelle pour

une Sina-

l les eaux

t pas très-

parce que

sont leurs

a plupart

vie. Les

ures sont

ucherie y

et le pois-CharlesCAROLINE SUD. 275

town était en 1791 de seize mille trois cens cinquante-neuf Individus, dont sept mille six cents quatre-vingt-quatre Esclaves.

Beaufort, dans l'Isle de Port-Royal, est Villes et une jolie petite Ville d'environ deux cents Bourgs. Habitans hospitaliers et polis.

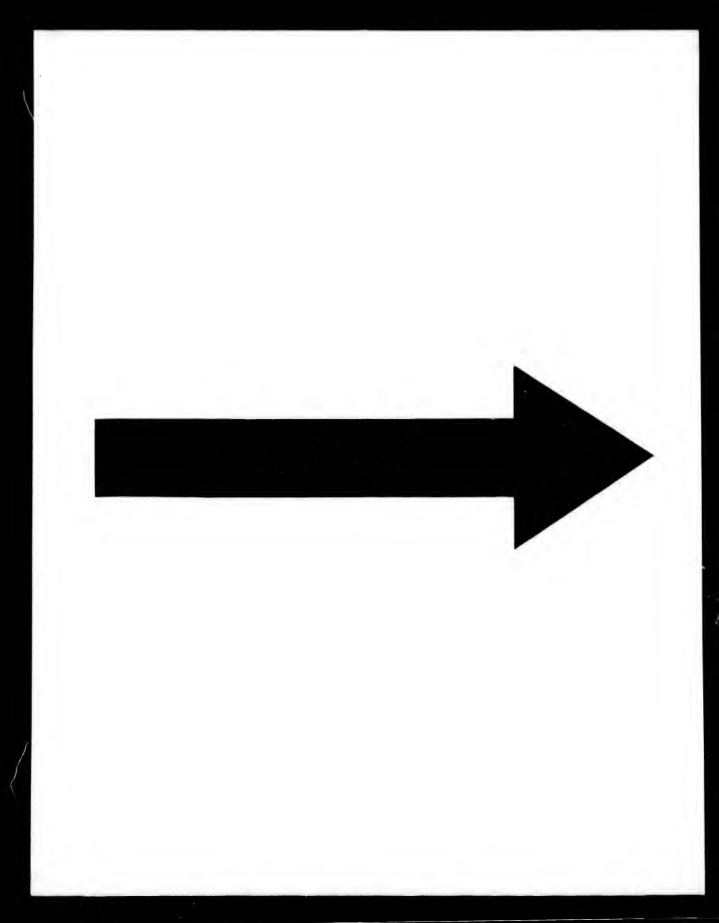
Winyaw, est une Ville peu conside

Cambden sur la Wateree, à cent trente milles de la mer, est une Ville toute nouvelle, et qui se bâtit sur un plan très-régulier.

Columbia, sur la Congaree, n'est remarquable que pour être le siège de la Législature.

Purysbourg, est un gros village à vingt milles au-dessus de Savanah, où une Colonie Suisse (1) avait fait de grands établissemens pour l'industrie des soies; mais les profits plus grands et plus sûrs, de la culture du Riz et de l'Indigo, détournèrent bientôt les soins de ces nou-

<sup>(1)</sup> Un Neufchatelois, nommé Pary, était leur Chef.



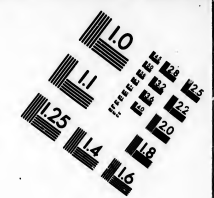
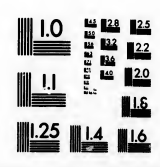


IMAGE EVALUATION TEST TARGET (MT-3)

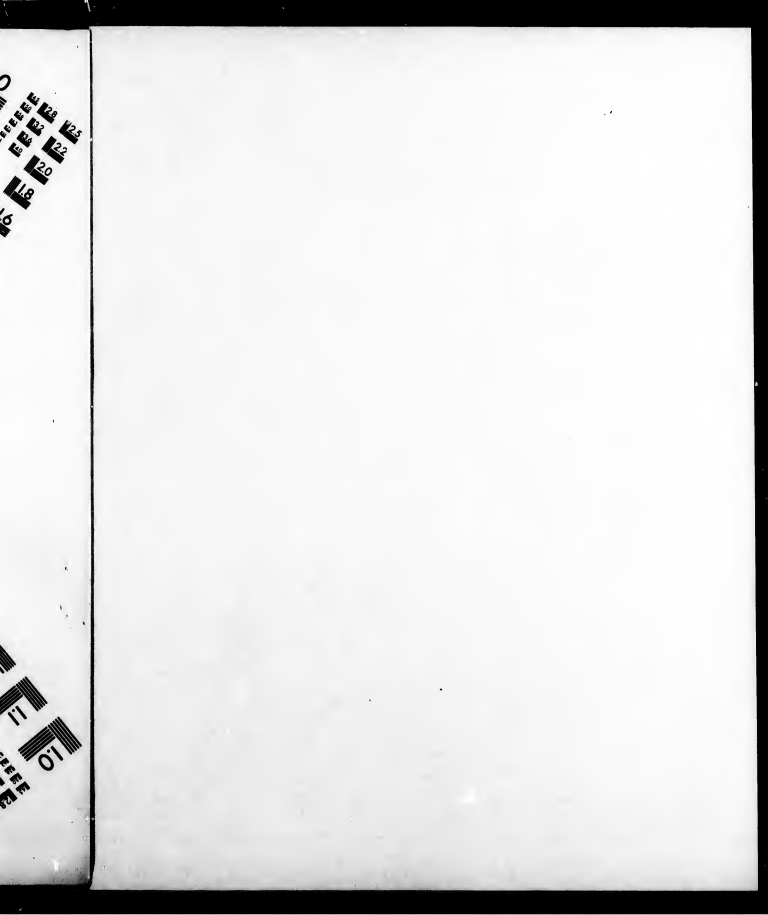


STATE OF THE STATE

Photographic Sciences Corporation

23 WEST MAIN STREET WEBSTER, N.Y. 14580 (714) 872-4503

STATE OF THE PRINT OF THE PRINT



veaux Habitans. On y élève encore des vers à soie, mais en petite quantité. Jacksons'borough, Orangebourg, Wins. borough, et Cambridge, sont des villages de trente à soixante maisons.

Dans l'étérieur de l'État, et sur-tout dans le pays élevé, les habitans fabriquent dans leurs maisons toutes les toiles et étoffes de lin, de chanvre, de coton, et de laine qui sont nécessaires à l'usage de leurs familles.

Les matériaux de la construction des vaisseaux se trouvent d'une qualité supérieure dans la Caroline-Sud. Le Chène verd; (live-Oak) le Pin jaune, (pinus Virginica) et le Pin à flambeaux (pinus tæda) y sont abondans et de belle venue ; mais faute de pêcheries, et parconséquent de matelots, la construction des vaisseaux n'a que très peu d'activité. Co la limas antiquatione en la serie

Commerce. Les articles d'exportation sont le Riz, l'Indigo, le Tabac, les peaux, le bœuf, le porc, le coton, la poix, le goudron, la térébenthine, les résines, la cire, les bois la co les p Late du P finie soixa une l tions 30 no mille sterli avaie de la deux neuf sept un n étaie Da

::(1)

du ri

et c

cent

ore des uantité. Wins: villages

S.

sur-tout s fabries toiles coton, l'usage

cion des dité sue Chêne (pinus pelle veet partruction eu d'ac-

le Riz, le bœuf, oudron, cire, les bois, les cuirs, le liége, la pinkroot, la coluvrine , le le ginseng, le mais les pois; les patates iles oranges, etc. La totalité de la valeur des exportations du Port de Charlestown dans l'année finie le 30 Novembre 1748, fut de cent soixante et un mille trois cens soixanteune liv. sterl. (1) La valeur des exporta4 tions du même Portidans l'année finie le 30 novembre 1787, etait decing censeing mille deux cens solvante-dix-neaf-livres sterlings. Le tonnage des vaisseaux qui y avaient acquitté les droits dans le couvant de la même année, montait à soixante deux mille cent-dix-huit tonneaux en neuf cent quarante-sept bâtimens, dont sept cens trente-cinquiportant quarantes un mille cinq cens trent-un tonneaux, étaient américains. moit ames a reng each

Dans les meilleures années, l'exportation du riz a été à cent quarante mille barrils, et celle de l'indigo de un million trois cents mille livres pesant Le petit nombre

<sup>(1)</sup> Voyez Political Estays and officed at on

TABLEAU DES ETATSUMIS.

de manufactures, et le grand nombre de besoins que produisent la richesse et le luxe, occasionnent une importation trèsconsidérable ; cependant la balance annuelle est favorable, excepté dans les années où il se fait de grands achats de Négres. On voudrait pouvoir espérer que cette défa-

Mœurs.

veur cessera bientôtanec son odieuse cause, Caractère. Dans la partie dell'Eset on tout le travail manuel se fait par des Esclaves ; on retrouve chez les Planteurs Garoliniens la hauteur, la paresse et l'ignorance que nous avons observées parmi leurs voisins. Il parait cependant que la Caroline-Sud fournit des exceptions nombreuses à ces traits défavorables. Les habitans, formés de très bonne heures, ont en général de l'auverture d'esprit, et des talens na Les gens riches font souvent de grands sacrifices pour l'éducation de leurs enfans. Ils ont de l'aisance dans leurs manières; ils sont extremement polis et hospitaliers. Les femmes manquent ordinairement de cotte fraîcheur qui caractérise le genre de la beauté dans les États du Nord: mais

elles o du cha des ta

La favori l'anné ses de paris penda que d quant en rie

> . La cinq 1 homn vent. excep pagni valeri habita rence · de pa

Le sout! les te ibre de e et le on trèsace anannées res. On le défaecause.

lle traves 7 on pliniens ce I que voisins.

ine-Sud es à ces foimés éral de

enfans. nières; taliers.

genre ; mais elles ont de la délicatesse dans les traits; du charme dans les manières, et souvent des talens agréables.

La chasse à cheval est l'amusement favori des Planteurs riches. Deux fois l'année ils se rassemblent pour des courses de chevaux qui donnent lieu à des paris exorbitans. Le gros jeu n'est cependant point aussi à la mode parmi eux que dans les autres États du Sud; mais quant au goût pour la table, ils ne cèdent en rien à leurs voisins.

La force militaire est d'environ vingtcinq mille hommes; elle se compose des
hommes de seize à cinquante ans, qui doivent être toujours prêts à marcher; mais
excepté Charlestown, où il y a huit compagnies de Volontaires, un corps de Cavalerie, et un Bataillon d'artillerie, les
habitans ont une assez grande indifférence sur le service militaire en temps
de paix.

