

Quels progrès vont contribuer à l'essor démographique de l'Europe entre le XVI^e et le XIX^e siècle ?



Tomate ou pomme d'amour, d'après l'Herbal de Gérard, 1633 *Museum national d'histoire naturelle, Paris*

La découverte de l'Amérique a révolutionné les modes alimentaires en Europe avec l'introduction de nouvelles plantes telles que le haricot, l'arachide, le cacao, la courge, la courgette, le potiron, la citrouille, le maïs, le piment, le poivron, la pomme de terre, l'avocat ou encore la vanille.

Extrait du règlement municipal de la ville de Chartres au XVIII^e siècle :

Art. XXII. Enjoignons à tous les habitants de la ville de faire balayer et nettoyer tous les jours [...] les rues de ladite ville, de faire porter les balayures proches de leurs maisons, à peine de dix livres d'amende.

Art. XXV. Défendons à toutes personnes de jeter par les fenêtres qui ont vue sur la rue des immondices, des urines et même de l'eau, à peine de dix livres d'amende. [...]

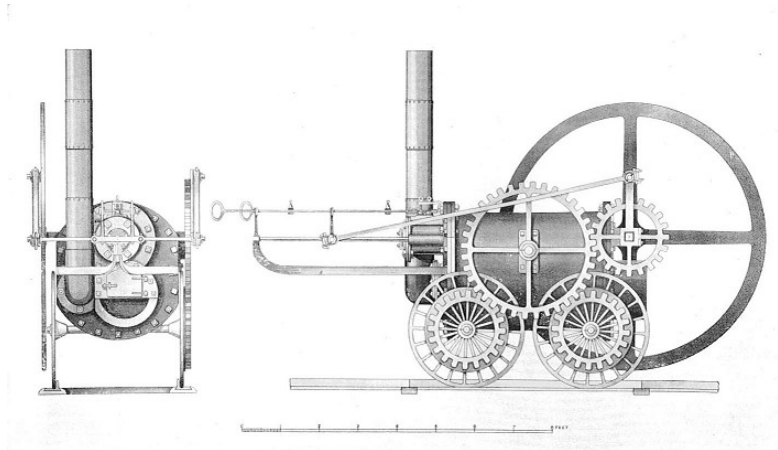
Art. XXXV. Faisons défenses à toutes personnes de faire amas de fumier, soit dans la rue ou dans les maisons.

Art. XXXVI. Enjoignons aux propriétaires des maisons où il n'y a pas de latrines d'en faire construire incessamment ; leur défendons de les faire vider sans permission à peine de dix livres d'amende. [...]

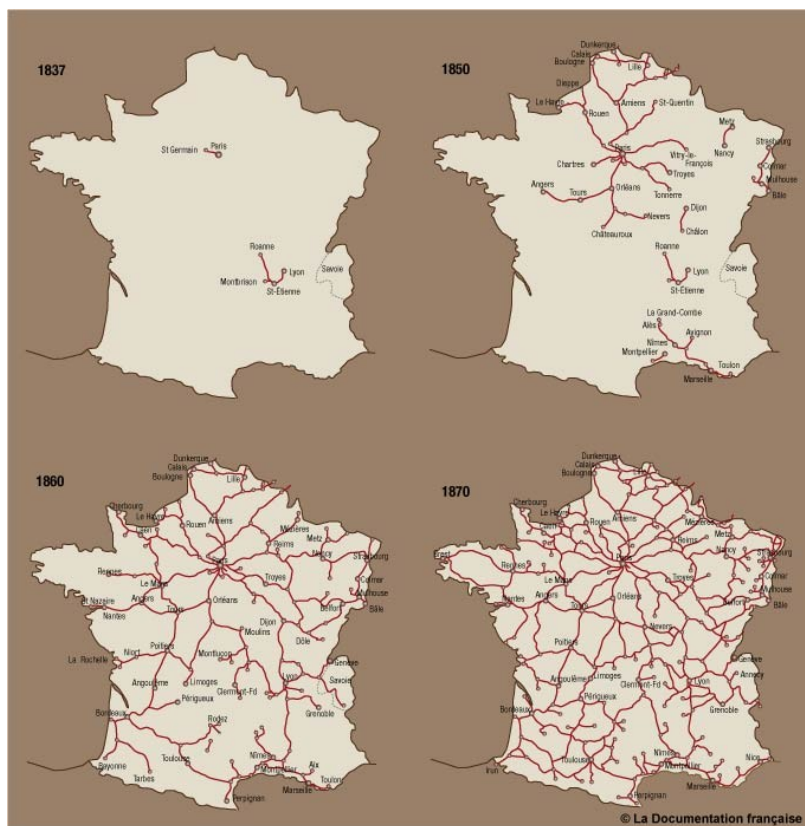
Art. XXXVII. Défendons à toutes personnes de faire leurs ordures dans les rues, places publiques et le long des églises et autres bâtiments.

Chronologie des maladies pour lesquelles un vaccin a été mis au point au XIX^e siècle

Variolisation introduite en Europe	1715
Variole (Jenner)	1796
Rage (Pasteur)	1885
Choléra	1892
Typhoïde	1896
Peste	1897



Première locomotive à vapeur de l'histoire, produite par Richard Trevithick en 1804 en Angleterre.



La construction du réseau ferré français de 1837 à 1870

Source : La Documentation Photographique n°8061



Jenner inoculant la vaccine à un jeune enfant, G. Melingue, 1879