## COMMENT LA RÉSISTANCE BACTÉRIENNE AUX ANTIBIOTIQUES SURVIENT-ELLE?

Habituellement, il y a un petit nombre de bactéries qui mutent et qui deviennent résistantes aux antibiotiques.

Lorsque nous prenons des antibiotiques, ils tuent toutes les bactéries sensibles, y compris les bactéries utiles de notre microbiote qui protègent notre organisme contre les infections. En revanche, les bactéries résistantes aux antibiotiques survivent et se multiplient.

Finalement, les bactéries résistantes aux antibiotiques deviennent dominantes et les antibiotiques ne marchent plus. *

## L'USACE INAPPROPRIÉ DES ANTIBIOTIQUES ACCRAV=LEPROBLIMEDELARÉSIGTANCE BACTGRIENN:

Il s'agit d'un défi mondial majeur. Cela signifie que les antibiotiques dont nous disposons aujourd'hui sont de moins en moins efficaces pour traiter des infections potentiellement mortelles.

Actuellement, la résistance bactérienne aux antibiotiques touche des millions de personnes dans le monde et tue plus d'1 million de personnes par an.

EFFICACITÉ


## LA RÉSISTANCE BACTǴRIENNE EST UN PROBLİME MONDIAL



N'importe qui peut aggraver le problème de la résistance bactérienne aux antibiotiques. La résistance bactérienne ne connaît pas de frontières.

Voulez-vous connaître votre propre part dans
l'aggravation de la résistance bactérienne?

## NOUS DEVONS PROTÉGER ET PRÉSERVER NOS ANTIEIOTIQUES ACTUELS

Le problème de la résistance bactérienne ne sera pas résolu avec de nouveaux antibiotiques.

Les bactéries sont plus malines que les humains et deviennent résistantes aux antibiotiques peu de temps après le début de leur utilisation.


## LES ANTIBIOTIQUES N'ONT AUCUNE aコJCACHÍ POUR GOICNER VOTRERHUME OU VOTR= CRIPP=

Ce sont des virus qui provoquent le rhume (la rhinopharyngite) et la grippe. Or les antibiotiques ne sont efficaces que sur les infections causées par des bactéries, c'est pourquoi en cas de rhume ou de grippe, ils ne servent à rien.


## LES ANTIBIOTIQUES ONT DES EFFETS SECONDAIRES



MYCOSE

VERTIGES

NAUSÉES

ÉRUPTION CUTANÉE

DIARRHÉE

## NיUTILISEZ JAMAIS LES RESTES D'UN TRAITEMENT ANTIBIOTIQUE, NELES DONNFZ JAMAIS A DE LA FAMILLE OU À DES AMIS

Le pharmacien peut vous aider à évaluer vos symptômes, vous donner des conseils, vous recommander un médicament sans ordonnance ou vous dire de consulter un médecin.





## PLUS DINFORMATIONS CONCERNANT HAPPY PATIENT

## FORMER LES PROFESSIONNELS DE SANTÉ ET RENFORCER L'AUTONOMIE DES PATIENTS

SCANN=Z ICI pour accéder à notre site web et à notre matériel