Les deux sources de revenu public, sont la taxe sur les Négres, et l'impôt sur les terres. Celles ci sont distinguées en Revenue

trois grandes divisions. La première comprend toute la distance qu'affecte la marée; la seconde, l'espace compris entre la marée et les chûtes des rivières; la troisième s'étend jusqu'aux bornes de l'État. On établit vingt-une nuances entre les terres pour estimer leur valeur, depuis six livres currency (1) jusqu'à un schelling l'acre; et un centième de la valeur doit se payer annuellement à l'État. La totalité des revenus est nominalement de quatre-vingt-dix mille livres sterlings, mais effectivement beaucoup moindre. Les dépenses annuelles ne montent qu'à seize mille livres sterlings.

Outre la branche de la Banque nationale, Charlestown possède une Banque, créée en 1792, sous le nom de Banque de la Caroline Sud.

pstruction.

Avant la guerre, les gens riches envoyaient ordinairement leurs fils en Europe pour leur éducation; maintenant, C'est |
Nord
les éco
s'instr
parati
sous o
gens r
parmi

destind dun ont en semen Char Ecole core l lège o

De

Publicons
cine
Hélè
desti

uniq

<sup>(2)</sup> Dans la Caroline-Sud, quatre schellings huit deniers font un dollar. ( Voyez la note, pag. 345, tom. I).

re come la mais entre res; la rnes de es entre , depuis chelling valeur tat. La ment de rlings .

ent qu'à natioanque,

aque de

noindre.

ies enen Euenant.

huit de tom. I).

c'est principalement dans les États du Nord et du Centre, qu'ils vont suivre les écoles; mais le nombre de ceux qui s'instruisent ainsi à grands frais est com parativement petit; et cet État a besoin, sous ce rapport, de l'impulsion que les gens riches pourraient donner, s'il y avait parmi eux un peu plus d'entreprise.

Des dons du Public et des Particullers ; destinés depuis la guerre à l'établissement d'un Collège respectable, à Charlestown, ont ensuite été divisés entre trois Établissemens dont aucun n'a pleinement réussi. Charlestown a quelques Académies ou Écoles bien montées. On remarque encore l'Académie de Cambrige ; et le Collège du Winsborough, lequel, quoique sur une échelle peu étendue et maintenu uniquement par des Particuliers, rend au Public des services utiles.

On compte dans l'État cinq Associations charitables, et une Société de médecine. Il y a en outre, à Beaufort et à Ste. Hélène, des Sociétés dont les fonds sont destinés à l'éducation des enfans pauvres.

Les Catabaws sont la seule Nation indigène qui se trouve enclavée dans la Caroline-Sud. Cette Tribu, maintenant réduite à environ quatre cens cinquante individus, était autrefois redoutable aux Sauvages des six Nations avec lesquels elle était continuellement en guerre.

Religion.

Le pays élevé est principalement habité par des Presbytériens, des Baptistes et des Méthodistes. Les Épiscopaux ont l'avantage du nombre dans la partie maritime.

Constitution. L'Assemblée générale, formée du Sénat et de la Chambre des Représentans, possède le Pouvoir législatif. Le Sénat est composé de trente-cinq Membres élustous les quatre ans, parmi les citoyens agés de trente ans au moins, qui ont habité cinq ans dans l'État; s'ils sont domiciliés dans le district qui les élit, ils doivent y posséder au moins trois cens liv. sterl. en fonds de terre: et s'ils habitent un autre district, ils doivent y posséder au moins mille liv. sterl. Les Repré: sentans sont élus pour deux ans parmi

les ci trois possè moin dans en fo Agés o ans:d six m paien trict droit Légis le de Gouv au m l'Etat un fo Il ne un ir du Po milit

et de

d'Éta

les c

ion indila Caroréduite dividus, auvages lle était

ent haaptistes
aux ont
rtie ma-

du Sé-

entans.

enat est res élus citoyens ont haont doélit, ils ois cens ls habiit y pos-Repréparmi les citoyens denvingt un ans, qui ont trois ans de séjour Hans l'État, et qui possèdent, dans le district qui les élit, au moins cinq cens acres et dix Nègres, ou dans un autre district cinq cens liv. sterle en fonds de terre. Tous les Blancs libres, agés de vingt-un ans, qui ont habité deux ans dans l'Etat; qui y possedent depuis six mois cinquante acres de terre, ou qui paient trois schelings de taxe dans le district qu'ils habitent depuis six mois, ont droit de suffrage dans les élections de la Législature. Les deux Chambres réunies le dernier lundi de Novembre disent le Gouverneur pour deux ans. Il doit être au moins agé de trente ans, avoir habité l'Etat au moins dix ans, et y posséder un fonds de terre de quinze cens liv. st.: Il ne peut être élu de nouveau qu'après un intervalle de quatre ans. Il est revêtu du Pouvoir exécutif et commande la force militaire. Il ale droit d'accorder des sursis, et de faire grace, excepté pour les crimes d'Etat; il peut remettre les amendes et les confiscations pil peut ajourner la Lé-

gislature à une époque qui ne soit pas au delà du quatrième l'undi de Novembre, lorsque les deux Chainbres ne s'accordent pas sur l'ajournement; il peut exiger des informations des Départemens exécutifs, et recommander les înestres qu'il juge convenables et utiles.

La Législature élit les Juges des Cours supérieures, et peut instituer les Tribunaux qu'elle estime nécessaires. Tous les Juges conservent leur emploi tant qu'ils se conduisent bien; et ils recoivent un salaire fixen Tous les Officiers de l'État prétent un serment de fidélité, et sont sujets à être accusés (impeached) par les Représentans, pour être jugés par le Sénat. Gette Chambre a seule l'initiative sur l'article des impôts. La Législature peut, sous de certaines restrictions, faire des shangemens auxulois constitutionnelles set une majorité de deux tiers dans chaque Chambre, peut convoquer une Convention of the examplement of the sa-

Constitution.

La Constitution établit le Pouvoir suprême du Peuple, la liberté de conscience. l'épre Pouvo exclut d'atta de no taires

La tée le la Lé révise ques la jus Escla an, e point la di traite doit sera de l'a devoi Pays prop

> d'élig Le

pas au embre , cordent iger des écutifs, 'il juge

1000 s. Cours Tribu-Cous les et qu'ils un sal'État et sont d) par s par le itiative islature ns, faire itutioners dans ier une Afely to.

voir su-

l'épreuve des Jurés, la subordination du Pouvoir militaire au Pouvoir civil; elle exclut les lois ex post facto, les bills d'attainder, les banx excessifs, les titres de noblesse, et les distinctions héréditaires.

La Constitution de l'État; a été acceptée le 3 Juin 1790. Un Comité formé dans la Législature en 1792, a été chargé de réviser les lois sur les Nègres, qui, à quelques égards, respectent peu l'humanité etla justice, puisqu'un Maître qui tue son Esclave en est quitte pour une prison d'un an, et pour une amende. On ne connaît point encore le travail de ce Comité, mais la disposition de l'esprit public, sur le traitement des Esclaves dans cet Etat, doit faire espérer que son résultat leur sera favorable. Quant à l'époque future de l'abolition de l'esclavage, elle paraît devoir être bien éloignée encore dans un Pays où l'on a fait tout récemment de la propriété de dix Esclaves une condition d'éligibilité pour les Législateurs de l'État.

Les premières tentatives d'établisse

Histoire.

mens dans la Caroline Sud furent faites sous la direction de l'Amiral de Coligny, par des Protestans Français qui fuyaient la persécution de leurs compatriotes, à que les Espagnols détruisirent au bout de peu de tems. Ce ne fut que sous le règne de Charles II qu'on reprit le projet de peupler la Caroline Sud. Le Comte de Clarendon, et sept autres Seigneurs de la Cour, obtinrent en 1662 une concession de toute la côte comprise entre le 31° et le 36° lat. Nord; et cette concession fut encore étendue deux ans après. Les Propriétaires recurent du Roi tous les Pouvoirs nécessaires pour faire, et maintenir, les lois dans leur Province. Ils s'adresserent au célèbre Loke pour en obtenir une constitution. Cette constitution. purement aristocratique, ne répondit point dans la pratique aux espérances que donnait la réputation de son Auteur. Elle divisait la totalité du pays d'une manière inalienable entre trois classes de noblesse. savoir, les Landgraves, les Cassiques, et les Barons de la bacher de cale

W neur Charle dant l Gouve furent tions vages. de qu troubl un G ils pu efficac une ré Le L sa po autres mille Dès-lo

> Aud guerre 1779, Angla pes an

l'époq

oligny, uyaient otes, A bout de

e règne rojet de mte de

concest entre le

concesaprès. oi tous

et main-Ils s'a-

en obitution,

litpoint ue don-Elle di-

nanière oblesse,

siques;

William - Saile, premier Gouverneur, vint s'établir à l'endroit où Charlestown est bâti aujourd'hui. Pendant les cinquante années que dura le Gouvernement propriétaire, les Colons furent constamment déchirés de dissentions intestines, de guerres avec les Sauvages, les Espagnols ou les Français, et de querelles de religion. Fatigués de ces troubles sans cesse renaissans, et désirant un Gouvernement plus énergique, dont ils pussent recevoir une protection plus efficace, les Colons effectuèrent en 1719 une révolution qui établit l'autorité royale. Le Lord Granville refusa de renoncer à sa portion de propriété, mais les sept autres acceptérent de la Cour vingt-deux mille cinq cens liv. sterl. en indemnité. Dès-lors la Caroline fleurit en paix jusqu'à l'époque du fameux acte du timbre.

Aucun État n'a plus souffert pendant la guerre de l'indépendance. Les récoltes de 1779, 1780, et 1781, furent enlevées par les Anglais; celle de 1782 le fut parles trou pes américaines. La Caroline perdit vingt-

cinq mille Nègres, vit ses villages brûlés, ses habitations détruites, ses propriétés pillées. On calcule qu'elle a payé de trois millions sterl., et du sang d'un nombre prodigieux de ses citoyens, l'avantage de l'indépendance.

Depuis la paix, les progrès de sa population, de son agriculture, de son commerce, sont extrêmement rapides. Les talens et les vues patriotiques de ses Législateurs les plus influens, et tous les avantages naturels qu'elle réunit, lui ouvrent une brillante perspective de prospérité.

CHAPITRE XXIV.

Eten Ri

> tur Ca

- 0.

tru

deux En

Nord long.

l'Océ rides le Mi par l

Etats

## CHAPITRE XXIV.

## GEORGIE.

Etendue. Bornes. Division. Population. Rivières. Marais. Isles. Aspect du pays. Climat. Sol. Productions. Culture du Coton. Villes. Exportations. Caractère. Mæurs. Constitution. Instruction. Sauvages. Histoire.

