



Épidémies et agents infectieux



Contrairement à celle de Coco, les maladies ne datent pas toutes d'hier : depuis toujours, hommes et femmes des 4 coins de la planète tombent malades.



Fièvre, toux ou problèmes en tout genre, pendant des milliers d'années les gens ont appris à reconnaître les symptômes de nombreuses maladies.

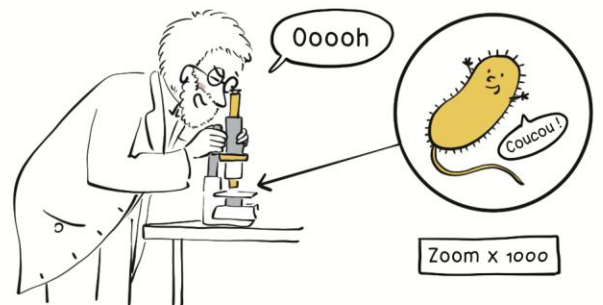


Pour autant ils ne connaissaient que rarement la cause de ces symptômes...

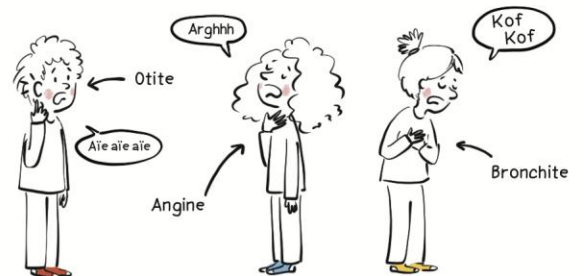


... ou croyaient le savoir mais se trompaient !

Vers les années 1850, les progrès des technologies ont permis à des savants de faire une découverte importante au sujet de l'origine de certaines maladies :



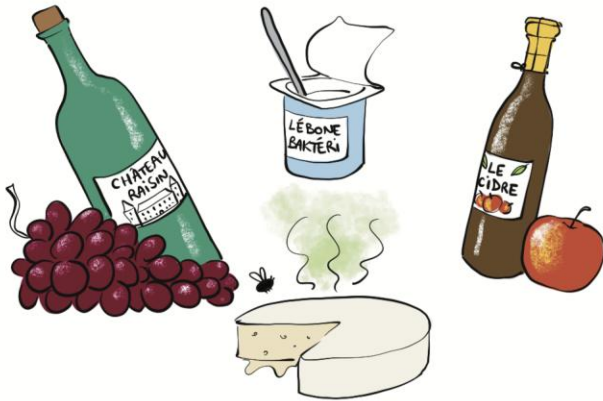
ce sont des petites choses invisibles à l'œil nu appelées << bactéries >> qui, en s'installant dans le corps d'une personne et en s'y multipliant, peuvent provoquer des symptômes.



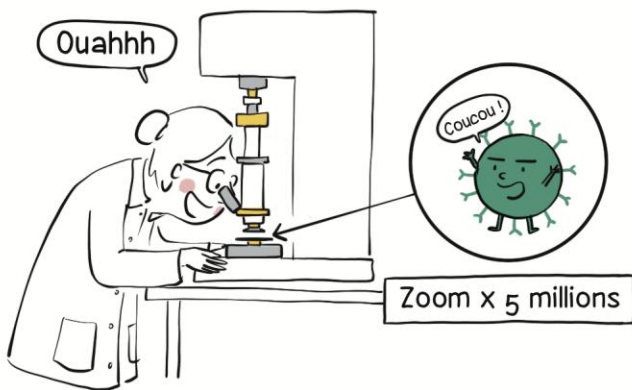
Il existe un nombre incalculable de bactéries différentes. La majorité sont inoffensives pour notre corps. Certaines sont même bénéfiques...



