

Mise à jour de cette page : Réduire l'exposition aux perturbateurs endocriniens et autres substances nocives pour la santé et l'environnement : quels leviers pour les communes ?

12/04/2023



Réduire l'exposition aux perturbateurs endocriniens et autres substances* préoccupantes pour la santé et l'environnement : quels leviers pour les villes et les Intercommunalités ?

Document

12/04/2023



Les nombreuses molécules chimiques sont utilisées comme matières premières de la fabrication et jouent un rôle essentiel dans notre environnement quotidien, dans l'habitat, l'industrie, l'agriculture, les transports, les loisirs, les soins médicaux, les produits de consommation courante, les produits de nettoyage, etc. Elles sont présentes dans les produits de consommation courante, les produits de nettoyage, les produits de construction, les produits de beauté, les produits de soins personnels, les produits de nettoyage, etc. Elles sont présentes dans les produits de consommation courante, les produits de nettoyage, les produits de construction, les produits de beauté, les produits de soins personnels, les produits de nettoyage, etc.

JR

criniens

Quelle les enjeux de santé liés à certaines molécules et présente les collectivités pour lutter contre l'exposition à ces substances. Il s'agit de sensibilisation à destination des personnes moins averties sur le

Ressources pour comprendre et agir

Consulter le dossier

<https://villes-sante.com/wp-content/uploads/2023/03/PVS-Substances-chimiques.pdf>

Format : Dossier de connaissances ou d'information

Année : 2023

Auteur : Réseau français Villes-Santé