Longueur, six cens milles; largeur, deux cens cinquante milles.

Entre les 31° deg. et 35° deg. latitude Nord; et entre le 5° deg. et 16° deg. long. Ouest de Philadelphie.

L'État de Georgie est borné à l'Est par l'Océan Atlantique; au Sud par les Florides de l'Est et de l'Ouest; à l'Ouest par le Mississipi; au Nord et au Nord-Est par la Caroline Sud et le pays cédé aux États-Unis par la Caroline Nord.

Tome II, T

XXIV.

ts.

brûles.

opriétés de trois nombre

ntage de

e sa po-

on com-

les. Les

ses Lé-

tous les , lui oude pros-

La Georgie est divisée en trois Districts et onze Comtés, savoir:

District.	Comtés.	Villes.
Le district bas con- tient 21,566 habitans.	Cambden Glyn	Brunswick. Sunbury.
Le district du Centre contient 25,336 habi-	Chatham Effingham	Ebenezer.
		Golphington.
Le district élevé con- tient 57,946 habitans.		Washington. Green'sburgh.

Sur quatre-vingt-quatre mille huit cens quarante-huit habitans, vingt-neuf mille deux cens soixante-quatre sont esclaves.

Rivières.

La Rivière de Savanah sépare la Georgie de la Caroline Sud. Son cours est du Nord-Ouest au Sud-Est. Elle est principalement formée de deux branches nommées Tugulo et Keomee, qui prennent leur source dans les moutagnes et se réunissent à quinze milles de la frontière du Comté de Wilkes. La barre de Tybee.

qui se pieds

Savar médic cette les c

> fluen De te la Sa

Péter prend

klin. blisse rait à

dix-h qui s Rivie

xanto sa so Elle

de de

Districts

Alles.

trick. swick. usv.

ah. ezer.

nesborough wille. hington

hington.

nuit cens euf mille esclaves. la Georrs est du it princihes nomprennent et se réuntière du Tybee. qui se trouve à son embe schure, a seize pieds d'eau à demi-marée.

Les gros bâtimens remontent jusqu'à Savanah, et les bâtimens de grandeur médiocre jusqu'à Augusta. Au-dessus de cette Ville il y a une chûte après laquelle les chaloupes remontent jusqu'au confluent des deux branches supérieures. De toutes les Rivières qui se jettent dans la Savanah, Broad-River qui la joint à Pétersbourg, est la plus considérable. Elle prend sa source dans le Comté de Franklin. Elle traverse les plus beaux Établissemens du Comté de Wilkes, et pourrait à peu de frais être rendue navigable.

L'Ogeechee est une petite Rivière à dix-huit milles au Sud de la Savanah, et qui suit un cours parallèle à celui de cette Rivière.

L'Alatamaha qui coule à environ soixante milles au Sud de la Savanah, prend sa source dans la montagne de Cherokee. Elle arrose de son cours rapide un espace de deux cens cinquante milles avant d'arriver à la plaine. Elle y parvient sous le

nom d'Oak mulge, parcourt lentement une distance de cent cinquante milles, se réunit à l'Ocone qui vient de l'Est, et suit encore dès-lors, sous le nom d'Alatamaha, un cours de cent milles au travers des forêts avant de se jeter dans l'Océan, où elle entre par plusieurs bouches. - La route qui conduit d'Augusta chez les Creeks traverse les deux branches de l'Alatamaha, à seize milles au-dessus de leur confluent. Cette route passe près de l'Oak mulge par un terrain qui a été autrefois cultivé, et auprès duquel on voit les restes d'une Ville que les Creeks disent avoir été leur premier établissement après leur émigration des pays de l'Ouest.

Les Rivières de Turtle, Great-Sitilla, Litle-Sitilla, Crooked et St. Mary, se jettent encore dans l'Atlantique. Cette dernière, qui prend sa source dans un immense marais, traverse de beaux bois de sapins, et peut se remonter à quatre vingt-dix milles avec des bâtimens d'un port considérable. Enfin, les Rivières de Mobile, de Pascagoula, de Pearl, et

d'Apo se jet Cette sance légan de Sa le no dinair

Les plées mais droits

Le

donne une de confé devie nomb Une Creed plus l'obje ques

taien

dans

tement milles. l'Est, om d'Aau traans l'Oouches. ta chez ches de essus de près de été auon voit eeks dissement Ouest.

Sitilla,

Cette lans un ux bois quatre

ns d'un ières de arl, et d'Apalachicola, coulent vers le Sud, et se jettent dans le golphe du Mexique. Cette dernière Rivière qui prend naissance à l'extrémité de la chaîne des Alléganys, et qui tire son nom d'une Tribu de Sauvages, a donné à ces montagnes le nom d'Apalaches qu'elles portent ordinairement sur les cartes européennes.

Les Rivières de la Georgie sont peuplées de bon poisson de diverses espèces, mais le requin y est dans quelques endroits très-incommode aux Pécheurs.

Le marais d'Ouaquaphenogaw qui donne naissance à trois Rivières, couvre une étendue de trois cents milles de circonférence. Dans la saison pluvieuse il devient un lac, qui contient un grand nombre d'Isles dont le sol est très-fertile. Une de ces Isles, représentée par les Creeks comme le séjour de l'Univers le plus délicieux, est depuis long-tems l'objet de leurs recherches inutiles. Quelques Sauvages de cette Tribu, qui s'étaient engagés à la poursuite du gibier dans les parties intérieures de ce marais

Marais

immense, étaient prêts à périr de fatigue et de faim, sur les bords d'une Isle qu'ils venaient d'atteindre, lorsque des Filles du Soleil, d'une beauté éclatante, les entourèrent en foule, leur offrirent des gâteaux et des fruits, et les sollicitèrent de s'éloigner promptement pour se soustraire à la férocité des habitans de ces lieux enchantés. Dès-lors tous les efforts de ces crédules Sauvages, pour retrouver l'Isle mystérieuse, ont été vains. Les plus heureux dans cette recherche l'ont vue, l'ont approchée, ont été près de l'atteindre, mais un charme fatal la leur a toujours dérobée.

Isles

La côte de la Georgie est garnie d'Isles basses, couvertes de bois; des criques navigables les entourent, ou les séparent du Continent, dont les bords sont inondés de marais salans, dans une largeur Aspect du moyenne de cinq à six milles. La partie orientale de l'État, dans une étendue de cent vingt milles sur quarante-cinq, est une plaine unie, sans un seul monticule ni aucune pierre. Les côteaux com-

mence ment ji dans l' de sa fi des All s'étend laquel même

Orien

Les nous a se retr gie, e qualit tance fortes l'abus les m teurs où l'a dante de l'É leurs mois

Fare

e fati-

ne Isle

ie des

tante,

frirent

ollici-

pour

bitans

us les

pour

vains.

herche

é près

ital la

d'Isles

riques

oarent

inon-

rgeur

partie

lue de

7, est

onti -

com-

mencent ensuite, et s'élèvent graduellement jusqu'aux montagnes. A 60 milles, dans l'intérieur de la Georgie, à compter de sa frontière nord, se termine la chaîne des Alleganys. Au midi de ces montagnes s'étend une vaste et riche plaine, dans laquelle le sol et le climat favorisent les mêmes productions que dans les Indes Orientales.

Les mêmes causes d'insalubrité que nous avons observées dans les Carolines, se retrouvent dans les plaines de la Georgie, et s'aggravent encore de la mauvaise qualité des eaux. Cette dernière circonstance sert d'occasion à l'usage des liqueurs fortes, qui en corrige l'effet, mais dont l'abus est fréquent et funeste. Pendant les mois de l'intempérie, les riches Planteurs ont coutume d'habiter le pays élevé, où l'air est pur et sain, les eaux abondantes et de bonne qualité. Dans le Sud de l'État, les Alizés tempèrent les chaleurs de l'Été. Depuis le mois de juin au mois de septembre le thermomètre de Farenheit se maintient du 76 au 90°

Climat.

TABLEAU DES ETATS-UNIS. degré; et en hiver il varie du 40 au 60 (1). Les vents d'Est sont les plus chauds en hiver, comme les plus frais en été; les vents de Sud sont chauds, humides et malsains.

tions

Sol. Produc- Aussi loin que s'étend la marée, c'està-dire de 15 à 25 milles, les bords des rivières sont cultivés pour le riz. Le sol du pays qui sépare les rivières est généralement d'une qualité inférieure. Il se couvre principalement de Pins, de petits roseaux et d'herbe, et fournit toute l'année au paturage des troupeaux. On trouve çà et là des cantons qui nourrissent le Chêne et le Hicory, et dont le sol convient à la culture des grains et de l'indigo. Ces parties sont un peu plus élevées que le terrain environnant; et ce qu'il y a de très-remarquable, c'est que toutes les fois qu'on trouve un renslement pareil sur le bord d'une rivière, on trouve visà-vis, sur l'autre bord, une dépression du terr l'étend celle d

Le s gile 'el distan grise, et enfi rappr rouge natur par la Taba nour Noye le ma

> Ce born prop accr égale plan qui Tiles

> > la fi

<sup>(1)</sup> De 17 deg., à 26' division de Réaumur en Été 4 et de 4 deg. et demi à 12' et demi en hiver.

du terrain qui forme un marais, et dont l'étendue est toujours proportionnée à celle de la partie élevée.

Le sol principalement composé d'ar-

Le sol, principalement composé d'argile et de sable, jusqu'à une certaine distance de la mer, affecte une couleur grise, qui devient rougeatre ou brune, et enfin noire, de place en place, en se rapprochant des montagnes. Le terrain rougeatre ( mulatto ground ) produit naturellement le Chêne et le Hicory, et par la culture, le Bled, l'Avoine et le Tabac; le sol noir, qui est le plus riche, nourrit naturellement le Mûrier et le Noyer noir, et donne, par le travail, le maïs, le tabac, l'indigo et le coton.

Cette dernière culture que les Planteurs Cultibornaient autrefois à ce qu'exigeaient leurs cotoniers besoins, prend dans la Georgie des accroissemens journaliers. Ils cultivent également le coton herbacée, qui est une plante annuelle, et l'arbrisseau vivace qui porte le nom de cotonnier dans les Isles. La noix du premier est plus grosse, la filasse plus longue et plus blanche; le

Culture du

en Été 4

c'est-

ls des

Le sol

géné-

Il se

petits

e l'an-

trouve

ent le

l con-

ndigo.

es que

il y a

tes les

pareil

e vis-

ession

second à l'avantage de durer plusieurs années, et sa noix produit des flocons plus fins et plus soyeux. La culture du tabac donne aussi de grands profits aux Planteurs. Enfin on cultive une espèce de pommes de terre qu'on nomme sweet patatoes, qui donnent une nourriture saine, et dont on obtient, par la macération, une espèce d'empois nommé sago, et qui s'emploie aux mêmes usages que le sago de l'Inde ; elles servent encore à faire une liqueur forte inférieure en qualité à l'eau-de-vie de riz. Les fruits sont les mêmes que dans la Caroline-Sud. Il paraît que l'industrie seule manque pour la culture de la vigne, et que les fruits des tropiques, convenablement soignés y prospéreraient de même. On assure que le thé dont Samuel Bowen a apporté la graine à Savanah en 1770. y réussit très-bien.

