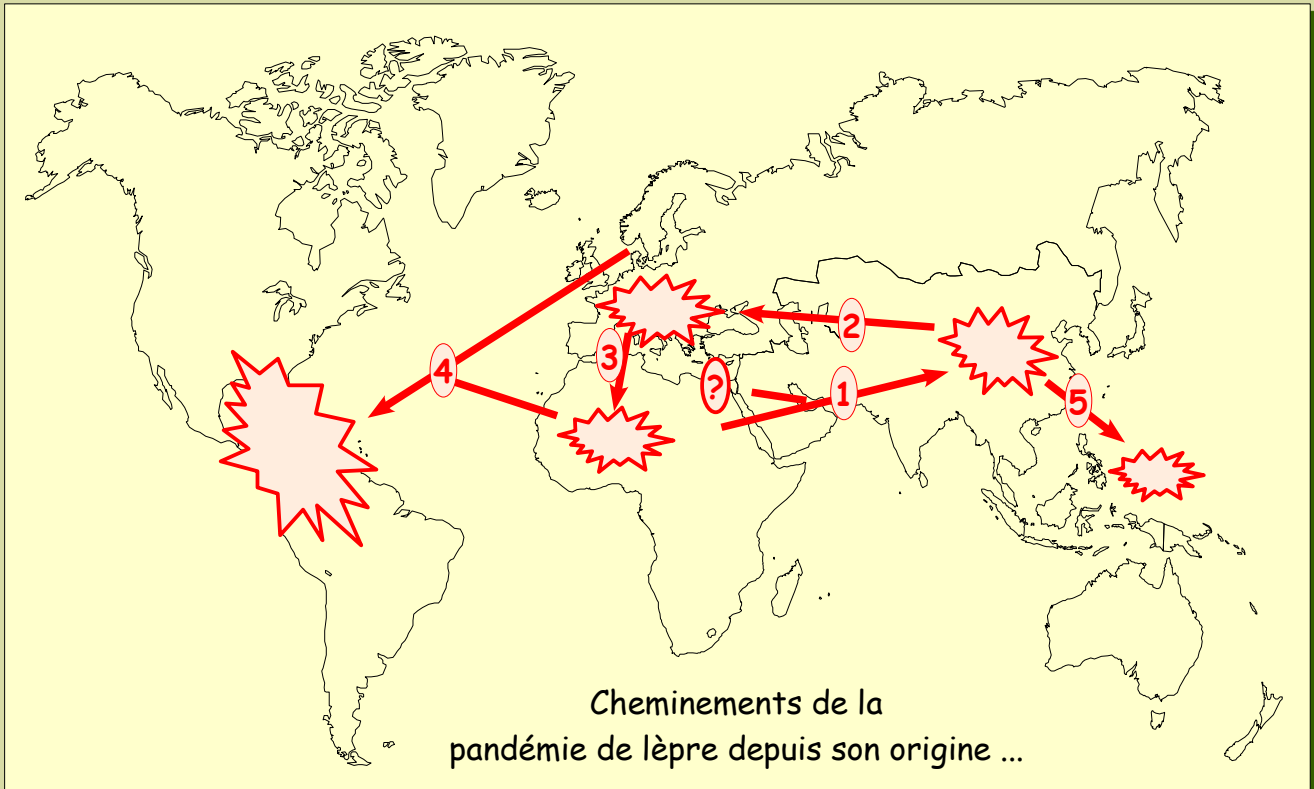


La lèpre * à travers les siècles ...

Rappel sur l'histoire naturelle de la lèpre *

L'analyse génomique d'un grand nombre de souches de bacilles lépreux récupérés chez des malades des différents continents nous apprend qu'un seul clone est vraisemblablement responsable de la pandémie historique de la lèpre.



