

quelles une partie de farine restait adhérente.

Les différentes espèces d'issues, soit les sons, petits sons et repasses, contenaient donc une certaine nourriture nutritive.

Les moulins ont aujourd'hui presque disparu, il n'existe plus de cribleurs et le blutage est tellement perfectionné qu'il donne 75 pour 100, c'est à dire que pas un atome de farine ne reste dans les diverses espèces d'issues.

Les minoteries ont remplacé les moulins et le minotier, qui rend au poids, ayant intérêt à faire beaucoup de farine dont la valeur à poids égal est plus grande que celle des différentes espèces d'issues, retire la plus grande quantité possible de farine du blé entrant dans son usine.

Les cribleurs ont fait place à des laveuses qui présentent évidemment des avantages sérieux pour la fabrication de la farine, mais nuisent aux issues.

L'enveloppe du blé, origine des issues, absorbe, en effet, une certaine dose d'humidité qui ne disparaissant pas d'une façon complète, donne lieu à une fermentation dont le développement se manifeste par l'échauffement du son. Par suite de cet échauffement, les issues ne peuvent être conservées longtemps et elles sont même sujettes à provoquer certaines maladies chez le bétail qui les consomme.

La différence de valeur des issues obtenues aujourd'hui et celles d'autrefois est aussi accusée par leur différence de poids. Ainsi, tandis que le poids du double décalitre était généralement de : 9 livres pour les sons, 13 livres pour les petits sons, 22 livres pour les repasses, il est actuellement, au maximum, de : 6 livres pour les sons, 8 livres $\frac{1}{2}$ pour les petits sons, 14 à 16 livres pour les repasses, sans tenir compte de l'humidité qui en augmente le poids.

Ces divers chiffres établissent bien que, ainsi qu'il a été dit plus haut, les issues doivent tout simplement être distribuées au bétail comme nourriture rafraîchissante. A cet effet, le son est frisé, c'est-à-dire mouillé très légèrement et frotté dans les mains de manière à ce que chaque fragment soit humecté, ou bien délayé dans une grande quantité d'eau, pour rendre la boisson plus agréable aux bestiaux. — *Agriculture Nouvelle.*

L'assemblée de la Législature est convoquée à la date du 17 novembre courant pour la dépêche des affaires.

LE COTON ET SON INDUSTRIE AUX ETATS-UNIS

(Suite)

Boston, le 25 juillet 1896. Les Etats-Unis comptent, à l'heure actuelle, de 20 à 25 millions d'acres cultivées chaque année pour le coton. La répartition entre les divers Etats se fait de la manière suivante :

Caroline du Nord.....	1,230,000
— du Sud.....	2,014,000
Georgie.....	3,468,000
Floride.....	224,000
Alabama.....	2,657,000
Mississippi.....	2,835,000
Louisiane.....	1,245,000
Texas.....	6,759,000
Arkansas.....	1,592,000
Tennessee.....	913,000
Virginie.....	48,000
Missouri.....	78,000
Territoire indien.....	343,000
Oklahoma.....	50,000

Les exportations de coton des Etats-Unis se sont élevées pendant l'année 1895-96 à 4,522,978 balles. Le principal port d'exportation est la Nouvelle Orléans (Louisiane), ensuite vient Galveston (Texas), et New-York. Ce dernier port augmente rapidement d'importance sous ce rapport ; les plantations du Nord de l'Alabama, Missouri, Virginie, etc., emploient de plus en plus la voie de terre et expédient leur coton à New-York qui devient concurremment à la Nouvelle Orléans, un marché régulateur des prix.

Le tableau suivant donne les quantités envoyées par chaque port durant l'année 1895-96 et les lieux de destination des envois :

	balles
Baltimore, quantité totale.....	140,307
Angleterre.....	58,186
Belgique.....	4,910
France.....	2,014
Allemagne.....	70,896
Hollande.....	4,301
Bangor (Maine), quantité totale.....	5,020
Beaufort (Caroline Sud, quantité totale.....	76,381
Angleterre.....	71,482
Allemagne.....	4,899
Boston (Massachusetts).....	255,804
Angleterre.....	252,312
N'velle Ecosse.....	2,942
Russie.....	550
Brunswick (Georgie).....	74,350
Angleterre.....	50,381
Allemagne.....	22,365
Russie.....	1,604
Charleston (Caroline Sud).....	199,216
Angleterre.....	27,174
Allemagne.....	99,480

Italie.....	10,151
France.....	16,211
Russie.....	5,375
Espagne.....	43,822
Newport News (Georgie).....	14,656
New-York.....	626,661
Angleterre.....	320,139
Autriche.....	6,337
Belgique.....	45,367
Danemark.....	150
France.....	29,677
Allemagne.....	137,941
Italie.....	55,529
Hollande.....	2,024
Portugal.....	4,002
Russie.....	5,020
Espagne.....	6,625
Suède Norvège.....	10,628
Terreneuve.....	7
Indes.....	21
Costa-Rica.....	6
Mexico.....	213
Venezuela.....	120
Chine.....	8
Japon.....	2,850
Norfolk (Virginie).....	52,168
Angleterre.....	36,715
Belgique.....	4,000
Allemagne.....	8,853
Hollande.....	1,700
Philadelphie (Pennsylvanie).....	11,042
Angleterre.....	9,019
Belgique.....	2,023
Richmond (Virginie).....	9,930
Savannah (Georgie).....	368,744
Angleterre.....	35,386
Autriche.....	2,600
France.....	26,399
Allemagne.....	124,014
Italie.....	49,565
Portugal.....	700
Russie.....	32,575
Espagne.....	85,465
Suède.....	12,040
Wilmington (Caroline N.).....	132,531
Angleterre.....	40,053
France.....	1,770
Allemagne.....	83,633
Belgique.....	4,275
Italie.....	2,800
Galveston (Texas).....	740,933
Angleterre.....	469,678
Allemagne.....	153,405
France.....	100,032
Belgique.....	7,769
Italie.....	5,913
Russie.....	1,250
Hollande.....	1,786
Mexique.....	1,100
New-Orléans (Louisiane).....	1,574,065
Angleterre.....	712,011
France.....	310,422
Allemagne.....	281,488
Italie.....	127,417
Autriche.....	6,049
Belgique.....	11,251
Danemark.....	8,420
Hollande.....	4,389