

Incidence des maladies

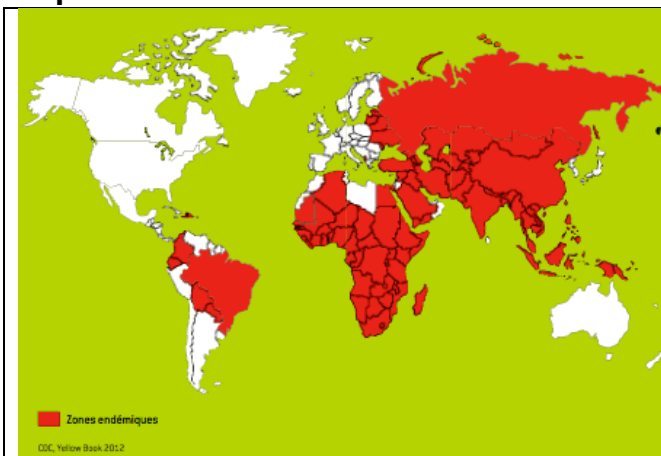
Les vaccins ont contribué à la réduction spectaculaire du nombre de personnes malades et de décès provoqués par ces microbes ou virus. L'effort vaccinal doit être maintenu afin d'éviter les maladies dont la prévention vaccinale est efficace.

Les données présentées seront actualisées selon l'évolution épidémiologique.

Coqueluche

La coqueluche est une maladie très contagieuse due à une bactérie transmise d'homme à homme, par contact direct à partir de la toux. Les complications sont de type pulmonaire et neurologique avec un risque de mortalité, en particulier chez le nourrisson de moins de 6 mois. La coqueluche est devenue une maladie fréquente de l'adulte jeune, qui risque alors de contaminer de très jeunes nourrissons.

Diphtérie

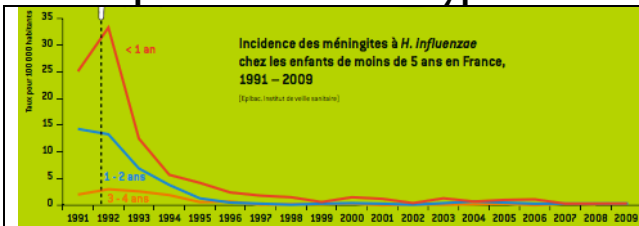


Des foyers épidémiques existent toujours dans le monde. En France, 4 à 5 cas par an sont déclarés, soit à *Corynebacteriae diphtheriae*, soit à *Corynebacteriae ulcerans*. La diphtérie se transmet par voie aérienne lors de la toux.

Grippe

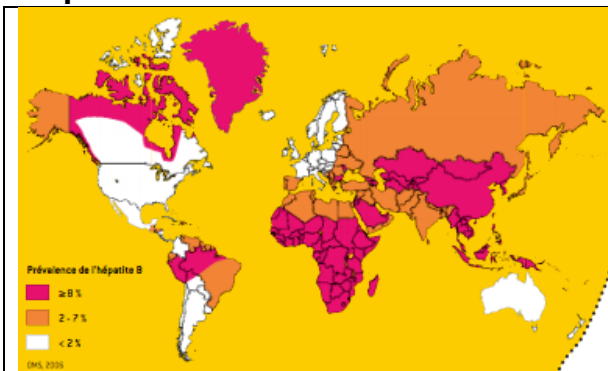
La grippe est une infection respiratoire contagieuse due aux virus *Influenzae*. Souvent considérée comme bénigne, elle peut être grave, voire mortelle, pour de nombreuses personnes à risque. L'épidémie de grippe saisonnière survient chaque année en France entre les mois de novembre et d'avril. Il existe différents types de virus grippaux qui se caractérisent par leurs fréquentes mutations. La contamination se fait par voie respiratoire (toux, mains contaminées...). La contagiosité est très grande. La grippe représente un réel danger pour les personnes fragilisées par certaines maladies chroniques ainsi que pour les personnes âgées. Les complications peuvent être dues au virus lui-même ou à des surinfections bactériennes respiratoires.