Villes.

Augusta est le siége actuel du Gouvernement. Elle est à cent quarantequatre milles de la mer, et située immédiatement au-dessous d'une chute de la Savanah cinquan Ville es des accr ou quat réunies cens.

cents hade la Ride son la capi

Sunt

sur; sa elle fai plaine, un gra cette de Elle fai la gue

à l'em
31°,10
mais à
profor

Bru

sieura

locons

ire du

ts aux

espèce

sweet

riture

macé-

ommé

usages

nt en-

rieure

fruits

-Sud.

anque

ue les

ement

e. On

lowen

1770,

Gou-

ante-

nmé-

de la

Savanah, qui a dans cet endroit deux cens cinquante toises de large. Comme cette Ville est centrale et saine, elle prend des accroissemens rapides. En 1782 trois ou quatre maisons seulement y étaient réunies: en 1787 on y en comptait deux cens.

Savanah est une Ville de huit à neuf cents habitans, située sur la rive Sud de de la Rivière de ce nom, à dix-sept milles de son embouchure; elle était ci-devant la capitale de la Georgie.

Sunbury possède un Port commode et sûr; sa situation est agréable; et comme elle fait exception à l'insalubrité de la plaine, elle attire, pendant l'intempérie, un grand nombre des Planteurs, qui, à cette époque, désertent les campagnes. Elle fut brûlée par les Anglais pendant la guerre; mais elle est rebâtie à neuf.

Brunswik, dans le Comté de Glynn, à l'embouchure de Turtle-River sous le 31° 10', est une Ville encore en projet, mais à laquelle un Port, suffisamment profond pour les plus gros vaisseaux, et

des environs très-fertiles, promettent un établissement et des progrès rapides.

Frederica, dans l'Isle de S-Simon. est une des plus anciennes Villes de la Georgie. Elle avait une forteresse qui tombe en ruines. Son Port est sår et commode, mais sa population est très-peu considérable.

Washington, dans le Comté de Wilts, est une Ville naissante; elle est située à cinquante milles Nord-Ouest d'Augusta: elle possède une Académie de soixante à soixante-dix Étudians.

La Ville de Louisville, dont le plan seul existe jusqu'à présent, doit devenir le siège du Gouvernement. Son emplacement est fixé sur la Rivière d'Ogetchee, à soixante-dix milles de son embouchure.

Les objets d'exportation de la Georgie sont le riz, le tabac, le sago, les bois, les cuirs, les peaux, la coluvrine, la cire, l'avoine et le bétail.

Exportations. Les exportations de la Georgie, est 1755, montaient à dix-huit cents quatrevingt-dix-neuf tonneaux, dont la valeur était de quatre tion m tre-vin était de vingt-s tation quaran était d soixant leur de le 30 s cents

> cents Les Isles, quinca les pa soulie une g menta neuf o qu'on mens

> > grand

était de quinze mille sept cens quaranteent un quatre liv. sterlings. En 1765, l'exportaes. tion montait à sept mille six cents quaimon, tre-vingt-cinq tonneaux, dont la valeur de la était de soixante-treize mille quatre cents se qui vingt-six livres sterlings. En 1772 l'export comtation montait à onze mille deux cents quarante-six tonneaux, dont la valeur était de cent vingt-un mille six cents soixante-dix-sept livres sterlings. La valeur des exportations dans l'année finie gusta: le 30 septembre 1791, montait à quatre ante à cents quatre-vingt-onze mille quatre

cents soixante-douze dollars.

Les importations sont les denrées des Isles, le thé, les vins, les étoffes, la quincaillerie, les fromages, le poisson, les patates, les pommes, le cidre, et les souliers. Les États du Nord fournissent une grande partie de ces objets. Si l'augmentation du commerce dans les dixneuf dernières années ne paraît pas telle qu'on pourrait l'attendre des accroissemens précédens, on doit l'attribuer, en grande partie, à la suspension de l'im-

ès-peu Wilts. tuée à

e plan evenir placetchee, chure. eorgie bois,

2 , 052 uatrevaleur

cire,

portant commerce des fourrures, avec les Tribus des Sauvages, commerce qui, avant la guerre avait une activité qu'il n'a point reprise depuis.

Les manufactures ont fort peu de vie. La culture de la soie n'attire point suffisamment l'attention des habitans. Dans le pays élevé ils fabriquent une partie des étoffes de leur propre consommation, mais dans la plaine ils dépendent entièrement, sur cet article, soit de l'Europe, soit des États du Nord.

Caractère. Meurs.

Les émigrations des autres États recrutent continuellement la population du pays. Le trait dominant des habitans, après l'hospitalité qu'ils exercent avec le même plaisir que leurs voisins, c'est la paresse. La Nature y est si prodigue, et le climat donne si peu de besoins, que la nécessité, le grand mobile du travail, n'y exerce point d'empire. La danse est l'amusement favori, et le jeu la passion trop générale des Georgiens. — Dans le pays élevé, les combats de coqs et les courses des chevaux sont à la mode. Sous un cli l'oisiv besoir comp par l' rappo amuse Ce go et do dans pour

> Les la reli Épisc Il n'y bre d

La tionn à cel États

Le core La L intér la fo s, avec ce qui, qu'il n'a

de vie.

int sufis. Dans e partie mation, it entiè-Europe,

tats reation du
abitans',
avec le
c'est la
igue, et
ns, que
travail,
anse est
passion

Dans le

s et les de. Sous un climat qui change le repos en délices, l'oisive indolence des riches semble avoir besoin, pour se préserver d'une apathie complette, de ces diversions qui remuent par l'attrait des chances. C'est sous ce rapport que la chasse à cheval est un amusement très-généralement recherché. Ce goût se lie d'ailleurs à celui de la table, et donne souvent occasion à des fêtes, dans lesquelles la tempérance passerait pour un ridicule.

Les habitans de l'État qui professent la religion chrétienne sont Presbytériens, Épiscopaux, Baptistes ou Méthodistes. Il n'y a parmi eux qu'un très-petit nombre de Ministres.

La Constitution de l'État a été sanc-constitution, tionnée en 1789, sur un plan semblable à celui de la Constitution générale des États-Unis.

Les Établissemens littéraires sont en Instruction. core dans l'enfance chez les Georgiens. La Législature paraît cependant y prendré intérêt; les Règlemens qu'elle a faits pour la fondation d'une Université, à Louis.

304 TABLEAU DES ÉTATS-UNIS. ville, et pour l'enseignement dans les divers Comtés, promettent des succès auxquels l'indolence naturelle des habitans peut seule mettre obstacle. L'Université est dotée de cinquante mille acres de terres, la plupart de très-bonne qualité,

et de six mille liv. sterl. en lots ou maisons

Sauvages.

dans la Ville d'Augusta. Les Sauvages nommés Muskogee, ou Creeks, habitent le centre de la Georgie, et forment la Nation la plus nombreuse de toutes celles qui sont comprisés dans les limites des États-Unis. Il y a quelques années qu'on y comptait dix-sept mille deux ceus quatre-vingt individus, dont cinq mille huit cens soixante guerriers. Cette Nation est composée de seize Tribus qui portent des noms différens, et qui, après des guerres sanglantes entr'elles, se sont confédérées contre les Chactaws leurs rivaux. Les Creeks sont très-supérieurs aux autres Tribus sauvages du Continent par la taille, le courage, l'industrie, et la politique. Ils sont ialoux de leurs droits, et ont beaucoup de

de. Ils : laill mai sort lier et e fect Peu de : sire niti tinu cla de l s'ét que trai voi des

fils

ran

con

l'A

con

ns les diaccès auxhabitans iniversité acres de qualité, amaisons

ogee, ou la Georlus nomcomprises lyaqueldix - sept ndividus, nte guere de seize lifférens, antes enontre les eeks sont ibus saue, le coue. Ils sont beaucoup

de

de répugnance à vendre leurs terres. Ils nourissent des bestiaux et de la volaille, cultivent le riz, le tabac, le mais, les patates, les légumes, et toutes sortes de fruits. Ils sont très-hospitaliers envers les étrangers; amis fidèles, et ennemis ardens. Aucune Nation n'affecte plus de mépris pour la parole des Peuples d'Europe, mais ils font profession de respecter la foi des États-Unis, et desirent poser, par un arrangement définitif, des bornes aux accroissemens continuels des Blancs. Les terres qu'ils reclament se bornent au Nord par le 34° de latitude, à l'Ouest par la Mobile, et s'étendent jusqu'à l'Océan Atlantique. quoiqu'ils aient cédé les côtes par divers traités à l'État de Georgie. Ce sont des voisins très-incommodes aux Cultivateurs des frontières. Leur Chef actuel Gillivray, fils d'un Anglais et d'une femme de haut rang dans leur Nation, nourrit leur haine contre les Américains. Il avait servi dans l'Armée anglaise pendant la guerre, et la confiscation des biens considérables qu'il

Tome II.

V

possédait en Georgie, l'engagea à se retirer chez les Creeks. Ses talens et ses connaissances lui donnèrent bientôt de l'ascendant parmi eux, et ils l'ont élu leur Souverain: plusieurs de ses sœurs, qui l'ont suivi, sont mariées à des Chefs de la Nation.

Les Chactaws ou Têtes plates, sont établis dans un pays montueux et fertile, entre l'Alah ma et le Mississipi. Cette Nation possedait, il y a quelques années, quarante-trois Villes ou Villages, en trois divisions, contenant douze mille cent vingt-trois individus, dont quatre mille quarante un guerriers.

Les Chicassaws habitent les sources de la Mobile, et errent sur les frontières Nord-Ouest de la Georgie, et dans le Gouvernement de Tenessée. Nous avons en occasion d'indiquer les principaux traits de leur caractère et de leur histoire. Leur Ville centrale est sous le 34° 23' de lat. Nord, et le 14° 30' de long. Ouest de Philadelphie. On comptaît chez cette Tribu, il y a quelques années, mille

sept c

En lens o contr le Suc de pr Pauv trava Provi entr'e excité natur Le vues les fa conçu II lei de fa nie. I des F posse pour

l'inco

se reet ses tôt de nt élu œurs ,

Chefs

cette, Cette nnées, n trois e cent

ntières ans le avons cipaux stoire. 4° 23'

ources

Ouest cette mille sept cens vingt-cinq individus, et cinq cens soixante-quinze guerriers.