- ?** Il semble se confirmer que la pandémie de lèpre soit originaire d'Afrique de l'Est et/ou du Proche-Orient.
- 1** La maladie s'est répandue en Inde, Chine et Japon au gré des migrations humaines depuis au moins 600 ans avant Jésus-Christ.
- 2** Elle semble avoir été introduite en Europe par les soldats grecs au retour de campagne d'Alexandre-Le-Grand en Inde.
- 3** Elle gagne l'Afrique de l'Ouest avec les explorateurs puis les commerçants et les colons.
- 4** Aux 18^{ème} et 19^{ème} siècle, les migrations humaines de l'Ancien vers le Nouveau-Monde et le commerce des esclaves ont introduit la lèpre dans les Iles Caraïbes puis en Amérique du Nord et du Sud.
- 5** Au 19^{ème} siècle, certaines îles de l'océan Pacifique sont contaminées (Nouvelle-Calédonie).

* réalisé d'après un communiqué de presse de l'Institut Pasteur au sujet de l'article « On the origin of Leprosy, Science, 13 mai 2005

Rappel de l'histoire de la lèpre en France

L'histoire de la lèpre peut artificiellement être sériée en 4 périodes, suivant son évolution et la manière dont on appréhende cette pathologie restée largement incompréhensible jusqu'au dernier $\frac{1}{4}$ du 19^{ème} siècle et guérissable depuis seulement 70 ans ...

1 - la lèpre est une punition du ciel, l'emblème du péché ...

Importée d'Orient au début de l'ère chrétienne, cette maladie lente et insidieuse s'est surnoisement installée dans quelques pays européens. Au 4^{ème} siècle, elle sévit en Italie, gagne la Gaule et l'Espagne. Les lépreux sont enfermés dans un endroit retiré pour faire pénitence et y attendre leur mort. Ce sont des exclus, punis d'un châtement divin ...

2 - les lépreux sont « les pauvres de Dieu » => la crécelle ou clochette sont est utilisées pour attirer.

Les 9^{ème} et 10^{ème} siècles connaissent une période d'extension due au développement économique, à la croissance urbaine et à l'évolution des mentalités religieuses. Une nouvelle recrudescence a pour cause les Croisades du 11^{ème} au 13^{ème} siècle. (1^{ère} Croisade de 1095 à 1099, etc...)

Les ladres sont alors considérés comme des individus proches de Dieu, leur maladie étant perçue comme une forme suprême de mortification, une souffrance rédemptrice. Elle permet à son entourage familial (ou seigneurial) de se sanctifier et d'obtenir son salut grâce à l'amour des pauvres et des malades. La crécelle que les lépreux agitent à l'approche des congénères sains signale leur présence afin de recevoir offrandes et nourriture ... plutôt qu'à engendrer la fuite des populations. Cette mesure qui apparaît comme prophylactique « avant la lettre » ne représente pas un enfermement pour limiter la contagion, au sens moderne.

3 - les lépreux sont des « pestiférés ».

à partir 14^{ème} siècle, on assiste à un retour de la peste en Occident. Ceci entraîne l'isolement des malades (pestiférés, lépreux et autres) par crainte empirique de la contagion. La crécelle sert alors a supprimer le contact avec la population.

4 - Lente régression du 14^{ème} au 17^{ème} siècle, puis extinction en Europe au 18^{ème} siècle

Au 17^{ème} siècle, les maladreries sont vides ou souvent eoccupées par de pauvres hères, mendiants, clochards, malades et/ou brigands. Louis XIV, en décidant « le grand enfermement » de tous les gueux du royaume (voir l'histoire des hôpitaux) règle l'avenir des maladreries. Soit, faute d'entretien elles sont en ruines, leur destruction est alors décidée. Soit leurs locaux peuvent partiellement être réaffectés à un autre usage. Dans les 2 cas, leurs biens et rentes retournent dans les caisses des hôpitaux et hospices.

Plusieurs co-facteurs sont intervenus pour faire disparaître ce fléau en Europe.

- la lèpre semble avoir été remplacée peu à peu par la tuberculose. Le bacille de KOCH (=Mycobacterium tuberculosis) et le bacille de HANSEN (= Mycobacterium leprae) étant des mycobactéries très voisines, la tuberculose confère une relative immunité à la lèpre (Dr Chaussinard).

- d'autre-part, le développement du port de la chemise de nuit ainsi que l'utilisation plus régulière du savon sont vraisemblablement intervenus ... (Dr E. Olivier).

Voir la bibliographie dans le fichier « [la lèpre en quelques mots ...](#) »