Haemophilus Influenzae type b



Cette bactérie, strictement humaine, cosmopolite, peut entraîner des infections dites « invasives » touchant différents organes avec méningite, épiglottite, septicémie et pneumonie. La maladie se transmet par voie aérienne. Suite à la vaccination la maladie est devenue rare en France.

Hépatite B



L'hépatite B est une maladie du foie d'origine virale touchant environ 300 000 personnes en France. Elle est le plus souvent inapparente mais peut endommager gravement le foie (cirrhose, cancer), elle est responsable de 1500 morts par an. Les principales causes de transmission sont les relations sexuelles et le contact avec du sang contaminé (seringues...)

Méningocoques

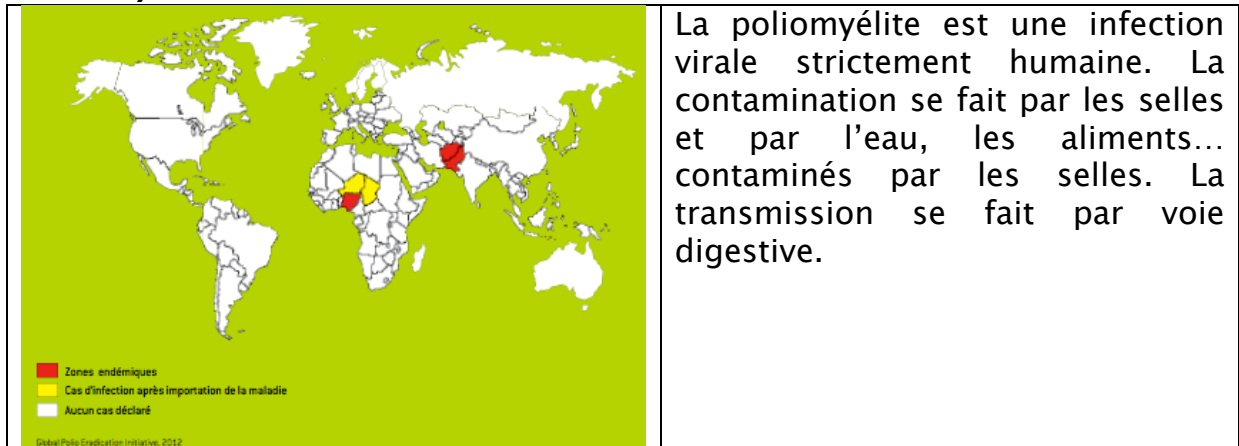
Le méningocoque est une bactérie naturellement présente dans la gorge et le nez. Il peut provoquer des infections graves, en particulier méningite. La contamination se fait par voie aérienne. C'est une maladie régulièrement d'actualité, qui survient de manière sporadique (isolée) ou épidémique. Il existe 5 sérogroupes A, B, C, Y, W135 répartis sur certaines zones géographiques, avec une vaccination ciblée sur chacun de ces types. En France 2/3 des méningites sont dues au séro groupe B, 1/3 au séro groupe C

Papillomavirus

Dans le monde, le cancer du col de l'utérus est le deuxième cancer le plus fréquent chez les femmes. En France un millier de femmes en décèdent chaque année. Les infections à papillomavirus se transmettent par voie sexuelle, dès les premières années de la vie sexuelle. Le plus souvent ces infections passent inaperçues et disparaissent spontanément. Quand elles persistent elles peuvent être responsables de verrues génitales et, chez les femmes, de lésions du col de l'utérus qui peuvent devenir précancéreuses et

se transformer ensuite, si elles n'ont pas été dépistées, en cancer invasif du col de l'utérus.

