



# ANTIBIOTIQUES ET ANTIBIORESISTANCE



## 1 - Antibiotiques :

**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 sont des médicaments utilisés pour traiter et prévenir les infections bactériennes

## 2 - Antibiorésistance:

L'antibiorésistance est un phénomène qui apparaît lorsqu'une bactérie évolue et devient résistante aux antibiotiques utilisés pour traiter les infections dont elle est responsable

**UN MAUVAIS USAGE ET LA SURCONSOMMATION DES ANTIBIOTIQUES EN SANTE HUMAINE OU ANIMALE AUGMENTE L'ANTIBIORESISTANCE**

## 3 - Conséquences :

**Emergences des bactéries résistantes dans tous les écosystèmes (Humain , Animaux , Sols , Eau)**

↓

Complications de la maladie

↓

Consultations médicales supplémentaires

↓

Durée plus large de traitement

↓

Utilisations de médicaments de réserve hospitalière plus onéreux

## 4 - Prévention de l'Antibiorésistance:

**Quand il faut**  
Pour une infection bactérienne

**Comme il faut**  
BON Antibiotique prescrit par un médecin

**Juste ce qu'il faut**  
Respecter la dose , le nombre de prise par jour et la durée exacte du traitement