



Antibiorésistance microbienne :



L'antibiorésistance, c'est quoi ?

12 500 décès par an en France sont dus à la perte d'efficacité des antibiotiques. L'antibiorésistance, c'est lorsqu'une bactérie devient résistante aux antibiotiques : elle développe alors un mécanisme de défense rendant l'antibiotique inefficace et de ce fait certaines maladies plus difficiles à soigner.



ATTENTION :



L'ANTIBIOTIQUE

Je suis un médicament délivré sur prescription médicale.



LE VIRUS

Je ne suis pas une bactérie : l'antibiotique n'a aucun effet sur moi et vos symptômes ne dureront pas moins longtemps.



LA BACTÉRIE

Je suis un être vivant présent partout. Je peux être utile, mais parfois, je vous rends malade.

Les antibiotiques :
médicaments qui agissent soit en empêchant le développement des bactéries (antibiotiques bactériostatiques), soit en les tuant (antibiotiques bactéricides)

