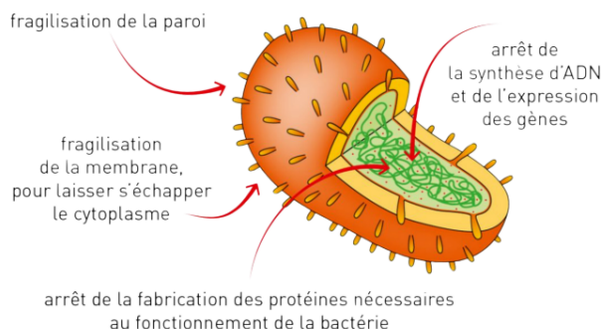


Attention aux antibiotiques !

1. QU'EST CE QU'UN ANTIBIOTIQUE ?

LES ANTIBIOTIQUES SONT DES SUBSTANCES CHIMIQUES, NATURELLES OU SYNTHÉTIQUES QUI EMPECHENT LA MULTIPLICATION **DES BACTÉRIES** PAR DIFFÉRENTS MOYENS

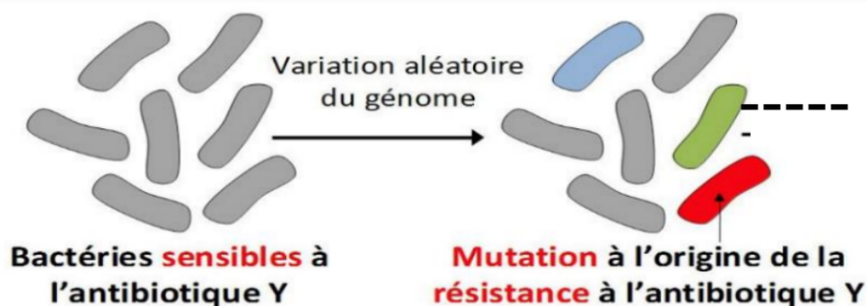


2. LE DANGER : LA RESISTANCE ANTIBIOTIQUE

700 000 victimes
DE BACTÉRIES RÉSISTANTES CHAQUE ANNÉE

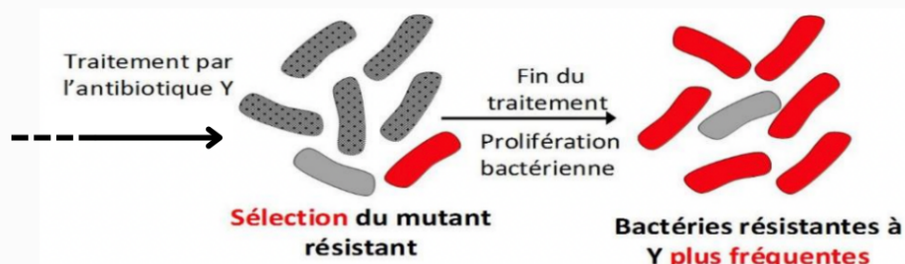
D'OÙ LA RÉSISTANCE VIENT-ELLE ?

LA RESISTANCE EST DUE À UNE MUTATION GÉNÉTIQUE LORS DE LA MULTIPLICATION DES BACTÉRIES (QUI EST TRÈS RAPIDE)



POURQUOI LIMITER SA CONSOMMATION D'ANTIBIOTIQUES ?

LES ANTIBIOTIQUES EXERCENT UNE **PRESSIION DE SELECTION** SUR LES BACTERIES ET EMPECHENT CELLES SANS RESISTANCE DE SE MULTIPLIER. SUIVANT LA **SELECTION NATURELLE**, SEULES LES BACTERIES RESISTANTES SUBSISTENT



AINSI, PLUS LA CONSOMMATION D'ANTIBIOTIQUES EST ÉLEVÉE, PLUS LES SOUCHES DE BACTÉRIES SONT RÉSISTANTES

3. LUTTER CONTRE LA RESISTANCE DES BACTÉRIES

IL FAUT LIMITER L'EXPOSITION DES BACTÉRIES AUX ANTIBIOTIQUES

• LORSQUE VOUS ETES MALADE,

UTILISEZ DES ANTIBIOTIQUES POUR LUTTER CONTRE UNE BACTERIE ET NON UN VIRUS

CHOISISSEZ UN ANTIOTBIOTIQUE ADAPTÉ AU PATHOGENE



RESPECTEZ LE TRAITEMENT PRESCRIT (BONNE DOSE, BONNE DUREE)

EVITEZ LES ANTIBIOTIQUES A SPECTRE LARGE

• POUR ÉVITER D'ETRE MALADE,



GESTES BARRIÈRES



VACCINATION PREVENTIVE

• AUTRES STRATÉGIES PROPHYLACTIQUES

➔ MOINS DE PRESCRIPTION D'ANTIBIOTIQUES

FINANCER LA RECHERCHE DE NOUVEAUX ANTIBIOTIQUES



SENSIBILISER AUX DANGERS POTENTIELS - N'HESITEZ PAS À EN PARLER AUTOUR DE VOUS !

LA RESISTANCE DES SOUCHES BACTERIENNES AUGMENTE AU FIL DU TEMPS...

AGISSONS ENSEMBLE POUR RALENTIR CETTE TENDANCE

