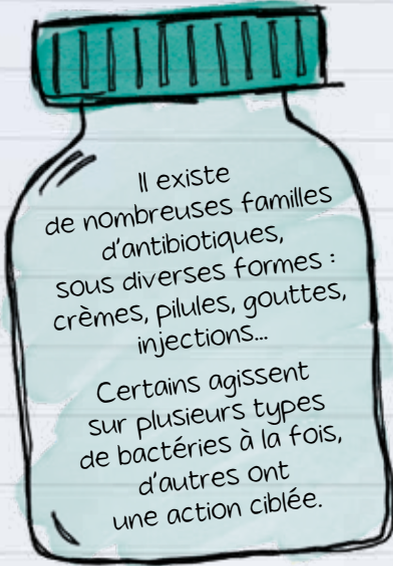


info DOODLE

Texte Philippe Marois
Illustrations Barbara Lapointe

ANTIBIOTIQUES

Médicament qui tue les bactéries
ou les empêche de se multiplier.



LES ANTIBIOS SAUVENT DES VIES ... MAIS ILS NE GUÉRISSENT PAS TOUT!

Ils sont **efficaces** contre les infections causées par des

BACTÉRIES
(infection urinaire, pneumonie, otite...)

Ils sont **inefficaces** contre les infections causées par des

VIRUS
(rhume, grippe, varicelle...)

LES ANTIBIOS NE SONT PAS PARFAITS.

Ils entraînent parfois des **effets secondaires** (réactions allergiques, problèmes d'estomac...).

Ils augmentent les risques de **résistance** aux antibiotiques.

Ils peuvent **affecter plusieurs bactéries** de notre corps, incluant des bonnes qui agissent contre les infections.

On utilise **TROP** d'antibiotiques :

Utilisation pour des infections mineures qui auraient guéri toutes seules.

Utilisation préventive chez les animaux d'élevage. Ailleurs dans le monde, on les utilise parfois aussi pour favoriser une prise de poids rapide.

LES BACTÉRIES RÉSISTANTES PEUVENT ENSUITE TRANSMETTRE LEUR MÉCANISME DE DÉFENSE À D'AUTRES BACTÉRIES.

Les médicaments sont de moins en moins efficaces.

Les infections deviennent difficiles (parfois impossibles) à traiter.

En 2019, **1,3 million** de morts dans le monde à cause de la résistance aux antibiotiques.

COMMENT FREINER LA PROPAGATION DES BACTÉRIES RÉSISTANTES?

En faisant un **usage judicieux** des antibiotiques.

En développant d'autres solutions, comme la **vaccination** ou la **phagothérapie** (élimination des bactéries avec des virus appelés phages).