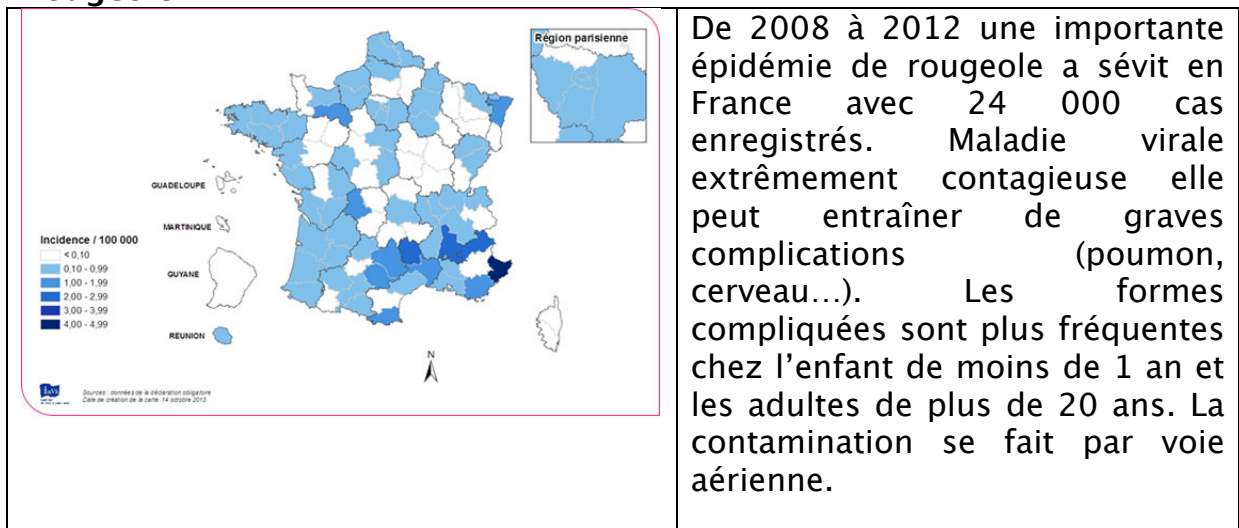
Poliomyélite



Pneumocoques

Le pneumocoque est une bactérie ubiquitaire vivant uniquement chez l'homme provoquant des infections graves du poumon (pneumonies...), le passage des bactéries dans le sang entraîne une infection généralisée (septicémie et méningites). La contamination se fait par voie aérienne.

