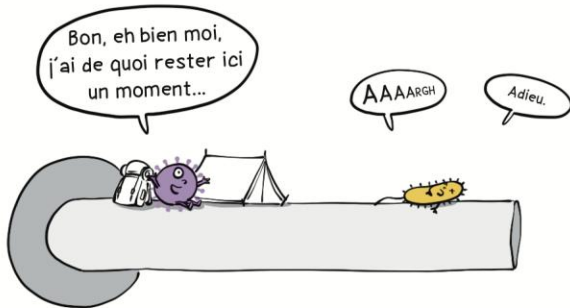




## Le temps de survie en dehors du corps

Certains agents infectieux sont capables de résister des semaines sur le métal d'une poignée de porte par exemple...



... tandis que d'autres n'y résisteront que quelques minutes.

## Notre connaissance de l'agent infectieux

Un agent infectieux tout nouveau sera probablement inconnu de notre système immunitaire... \*



... et il peut ne pas exister encore de vaccin pour s'en protéger ou de médicament pour s'en soigner,



alors que pour un agent infectieux plus ancien on aura peut-être des moyens de se défendre.

## Notre façon de vivre

En même temps que circulent les personnes et les marchandises à travers le monde...



... circulent parfois des agents infectieux. Mais des mesures efficaces peuvent les arrêter.



Avec ces quelques critères de contagiosité des virus et bactéries nous comprenons mieux pourquoi les milliers et les milliers d'agents infectieux qui existent...



... ne déclenchent pas chacun leur épidémie. Et c'est tant mieux pour les hommes et les femmes des 4 coins de la planète.

\* voir "Système immunitaire" sur cocovirus.net