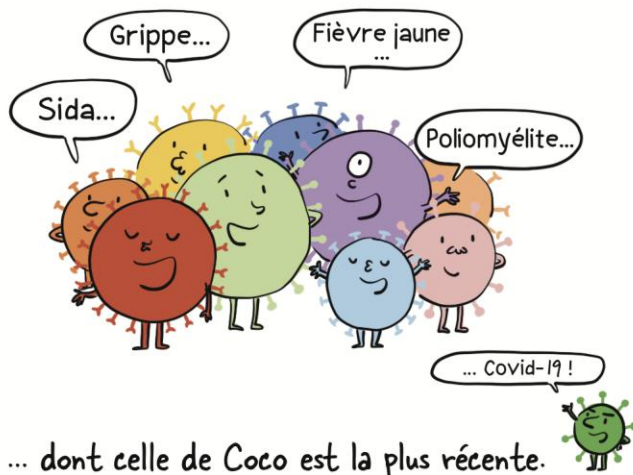
... et d'autres sont utilisées pour produire des aliments par exemple.



À partir des années 1930, l'invention du microscope électronique rendit possible l'observation des virus, bien plus petits que les bactéries,

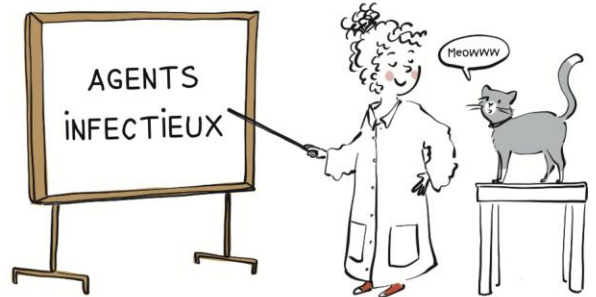


auxquels on reprocha l'existence de beaucoup d'autres maladies...

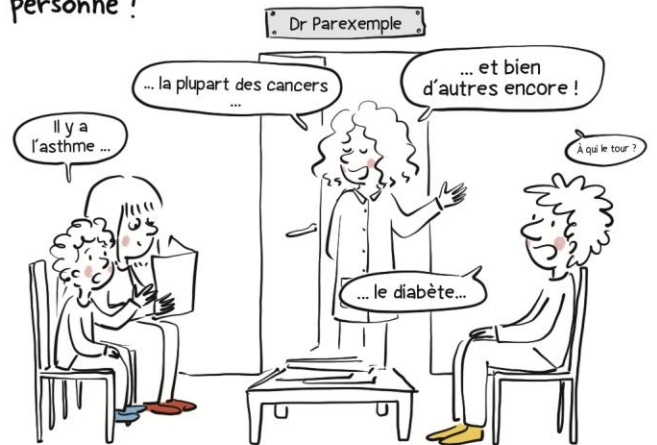


... dont celle de Coco est la plus récente.

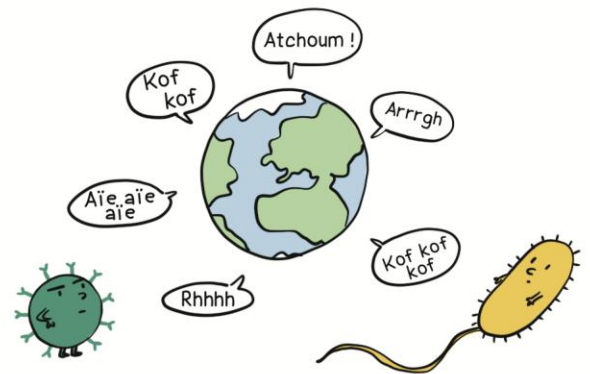
Quand ils sont responsables d'une maladie, on dit des bactéries et des virus que ce sont des



Alors toutes les maladies ne sont pas la conséquence de la présence d'un ou plusieurs agents infectieux dans le corps d'une personne !



Cependant, retenons que les agents infectieux sont à l'origine...



... de toutes les épidémies importantes que les hommes et femmes des 4 coins de la planète ont vécues dans le passé ou le présent.