rerio, de cristal, etc., en France, par l'ordre de Henri IV.

1604. Etablissement des Français dans le Canada. - Fondation de la manufacture des tanis de la Savonnerie de Chaillot, par Henri IV.

1605. Olivier de Serres soupçoune le suere de betterave, qu'Achard, de Prusse, découvre depuis.

Henri IV fait planter des mûriers, et recommande la culture des vers à soie.

Vers cette époque les Anglais fabriquent

les plus beaux draps de l'Europe.

Etablissement à Paris de la machine hydraulique, appolée la Samaritaine, qui fourmssait de l'eau au jardin des Tuileries; elle était surmontée d'un carillon et d'une industrieuse horloge, dans laquelle, quand l'heure était prête à sonner, un certain nombre de clochettes jouait tantôt un air tantôt un autre.

1615. Etablissements en France de ma-

nufactures de soie.

Pietro della Valli, voyageur, qui avait contracté l'habitude du café en Orient, en importo en Italie, pour son usage personnel.

1619. Restauration de la botanique en

France par Pierre Richier.

1620. Invention du papier velouté par François, de Rouen.

Etablissement en Angleterre de manu-

fuctures d'étoffes de soie écrue.

1621. Corneille Drebbel découvre le microscope et le thermomètre, suivant quelques-uns.

Plantation de la Nouvelle-Angleterre par les paritains, ce qui est le commencement des colonies anglaises en Amérique.

1622. Découvertes des mines de diamant de Golconde, par Methold, Anglais.

1624. Plantation de l'île des Barbades par les Anglais.

1626. Etablissement du Jardin des Plantes par Louis XIII; sa surintendance est unie à la place de premier médecin.

Invention des baromètres par Toricelli. 1627. Invention du thermomètre par

Drebellius ou Corneille Drebbel.

1632. Gilles Gobelin trouve le secret do teindre la belle écarlate.

Joun Toutin, do Châteaudun, applique les couleurs sur un fond émaillé d'une seule couleur; il communique son secret à d'autres ouvriers qui perfectionnent l'art de peindre sur émail.

1636. Plantation du Maryland par Lord

Bultimore.

1637. On vend en Hollande 120 tulipes la somme de quatre-vingt-dix mille livres, et une scule de ces fleurs est vendue 5,200 livres.

1639. Le quinquina est apporté de Lima à Rome par des Jésuites.

1640. Le quinquina est apporté d'A-

mérique en Espagne,

Un Français trouve le secret de rendre le verre malléable, et Richelieu le fait arrêter par le même motif que Tibère..

1641. Le desséchement des marais et fondrières est encouragés en France.

1643. Un Levantin établit, sous le Petit Châtelet, une boutique où il vend quelque temps de la décoction de café, sous la dénomination de cahové du cahouet, mais sans grand succès.

La Rogue, voyageur, qui avait contracté l'habitude du café en Orient, en importe, à Marseille, pour son usage personnel.

1647. Malpighi donne son anatomio

des plantes.

Thévenot, voyageur, qui avait contracté l'habitude du café en Orient, en importe, à Paris, pour son usage personnel.

1650. Robert Boyle et Vallemont venlent prouver que l'eau se change en terre : mais ce système est rejeté depuis qu'on a fuit l'examen de la nature de l'eau.

Des Anglais vont à Fernamboue dans le Brésil demander aux Portugais des cannes à sucre, pour les planter dans leurs colonies

et dans leurs îles.

1652. Un marchand nommé Admard, arrivant du Levant, introduit le café à Constantinople. 🕆

1655. On commence à faire usage du B. Block As

café en France.

1659. Première manufacture de bas au. métier, établic au château de Madrid dans le bois de Boulogne, par Jean Hindret.

1660. Les Anglais se voient maîtres du commerce des sucres dans toute l'Europe, excepté dans la Méditerranée.

(A continuer.)

A. H. L.