

Pour comprendre et prévenir l'antibiorésistance

Nature et Santé Eau

2 vidéos pour comprendre et prévenir l'antibiorésistance, réalisées dans le cadre de la campagne « Médicaments dans l'eau »

1- Antibiorésistance : de quelle résistance parle-t-on ?

Aujourd'hui, les recherches nous permettent de suivre la propagation des gènes d'antibiorésistance dans l'eau et dans l'environnement. La question qui se pose est : quel est le risque lié à cette propagation dans l'environnement ?

La solution la plus simple - et la moins coûteuse - est de réserver l'utilisation des antibiotiques à la lutte contre les maladies d'origine bactérienne.

2- Détergents, désinfectants, et si on faisait autrement ?

Nettoyer et désinfecter, ce n'est pas la même chose : l'utilisation des désinfectants est généralement inutile pour le nettoyage des surfaces et contribue au développement de l'antibiorésistance.

L'utilisation de produits chimiques peut largement être remplacée par des produits plus naturels, de l'huile de coude, de la patience ou la chaleur.

Mise à jour de cette page :

14/10/2020



Ressources pour
comprendre et transmettre

Format :

Vidéo en ligne

Année :

2019

Auteur :

GRAIE

Voir la vidéo

Lien vers le kit

Editeur :

SIPIBEL-MédiATeS,
Animation territoriale et
sensibilisation autour des
médicaments dans l'eau,
Graie, Claire Tillon
consulting, Agence Edel et
Myriam Poitou (Kaleido'Scop)