En 1732, quelques Particuliers opulens conçurent le projet de peupler les contrées qui bornaient les Carolines vers le Sud. Ils se proposaient le double but de procurer une existence heureuse aux Pauvres qui voudraient l'acheter par le travail, et d'assurer les frontières de ces Provinces en mettant des Colons nouveaux entr'elles et des Sauvages continuellement excités aux déprédations par les ennemis naturels de l'Angleterre.

Le succès de cette entreprise, dont les vues étaient respectables, fut entravé par les fautes des Cessionnaires qui l'avaient conçue. Des lettres-patentes de Georges II leur donnaient le droit embarrassant de fabriquer les lois de la nouvelle Colonie. Ils considérèrent les Colons comme des Possesseurs de fiefs, tenus par cette possession même, à prendre les armes pour la défense du pays. Pour prévenir l'inconvénient des trop grandes proprié-

Histoires

V 2

## 308 TABLEAU DES ÉTATS-UNIS.

tés, ils restreignirent à cinq cens acres (1) l'étendue la plus considérable que pût posséder une famille. Ils établirent un droit d'échûte en leur faveur au défaut d'enfans mâles. Ils obligèrent les Colons à un séjour non interrompu dans le pays. Ils soumirent à la confiscation les possessions qui, dans l'espace de dix-huit années, n'auraient point été cultivées, et encloses d'une haie vive ou d'une palissade de six pieds de haut, enfin ils défendirent toute communication avec les Tribus sauvages, et prohibèrent l'importation des Nègres et du rum.

Ces règlemens, dont le but était de forcer à un travail utile, de garantir du poison de l'esclavage et de l'intempérance, des Colons maintenus dans une salutaire égalité de fortune, parurent, en général, dictés par un esprit d'humanité et de sagesse; mais l'état de la Colonie démontra bientôt que, lorsqu'il s'agit de gouver-

ner le nie, s n'offr nouve manq opére

Nègre rer de ce ma dont vaise que p

La

De daien aucur ralyse borna d'une étend l'amb

avant

temp

<sup>(1)</sup> William Burke, Histoire des Colonies.

pût pût un éfaut olons pays.

t anes, et palisléfen-

s Triorta-

it de tir du ance, utaire néral, et de

uver-

ner les hommes, les conceptions du génie, séparées des leçons de l'expérience, n'offrent que des moyens d'erreur. Les nouveaux Colons éprouvés par le climat, manquèrent des forces nécessaires pour opérer des défrichemens étendus dans un pays couvert de forêts épaisses.

La vente facile des bois eut encouragé leurs travaux, mais la prohibition des Nègres et du rum qu'ils eussent pu tirer des Isles en échange, leur interdisait ce marché; et privés de cette liqueur, dont un usage modéré corrige la mauvaise qualité des eaux, ils n'en deviment que plus promptement victimes de l'intempérie.

De toutes les circonstances qui tendaient à l'allanguissement de la Colonie, aucune ne contribua davantage à en paralyser les progrès que la clause qui bornait à cinq cens deres la propriété d'une famille. Une possession de cette étendue paraît d'abord devoir satisfaire l'ambition d'une classe d'hommes qui, avant d'atteindre le rivage américain, n'a310 TABLEAU: DES ÉTATS-UNIS.

vait peut-être jamais connu le sentiment de la propriété; mais l'éche le de l'ambition s'élève à proportion de la réussite, et l'expérience démontre que, lorsqu'il s'agit d'attirer des Colons, et d'encourager leurs travaux, il est impolitique de poser une barrière à l'espérance, en montrant le terme des succès.

Une partie des Colons alla chercher au-delà de la Savanah des institutions plus libres. Le reste des habitans en proie aux besoins, aux divisions, à l'anarchie, tourmenté par les guerres avec les Espagnols et les Sauvages, implora à diverses reprises la protection trop faible des Propriétaires. Ceux-ci fatigués d'une domination peu convenable à des Particuliers, la cédèrent enfin à la Couronne en 1753. A cette époque les exportations de la Province ne montaient pas à dix mille liv. sterl. Elle commençait seulement à ressentir les effets d'un Gouvernement mieux calculé, et d'une protection plus efficace, lorsque la guerre vint suspendre ses progrès jusqu'en 1763. La

marchague l'exportant la gue a autre cun I tion, et la y fon Nord solide un te encor

gie ri

du Su

timent l'amussite, orsqu'il couraque de n mon-

ercher tutions a proie rchie, es. Esà difaible d'une Partiironne tations à dix seuleouvertection at sus-

3. La

marche de sa prospérité est assez indiquée par la progression des produits de l'exportation depuis cette époque jusqu'à la guerre de l'indépendance. La Georgie a autant souffert de cette guerre qu'aucun État de l'Union. Depuis la révolution, les délices de son climat, l'étendue et la fertilité des terres encore incultes, y font affluer les habitans des États du Nord et du Centre; et, lorsqu'une paix solide, projettée par le Congrès, aura mis un terme aux incursions des Sauvages encore redoutées sur la frontière, la Georgie rivalisera bientôt avec les autres États du Sud, en population comme en richesse.

## EXPOSÉ SOMMAIRE

Des principaux faits qui caractérisent les Américains et leur pays (1).

LA Nation Américaine a écarté les principes, à la faveur desquels les hommes avaient été soumis à l'oppression religieuse; et rejettant cette espèce de tolérance, qui n'est que l'indifférentisme, elle a placé toutes les Eglises, toutes les Sectes, toutes les Sociétés religieuses sur un pied d'égalité parfaite.

Elle a rejetté de même les principes, à la faveur desquels les hommes avaient été soumis à l'oppression civile, et elle a mis e comp princ

Au qui a agités état d Améi avec de le ils on porti nomb et les leur deme spect Nati men. d'un

> quat térê nim

<sup>(1)</sup> Le morceau suivant est tiré de l'ouvrage de Tonch Coxe, de Philadelphie, imprimé à Londres, 1795. Il a étéécrit à la fin de l'année 1793, et se trouve aussi dans l'ouvrage de Thomas Cooper. (Londres 1795).

mis en pratique, avec un succès plus complet qu'aucune autre Nation, les principes d'un Gouvernement libre.

Au milieu du mouvement des passions qui a dû se prolonger après la révolution; agités par tous les sentimens qu'un tel état de choses devait faire naître. les Américains ont su porter leurs regards, avec le calme de la réflexion, sur les vices de leurs institutions politiques et civiles; ils ont considéré, avec une attention proportionnée à l'importance de l'objet, les nombreux inconvéniens quien résultaient, et les maux dont ils étaient menacés, si leur Constitution n'éprouvait des amen-. demens: et ils ont offert au Monde le spectacle 'nouveau et intéressant d'une Nation entière s'imposant volontairement l'indispensable et salutaire frein d'un gouvernement juste.

Dans deux occasions, à la distance de quatre années, le mérite personnel et l'intérêt public ont produit l'élection unanime du premier Magistrat des États-

risent

s prinmmes relitolécisme, tes les ses sur

cipes, vaient elle a

rage de ondres, e trouve Londres

Unis, sans le moindre effort quelconque pour réunir les suffrages.

Pendant quatre ans, tous les Offices du Pouvoir exécutif sont restés dans les mêmes mains; et il n'y a eu de changemens que par mort ou résignation volontaire.

La dette publique est moindre relativement à la richesse et à la population actuelle des États-Unis, qu'elle ne l'est chez aucune autre Nation.

Les États-Unis, en comprenant les opérations particulières de chaque État, ont acquitté depuis dix ans une plus grande partie de la dette publique qu'aucune autre Nation.

Les dépenses du gouvernement sont beaucoup moindres, proportionnellement à la richesse et à la population, que chez aucune Nation de l'Europe.

Il n'y a dans les revenus nationaux, ni impôt sur les terres, ni taxes intérieures ou excises sur les alimens, les boissons, les combustibles, la lumière, les ar ou étr du pa droit queur

des ch droit lequel ment la rei march

> dispo nufac qu'un partic voir

> > Etats

la di du P scien voit gent

pagi celu onque

Offices ans les chanon vo-

relatilation e l'est

nt les État, plus u'au-

sont ment que

aux, inté-, les ière,

DES PRINCIPAUX FAITS, etc. 315 les articles des manufactures nationales ou étrangères, les productions naturelles du pays ou de l'Étranger, si ce n'est un droit de quatre pence sterling sur les liqueurs distillées. La plus grande partie des charges publiques s'acquitte par un droit sur les marchandises étrangères, lequel ne porte que sur la partie réellement consommée dans le pays, attendu la remise qui se fait pour celles de ces marchandises qui se réexportent. Cette disposition encourage fortement les manufactures et le commerce. Elle n'excepte qu'un petit nombre d'articles d'un genre particulier qu'on ne doit pas desirer voir importer, ni consommer dans les Etats-Unis.

Une monnaie nationale est établie sous la direction de l'homme le plus habile du Pays pour la pratique des arts et des sciences, David Rittenhouse. La loi pourvoit à ce que le titre des monnaies d'argent soit égal à celui des monnaies d'or à celui des monnaies d'or à celui des monnaies du même métal chez

les Nations d'Europe les plus exactes sous ce rapport.

Le Gouvernement a adopté la mesure politique et salutaire de ne se réserver aucun profit sur la fabrication des monnaies.

Les banques établies dans les Villes de Philadelphie, New-York, Boston, Baltimore, Charlestown, Alexandrie, etc. donnent un dividende annuel de sept et demi à huit et demi pour cent (1) qui 'est payé par semestre."

L'intéret de la dette publique des États-Unis est payé par quartiers avec une régularité rigoureuse. Il n'y a aucune taxè sur les fonds publics, ni sur les banques.

La construction des vaisseaux a été plus considérable en 1792 que dans aucune autre année, et elle est beaucoup plus considérable en 1793 que dans l'année précédente. En général, l'art de la construction n'a jamais été si bien entendu, ni si bien exécuté; et jamais les objets nécessaires pour la fourniture, le grée-

DE ment été m dance

La tures plus d export

> La tures grand portat chand

> > généra cessai d'élég guère Les

Les

pris d comn lution ans.

Pr teurs des V

<sup>(1)</sup> On pourrait dire plus avec vérité.

ment et l'armement des vaisseaux n'ont été manufacturés en aussi grande abondance dans les États-Unis.

xactes

15 713

nesure

ver au-

inaies.

illes de

Bal-

etc.

ept et

ı') güri

Etats-

ine ré-

re taxe

nques.

té plus

ûcune

plus

année

cons-

èndu.

objets

grée-

La valeur des produits des manufactures des États-Unis est certainement plus que double de la valeur de leurs exportations en denrées du pays.