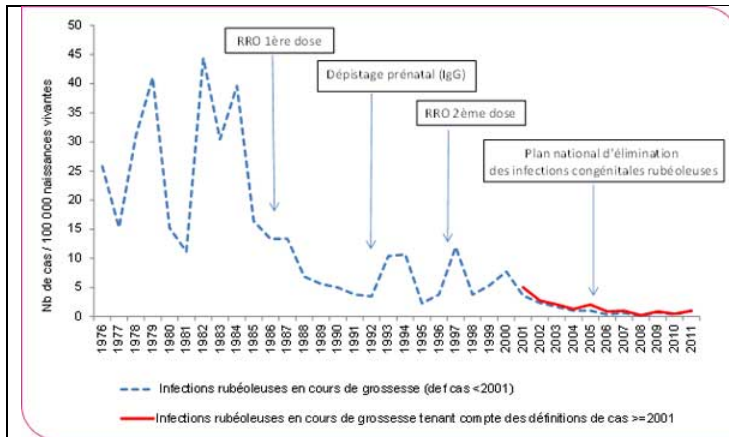
Rougeole



Oreillons

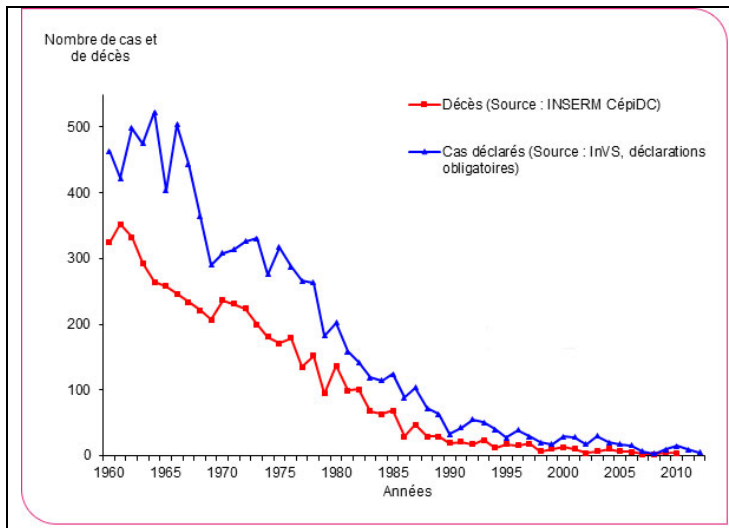
Les oreillons sont cosmopolites. Ils sont dus à un virus transmis par voie aérienne d'une personne infestée à une autre. Elle se traduit par une atteinte des glandes salivaires parotides. Les complications sont surtout graves chez les adolescents et les adultes (stérilité, surdité, méningite...).

Rubéole



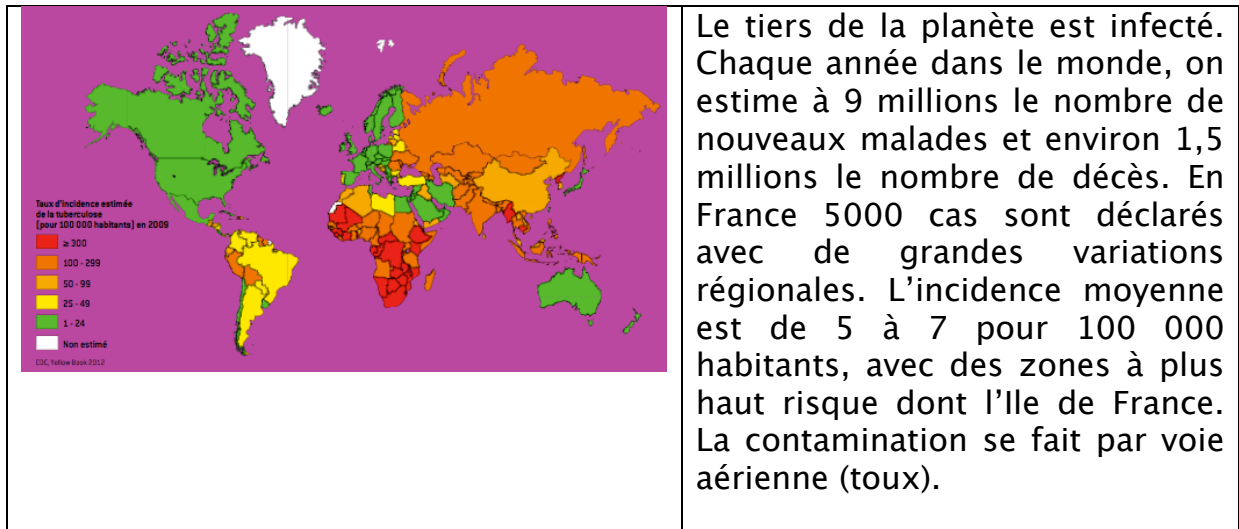
La rubéole est un vrai danger pour la femme enceinte et son futur bébé. C'est une maladie éruptive due à un virus, la maladie est souvent peu intense, voire inapparente. La transmission se fait par voie aérienne. Chez une femme enceinte elle peut entraîner de graves malformations du fœtus (passage du virus à travers le placenta). En France la vaccination a permis de faire quasiment disparaître la maladie.

Tétanos



Le tétanos est cosmopolite, rencontré dans le monde entier. Le bacille tétanique est présent partout dans le sol sous une forme très résistante, rendant impossible son élimination. La contamination peut se faire à partir de n'importe quelle plaie banale qui constituera la porte d'entrée. En France on observe encore une dizaine de cas par an.

Tuberculose



Sources

- INPES « [Planète vaccination](#) »
- InVs [Maladies à prévention vaccinale](#)
-