La valeur des produits des manufactures des États-Unis est beaucoup plus grande que la valeur totale de leurs importations, en y comprenant les marchandises qui se réexportent.

Les manufactures d'Amérique ont en général pour objet des articles utiles, nét cessaires ou commodes. Ceux de luxe, d'élégance, ou de parade ne se fabriquent guères dans les États-Unis.

Les manufactures des États-Unis ont pris des accroissemens rapides depuis le commencement de la guerre de la révolution, et particulièrement depuis cinq ans.

Presque toutes les familles des Cultivateurs, et un grand nombre des habitans des Villes s'occupent de la fabrication de diverses étoffes. Cet usage s'étend sous l'influence de l'esprit public, et de l'intérêt des individus.

Les exportations des États-Unis ont augmenté d'environ quatorze pour cent dans les deux dernières années. (1)

Ces exportations consistent principa-

(1) Elles ont augmenté depuis dix-huit millions et un quart à vingt-six millions de dollars (30 Septembre 1793.

Le cours du change, constamment défavorable aux États-Unis, malgré l'accroissement des exportations, a souvent fait présumer que la balance du commerce leur était contraire, et a donné des doutes sur leur prospérité.

Chez les Puissances commerçantes de l'Europe, l'état habituel du change peut indiquer, avec assez de certitude, l'abondance réelle des espèces, et la balance du commerce; mais la position des États-Unis est, à quelques égards, si particulière, que le cours du change induirait en erreur celui qui y chercherait des indices certains sur leur situation commerciale.

Là où le capital en circulation est à-peu-près parvenu, par les succès du commerce, au point d'équilibre avec les moyens de les faire valoir dans l'intérieur; là où il y a, en quelque sorte, saturation de numéraire, il se repousse lui-même, il est habituellement plutôt offert que demandé, et le change s'en ressent. Mais dans les États-Unis où la force des choses lemen la nou

tend con à répar les jour le degré

Il fau tilité des et à leu maintier d'œuvre les espèc produire l'Europe

Ilva

sidérer,

des terre rareté de c'est le tune. shellings tiers ou nourriss rope qui Journali tion jusq ploitatio digieux d'Europ

tirent co

DES PRINCIPAUX FAITS, etc. 319 lement en objets les plus nécessaires à la nourriture de l'homme et des animaux

tend constainment, et tendra probablement long-tems, à répartir presque également sur une population, tous les jours plus nombreuse, les espèces qui y arrivent, le degré de saturation est encore bien éloigné.

Il faut observer que le bas prix , l'étendue et la fertilité des terres invitent toujours fortement à leur achat et à leur exploitation ; et que cette même cause, qui maintient l'intérêt de l'argent et le prix de la maind'œuvre à un taux très-élevé, doit rendre constamment les espèces relativement rares dans le commerce, et produire, par conséquent, un change défavorable avec l'Europe.

Il y a sur-tout une circonstance qu'il importe de considérer, parce qu'elle dépend directement du bas prix des terres fertiles, et influe de même sur l'apparente rareté des espèces, et par conséquent sur le change; c'est le grand nombre des Pauvres occupés à faire fortune.— Le Journalier qui gagne trois, quatre, ou cinq shellings sterling par jour, peut économiser les deux tiers ou les trois quarts de cette somme, quoiqu'il se nourrisse et se vêtisse mieux que le Manceuvre d'Europe qui n'épargne rien. Or toutes les sommes que les Journaliers économisent sont perdues pour la circulation jusqu'à ce qu'elles s'employent à l'achat et à l'exploitation des terres. Et si l'on réfléchit au nombre pro\_ digieux des Manœuvres qui arrivent tous les jours d'Europe, et qui en gagnant leur petite fortune, soutirent continuellement une partie du capital du com-

d sous e l'inté-

nis ont r cent

incipaons et un eptembre

rable aux ortations, ommerce s sur leur

Europe, assez de et la batats-Unis le cours seroherait rciale.

près parnt d'équins l'intération de abituelles'en reses choses de travail; et en matériaux bruts applicables aux manufactures de la consom-

merce à mesure qu'il s'accroît; si l'on réfléchit que depuis la guerre actuelle il a passé d'Angleterre, de France et de Hollande des sommes immenses en Amérique sans que le change ait sensiblement varié, parce que le capital est encore fort au-dessous des moyens d'emploi, on conviendra qu'il ne faut pas juger de ce pays-la sur les données qui font présumer ailleurs la balance du commerce, et par elle la langueur, le déclin, ou la prospérité des États commerçans. Certes, il serait difficile de prouver, par le cours du change, la décadence du commerce dans un pays où les exportations ont augmenté d'une année à l'autre de cinq millions de dollars! Et là où les faits parlent si haut, il faut bien reconnaître l'iliusion des apparences qui les combattent.

Les États-Unis font avec l'Angleterre environ les cinq septièmes de la valeur totale de leur commerce. Il est douteux que la balance soit en leur faveur; mais quand il serait vrai qu'ils dussent à l'Angleterre un solde annuel, îl n'en faudrait pas conclure que le commerce qu'ils font avec cette Puissance leur fût désavantageux, et qu'il leur convint de chercher, par d'autres mesures que par de sages encouragemens à leur propre industrie, à s'affranchir d'un tribut qui doit diminuer d'année en année; car tant que les Négocians Américains assortiront leurs cargaisons dans les possessions de la Grande-Bretagne à meilleur prix, à plus grand choix, et avec un crédit plus long que par tout ailleurs, ils trouveront de l'avantage à y acheter

mation plus é

DE

ce que l'
pas, ains
briques
distilleri
les objet
grande p
Coxe,
par exen
servent
qui se bé
sont d'u
concour
qui sont

J'ai m ticulier, gleterre pour déportant ficile de sur une d'éclairqu'il ne apparen parce qual à cause veaux, tous les

To

DES PRINCIPAUX FAITS, etc. 321 mation la plus générale, et de l'utilité la plus étendue.

appli-

nsom-

chit que

erre, de

en Amé-

, parce

moyens

er de ce

illeurs la

r , le dé-

Certes,

change,

es expor-

de cinq

si haut,

es qui les

n les cinq

ce. Il est

ais quand

solde an-

ommerce

intageux,

mesures

re indus-

r d'année

icains as-

ons de la

us grand

par tout

y acheter

Il n'y a aucun droit sur l'exportation

ce que les Etats-Unis consomment, et ne fabriquent pas, ainsi que les matières premières, de certaines fabriques importantes, telles que les mélasses pour les distilleries, les bois de teinture, etc. D'ailleurs, parmi les objets qu'on peut appeller de consommation, une grande partie est employée, comme l'observe Tench Coxe, à augmenter le capital des États-Unis; ainsi. par exemple, les nombreux articles de quincaillerie qui servent à garnir et completter l'intérieur des maisons qui se bâtissent tous les jours sur les terrains nouveaux, sont d'une grande utilité à l'industrie américaine, et concourent à accroître beaucoup la valeur des terres qui sont ensuite vendues à des Etrangers.

J'ai manqué de certains renseignemens, et, en particulier, de la connaissance du dernier traité entre l'Angleterre et l'Amérique, lequel est resté long-tems secret, pour développer, comme j'aurais cherché à le faire, l'important sujet du commerce et de l'industrie. Il est difficile de se faire bien comprendre dans une simple note sur une matière qui demanderait un volume de faits, et d'éclaircissemens; mais j'ai voulu indiquer seulement qu'il ne faut pas se hâter de conclure, d'après certaines apparences, sur l'état du commerce de l'Amérique. parce que ce pays-là ne ressemble à aucun autre, soit à cause de l'étendue et de la fertilité des terrains nouveaux, soit à cause de la rapidité de ses progrès dans tous les genres.

des produits de la terre, et il ne peut en être imposé aucun. Cette exportation peut être suspendue ou prohibée.

Toutes les denrées ou marchandises peuvent être librement et indistinctement exportées par les vaisseaux de toutes les Nations qui ne sont pas ennemies.

Les exportations des États-Unis sont cinq fois plus considérables que la totalité des impôts ou droits. (1)

La valeur des cargaisons des vaisseaux américains destinées à l'Étranger est probablement égale, maintenant, à la totalité des impôts ou droits. La valeur des cargaisons du commerce intérieur est considerable; les profits des bâtimens employés à la pêche le sont également, et les cargaisons des vaisseaux qui font le commerce de la côte ont une valeur plus grande que celle de tous les bâtimens qui sont employés aux deux derniers objets.

Tous les vaisseaux qui partent des

Etatsexcep

Le tonna

La empl

La

gui c

lemer vite o des É gère; les C

Le dans dans leur la ra

la cer

de le

man cient

<sup>(1)</sup> Elles montent à une somme environ six fois plus considérable (30 Septembre 1793).

Etats Unis sont complettement chargés, excepté une partie de ceux qui font le commerce de l'Inde.

Le commerce du cabotage emploie un tonnage très-considérable.

La pêche de la morue et de la baleine emploie beaucoup de vaisseaux.

La partie considérable des importations qui consiste en produits manufacturés, dont les matières premières peuvent également être fournies par l'Amérique, invite constamment à améliorer la balance des États-Unis contre une Nation étrangère; entretient un marché intérieur pour les Citoyens industrieux; et donne aux Propriétaires de terres et aux Cultivateurs la certitude de voir augmenter la demande de leurs productions.

Les importations qui se consomment dans les États-Unis ne se sont pas accrues dans la proportion de l'accroissement de leur population et de leur richesse, par la raison que de nouvelles branches de manufactures naissent, et que les anciennes s'étendent journellement.

X 2

eut en tation

ndise\$

ement tes les s.

s sont tota-

seaux

t proctalité es cart cons em-

nt, et ont le r plus

ns qui bjets. t des

pis plus

Les produits manufacturés entrent aujourd'hui pour une moindre proportion qu'auparavant dans les importations qui se consomment dans les États-Unis : ce qui s'explique de la même manière.

Par la même raison, la liste des articles d'importations ne présente presque plus certaines fournitures navales et militaires, ni d'autres objets de grande utilité et consommation.

Les importations comprennent un petit nombre d'objets de nécessité, un grand nombre d'articles de commodité et d'agrément, et quelques objets de luxe : mais les exportations consistent principalement en objets de première nécessité, et en quelques articles de commodité, d'agrément ou de luxe. Les articles suivans font partie de la liste des exportations de l'année finie le 30 septembre 1792.

3,145,255 Bushels de grains ou légumes, principalement blé, maïs, seigle, fèves et pois. ent auortion
us qui
is : ce
e.
rticles
e plus
taires,

n pegrand t d'aluxe :

t con-

essité, odité, s suiportaembre

légut blé , pois. DES FRINCIPAUX FAITS, etc. 325

44,752 Chevaux, bêtes à cornes, mulets, cochons, et moutons.

et riz; en réduisant les tonneaux de diverses grandeurs à la proportion du baril de farine. (1)

146,909 Barils de poix, goudron, térébenthine et résine.

116,803 Barils de bœuf, porc, mouton, saucisses, huitres, etc.; en réduisant les tonneaux de diverses grandeurs au baril de bœuf ou de porc.

231,776 Barils de poisson sec ou sale, en les réduisant à la même mesure.

948, 115 Gallons de liqueurs distillées dans les États-Unis.

7,823 Tonneaux de potasse et de cendres perlées.

112,428 Hogsheads de tabac.

60,646,861 Pieds de planches et chevrons.

(1) Le baril contient 196 liv, de seize onces defaring.

X 3

19,391 Tonneaux de bois de cons-

18,374 Pièc. de bois de construction. 1,080 Courbes de vaisseaux en cèdre ou chêne.

71,693,863 Tavillons.

31,760,702 Palissades et pieux.

191 Charpentes de maisons.

73,318 Rames, solives, et piquets.

48,860 Shook or knock down casks.

52,382 Hogsheads de graine de lin(1)

Les importations viennent maintenant, en général, par la voie directe des pays qui les produisent ou les fabriquent: savoir: la Chine, l'Inde, les Isles de Bourbon et Maurice, le Cap de Bonne-Espérance, l'Amérique méridionale, les Isles à sucre, les Isles à vins, les Pays de la Médit torre l'Alle

Mo parter porter conso

> La ser da extéri États trang

> > Le

et pr tation matic dans merc commendant manus

et d

(E)

surai

<sup>(1)</sup> La somme des exportations de cette année-la monte à 21 millions de dollars; mais celle des exportations de l'année suivante, qui est de cinq millions plus considérable, présente beaucoup plus de comestibles et de matières premières: il y a 1,013,000 barils de farines seulement.

Méditerranée et de la Baltique, l'Angletorre et l'Irlande, la France, les Pays-Bas, l'Allemagne, l'Espagne, et le Portugal.

cons-

ction.

cèdre

iet**s.** asks.

in(1)

nant,

pays

: sa-

3our-

spé-

Isles

le la

née-là

xpor-

llions

barils

Moins de la moitié des vaisseaux appartenans aux États-Unis suffit à transporter la totalité de ce que l'Amérique consomme ou importe.

La loi autorise les Citoyens à s'intéres! ser dans toutes les branches de commerce extérieur, (1) soit en se fixant dans les États-Unis, soit en séjournant dans l'étranger.

Le commerce des États-Unis est varié, et prospère. Il consiste dans les importations qui fournissent soit à la consommation intérieure, soit à la réexportation; dans le commerce d'exportation, le commerce intérieur et le cabotage; dans le commerce avec les Indigènes; dans les manufactures, la construction des vaisseaux; les pêcheries; la banque; les assurances des bâtimens, des cargaisons, et des maisons. Les droits de chaque

<sup>(1)</sup> Excepté le commerce des Esclaves (Mars 1794).

district, ville, port, ou individu à toutes les branches de commerce intérieur ou extérieur, sont égaux.

L'intérêt légal de l'argent est six pour pour cent l'an, dans la ples grande partie des États; dans quelques-uns, il est de sept pour cent; dans un seul État il est de cinq.

Les Capitaines et autres Officiers des navires américains ont la réputation d'être habiles et judicieux. Cette circonstance, jointe à celle de la bonté des vaisseaux et des équipages, fait que les assurances se font ordinairement en Europe à des conditions plus favorables qu'on n'obtiendrait pour les vaisseaux des autres Nations, à chances égales.

A une légère exception près, les divers États Américains ont aboli le commerce des Esclaves; quelques-uns ont aboli l'esclavage des Nègres, et d'autres ont pris des mesures efficaces pour son abolition certaine, mais graduelle. L'importation des Esclaves est discontinuée, et ne peut jamais se renouveler de manière à troubler l mettr L'app ficace remès

> sérieu Les

mens des É du dr comn que, arrivé né da

ll r Étran dans

To tière les L Unis Citoy

Pro existe l'Égli toutes

pour partie est de il est

d'être ance; seaux ances à des n'ob-

utres

livers
nerce
li l'est pris
lition
ation

trou-

bler le repos de l'Affrique, et à compromettre la tranquillité des États-Unis. L'application suivie des amendemens efficaces a été jugée préférable à l'usage d'un remède violent dans un cas de la plus sérieuse importance.

Les hardes, livres, meubles, instrumens de métier ou négoce, apportés par des Émigrans en Amérique, sont exempts du droit de douane; et ceux-ci peuvent commencer leur commerce, leur fabrique, leur culture, le jour même de leur arrivée sur le même pied qu'un Citoyen né dans les États-Unis.

ll n'y a aucun impôt qui porte sur les Étrangers plus que sur les Citoyens nés dans les États-Unis.

Toute Jurisdiction étrangère, en matière de Religion, est incompatible avec les Lois et les Constitutions des États-Unis, et l'opinion établie parmi leurs Citoyens.

Presque toutes les Églises Chrétiennes existent dans les États-Unis, ainsi que l'Église Juive. Il n'y a pas eu depuis la Révolution une seule dispute de Religion entre deux Eglises ou Sectes. Il n'y a point de dixmes. Les principaux moyens de l'entretien du clergé sont les frais de mariages et de sépultures; des Cures peu considérables; des rentes sur les terres, sur les bancs des Églises; des sommes placées à intérêt, et des contributions volontaires. Plusieurs d'entre les Ministres sont en même-temps Professeurs et Instituteurs dans les Universités, Colléges, Académies, ou Écoles; et l'on estime que de pieux et savans Ministres de la Religion sont particulièrement propres à ces fonctions intéressantes. — Il n'y a dans les Eglises épiscopales, presbytériennes ou indépendantes aucune provision pour des membres du Clergé au-dessus des places de Recteurs ou de Ministres. Ceuxci ont des Assistans, mais on ne connoît point les Vicaires. Il y a aussi plusieurs Evêques non-salariés.

Les taxes des Pauvres, dans les États-Unis, sont très-peu considérables, ce qui est dù à la facilité avec laquelle tous les indivi faire une s vres tempe d'ann

Les maux race, par la

Tot exemp La

de ter

de ter dans l ment de encore

Les sont b discipl de gra des An de me individus, même les enfans en âge de faire le moindre travail, se procurent une subsistance très-suffisante. Les Pauvres qui ont de l'industrie, et de la tempérance, se mettent souvent en peu d'années hors des atteintes du besoin.

igion

n'y a

oyens frais

Cures

es ter-

mmes

itions istres

Ins-

éges,

ie que

Reli-

à ces

dans

ennes pour

6 des

Ceux-

nnoit

sieur\$

Etats-

e qui us les Les chevaux, le bétail, et antres animaux utiles, importés pour en tirer de la race, sont exempts du droit de douanne par la loi.

Toutes les terres des États-Unis sont exemptes de dixmes.

La rente annuelle moyenne d'un acre de terre en Europe est plus considérable que le prix d'achapt moyen d'un acre de terre en Amérique, en comprenant dans l'estimation les Fermes anciennement cultivées, et toute la masse des terres encore incultes.

Les réglemens militaires des États-Unis sont bien calculés pour le maintien de la discipline exacte, et de la subordination de grade en grade, nécessaires aux succès des Armées. Tous les Officiers de terre et de mer sont, d'après la Constitution, nommés par le Président, avec l'avis et le consentement du Sénat.

Les produits naturels et manufacturés, relatifs aux provisions et munitions militaires que les États-Unis tirent de leur propre pays sont, les vaisseaux de guerre, la poudre à canon, les boulets et les balles, les grenades et les bombes, les canons avec leur attirail, les fusils et carabines, sabres, ancres, toiles à voiles, cordages, fers, plomb, gibernes, baudriers, gargousses, selles, brides, chapeaux de soldats et de matelots, boucles, souliers et bottes, culottes de peaux, provisions navales, drèche et liqueurs spiritueuses, tabac manufacturé, savon, chandelles, lard, beure, boeuf, porc, jambons, pain, biscuits, farine et autres articles pour le service de terre et de mer.

L'éducation de la Jeunesse a fortement occupé l'attention des Législateurs des divers États.

Des écoles du soir destinées aux enfans et jeunes gens qui sont occupés de quelqu'industrie pendant la journée, sont etable et l'ideadopte beauch nomb

suivi

cation

D

Le ouvra avec e ces et Ritte le ca Hadle et de tructi la No des m la fab ventic des cl phia chine

dies;

'avis et

cturés,
ns milide leur
guerre,
s balles,
canons
abines,
ordages,
rs, garx de soluliers et
ions na-

rtement eurs des

ndelles,

s, pain,

pour le

x enfans de quele, sont établies depuis long-temps avec succès; et l'idée des écoles des dimanches a été adoptée dans plusieurs endroits avec beaucoup de zèle. On a augmenté le nombre des écoles gratuites pour les deux Sexes, et on donne une attention plus suivie qu'on n'a fait jusqu'ici à l'éducation des jeunes filles.

Les Américains sont inventifs dans les ouvrages de mécanique, et les exécutent avec exactitude. Ils ont le génie des sciences et des arts; témoins le planétaire de Rittenhouse, le conducteur de Franklin; le cadran de Codfrey perfectionné par Hadley; les machines à feu de Rumsey et de Fitch; le pendule de Lesley; la construction des vaisseaux; le Waleboat de la Nouvelle Angleterre; la construction des moulins à farines; l'instrument pour la fabrication des machines à carder; l'invention de Folsom et Brigg pour couper des cloux dans le fer roulé; le Philadelphia Dray avec un plan incliné; la machine de Mason pour éteindre les incendies; l'horloge de Connecticut qui se re:

monte par le vent; la cheminée de Franklin, le fourneau de Rittenhouse; la machine d'Anderson pour battre le grain, l'instrument de Rittenhouse pour prendre les niveaux, l'hippopotamos et le balance-lock de Donaldson, les underlators de Wynkoop, et beaucoup d'autres inventions.

Il est probable que la totalité des diamans ou des bijoux portés par les habitans des États-Unis, leurs femmes et leurs filles, est moindre en valeur que la quantité employée quelquefois à la parure d'une seule personne en Europe. — Tous les capitaux sont en activité. Il n'y a aucune classe de personnes, et un trèspetit nombre d'individus qui, dans l'âge du travail, ne soient occupés de quelque métier, profession, ou commerce. Tous les Citoyens ont des habitudes actives.

Aucun pays aussi riche, et aussi avancé dans la civilisation, n'a un plus petit nombre de domestiques occupés du service intérieur des maisons, même dans les familles les plus opulentes.

rope trois dans trouv liorer que p

la teri L'A les ho le plais les ho dans l de noi prospe honné indust remarc nier fa banlier être po Quake mais la nent to

aisée.

DES PRINCIPAUX FAITS, etc. 335

Les domestiques qui viennent d'Europe, et qui servent pendant deux ou
trois ans avec sagesse et économie, soit
dans les villes, soit dans la campagne,
trouvent très-souvent l'occasion d'améliorer leur situation en entreprenant quelque petit commerce, en s'occupant dans
quelques manufactures, ou en cultivant
la terre pour leur propre compte.

L'Amérique a peu de charmes pour les hommes qui aiment la dissipation et le plaisir; mais elle a un grand attraitpour les hommes judicieux, sages, modérés dans leurs desirs. C'est un pays qui offre de nombreux moyens de bonheur et de prospérité à ceux qui ont une fortune honnête ou médiocre, et aux Indigens industrieux et honnêtes. Une preuve aussi remarquable que satisfaisante de ce dernier fait, c'est que dans la ville et la banlieue de Philadelphie il n'y a peutêtre pas un seul manœuvre parmi les Quakers. Cette secte est très nombreuse: mais la sobriété et l'industrie maintiennent tous ses membres dans une situation aisée.

maain,
ndre
baators

s in-

habileurs quanparure Tous

trèss l'âge nelque. Tous

tives."

n'y a

petit u serdans

Les Marchands ou Fabricans qui vivent dans la campagne, occupent ordinairement de petites Fermes depuis un acre jusqu'à vingt. Un assez grand nombre habie it des fermes qui ont depuis vingt jusqua cent-cinquante acres d'étendue. Ils les font valoir à loisir de leurs propres mains, avec leurs femmes, leurs enfans, leurs domestiques, leurs apprentifs, en louant des Journaliers, ou en en remettant la culture à leurs voisins pour une partie du produit. Cette réunion des manufactures à l'agriculture paroît trèsconvenable dans les Fermes à grains; mais elle l'est plus encore dans les fermes à pâturages où le loisir de chaque jour; et d'une grande partie de l'année, peuvent être employés à quelque travail sédentaire et mécanique.

C'est ainsi qu'on fabrique souvent dans la campagne des chars, des ustensiles, et instrumens d'agriculture, qu'on bâtit des maisons et des granges, qu'on tanne les cuirs, qu'on fait des chapeaux, des souliers, des bas, des ouvrages de menuiserie

nuis l'an ains Core pota sade des etc. dans leurs les v à tr ques plus par

été C Il,y n'on luxe. avoir le me chine opére

U

fisan

nuiserie, et autres articles qui servent à l'ameublement ou au vêtement. — C'est ainsi que les Cultivateurs fabriquent encore dans leurs loisirs des cloux, de la potasse, des cendres perlées, des palissades, des pieux, des cercles, des piquets, des manches de haches, du sucre d'érable, etc. - Les Planteurs les plus judicieux, dans les Provinces du Sud, instruisent leurs Nègres, principalement les enfans, les vieillards, les infirmes et les femmes, à travailler aux manufactures domestiques.

vivent

naire-

acre

ombre

vingt

ndue.

ropres

nfans,

fs, en

remet-

ur une

es ma-

t très-

rains;

fermes

e jour ;

euvent

séden-

nt dans

nsiles,

on bâtit

n tanne

ıx, des

de me-

nuiserie

Une grande partie des Fabricans, les plus riches des États Unis, ont commencé par être Manœuvres; quelques-uns ont été Commis dans des atteliers d'Europe. Il y a moins de ressources pour ceux qui n'ont appris qu'à fabriquer les objets de luxe. Ce genre d'industrie ne peut guères avoir de succès, à moins qu'on n'emploie le mobile des ce arans d'eau, et les machines qui épargnent le travail pour opérer en grand, et avec un capital suffisant. Il y a déja une certaine consom-Tome II.

mation des objets de luxe en Amérique, et l'exportation en est libre de tous droits ou impôts.

Le but du Gouvernement actuel des États-Unis, ainsi qu'il l'a déclaré, et qu'on en peut juger par sa conduite, est le maintien de la paix, de l'ordre, de la liberté, de la sureté. On ne l'a point accusé d'intriguer dans les Cours étrangères, ni de se mêler ouvertement ni en secret des affaires des autres Nations. Il n'a point manifesté d'ambition déplacée, ni de desir de conquête, soit par ses propres moyens, soit en s'unissant à quelqu'autre Nation; car il n'a pas essayé de monter une marine (1) ni de former une armée.

Les États-Unis se sont occupés avec prudence, et d'une manière suivie, des

objet de po ble, et qu Au arts. fection toute ont r dispe et ils par le nier Les r leurs té: ieu trepa semb des c sancti unTr Sujets

on all

tion di

Unis

<sup>(1)</sup> L'armement maritime qui a été proposé, a manifestement pour objet de contenir les Pirates de ! arbarie, et les mesures adoptées pour l'accroissement des troupes régées, le tirage des milices et les fortifications, sont évidemment fondées sur une prévoyance raisonnable et la nécessité de la défense (Avril 1794).

DES PRINCIPAUX FAITS, etc. 339 objets qui mettent une Puissance en état de poursuivre, jusqu'à une issue favorable, les guerres défensives, nécessaires, et qui n'ont point l'ambition pour motif. Au milieu de l'industrieuse culture des arts de la paix, ils ont maintenu et perfectionné l'organisation militaire de toute la masse des Citoyens valides. Ils ont restauré le crédit public, moyen indispensable pour le soutien d'une guerre, et ils ont encouragé avec succès les arts, par lesquels les armemens de terre et de . mer peuvent être rapidement exécutés. Les mesures qu'ils ont adoptées envers leurs Créanciers, soit étrangers, soit intérieurs, ont été considérées comme outrepassant la stricte justice. C'est par un semblable sentiment de justice, et par des considérations de sagesse qu'ils ont sanctionné, par un acte formel du Peuple, un Traité qui reconnait les prétentions des Sujets d'un pays étranger, contre lesquels on alléguait l'infraction et la non-exécution du même Traité. Et comme les États-Unis s'abtiennent, avec le plus grant

ue,

des, et, est

ranni en

is. Il icée, r ses

nt à sayé

riner

avec, des

a male l'arlement
lement
lement

1794)

¥ 2

## 540 EXPOSÉ SOMMAIRE, etc.

scrupule, de toute intrigue, et de toute influence dans les affaires intérieures des autres Nations; il n'est point douteux qu'ils auront les yeux ouverts sur toute intrigue ou toute influence semblables des Étrangers parmi eux, qu'ils en témoigneront leur déplaisir, et arrêteront les effets de pareilles tentatives.

Fin de l'Ouvrage.

PAC lisez

est. 1

n'éta

mont

moin

lisez

tions

٠\_\_\_

Alleg

dre a

ment

divis

toute
res des
puteux
toute
blables
en té-

teront

## Errata du second Volume.

PAGES 15, ligne 2 de la note, d'Allegeny, lisez d'Allegany.

- 17, lig. 12, Sud-Est est, lisez Sud est.
- 19, lig. 16, est un pays plat, lisez est un pays bas, plat.
  - 33, lig. 2, ebatie, lisez rebatie.
- 34, lig. 6, qui n'était, lisez qui n'étaient.
- 76, lig. 1ere, le pays devient moins montueux, lisez devient graduellement moins montueux.
- 86, à la fin de la note, lig. 13, finit, lisez finis.
- 117, lig. 12, sanctions, lisez fonc-
  - 126, lig. 8, l'yhcory, lisez l'hycory.
- 133, lig. 3, des Allegangs, lisez des Alleganys.
  - 149, lig. 16, 1776, lisez 1786.
- 108, iig. 21, s'étendreau, lisez s'étendre au.
- 192, lig. 1ere., élémaires, lisez élémentaires.
- 201, lig. 15, la division, lisez la division actuelle.

Pages 215, lig. 18, la Colonel, lisez le Colonel.

- 217, lig. 15, emigrans, lisez immigrans.
- 223, lig. 21, dix milles, lisez six mil'es.
- 232, lig. 22, Frieabourg, lisez Friedbourg.
- 235, lig. 19, la même que dans le, lisez la même dans le.
  - 239, lig. 6, 1776, lisez 1786.
  - 242, lig. 8, perdrent, lises perdirent.
- 214, districts de Mero, lisez districts de Maro.
- 250, lig. 2, après la Coluvrine, lisez la Seneca de Virginie.
  - 254, lig. 19, montait, lisez montait à.
  - 260, lig. 23, Richlaud, lisez Richland.
- 263, lig. 19, Allegangs, lisez Alleganis.
- 271, lig. 1ere. manque, lisez manquent.
- 281, lig. 9, particulliers, lisez particuliers.
- 314, lig. 18, proportionnellement, lisez proportionnément.

his time to the second of

P A lises

pres couc

ne p

perm

riode longe

lisez

marin

qu'il

l'Amé États

voitur

Errata du premier Volume.

lisez

nmi-

s 'six

ried-

is le,

irent.

tricts

lisez

tait à.

land.

Alle-

man-

par-

nent,

PAGES 21, ligne 4, dans tous ses périodes. lisez dans toutes ses p riodes.

- 29, lig. 15, d'un pouvoir coactif repressif et très-étendu, lisez d'un pouvoir coactif et repressif très-étendu.
- 67, lig. 3, guères le réaliser, lisez ne pourroit guères se réaliser.
- 68, lig. 9, permit l'activité, lisez permit à l'activité.
- 116, lig. 1, le période, lisez la période.
- 118, lig. 15, longs périodes, lisez longues périodes.
  - 174, lig. 9, patriarchal, lisez patriarcal.
- 207, lig. 5, cinquante mille bariques, lisez cinq mille bariques.
- ibid, lig. 25, marins militaire, lisez marine militaire.
- 220, lig. 28, qu'il faut ajoute, lisez qu'il faut ajouter.
- 222, lig. 4, les manufactures de l'Amérique, lisez les manufacteurs des États-Unis.
- 225, lig. 15, les voitures, lisez les voitures.

Pages 248, ligne 17, longitude Est de Londres, lisez de Philadelphie.

- 266, lig. 22, Waite, lisez Wait.

- 267, lig. 8, qu'elles produisent, lisez qu'elles fournissent.

- 276, lig. 10, Moose Hilluk, lisez

ASU THE TEST NO.

Moose Hillock.

st de

sent,

