

Mise à jour de cette page : Faibles doses, grands enjeux : L'exposition quotidienne aux PE contribue à l'épidémie moderne de maladies chroniques

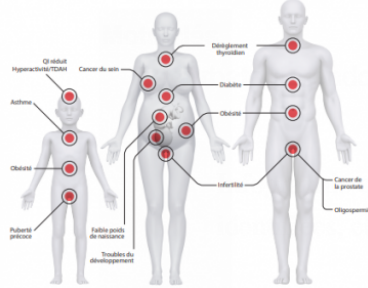
14/10/2020

Permalteurs

Endocriniens

Faibles doses, grands enjeux

L'exposition quotidienne aux PE contribue à l'épidémie moderne de maladies chroniques



criniens

ui rappelle les différents sources de perturbateurs endocriniens les effets de l'exposition aux PE sur la santé.

Comment sommes-nous exposés?

- Jeux pour enfants (phtalates)
- Produits parfumés (phtalates)
- Boissons en plastique (BPA, BPS)
- Aliments (perturbateurs comme l'organophosphore)
- Produits de nettoyage (phtalates, triclosane)
- Emballages alimentaires (BPA, PFOS, phtalates)
- Produits cosmétiques (phtalates, triclosane)
- Produits de soins thermiques (BPA, BPS)
- Eau potable (arsenic, plomb, perchlorate)
- Aménagement d'équipement (perturbateurs de BPA, PFAS)
- Produits de construction (perturbateurs de BPA, phtalates, PFAS)
- Produits cosmétiques (phtalates, triclosane)



Plan de santé publique pour réduire l'exposition aux perturbateurs endocriniens



Consulter l'infographie

<https://www.env-health.org/wp-content/uploads/2019/04/FRENCH-EDCs-Low-Doses-FIN...>

Ressources pour comprendre et transmettre

Format :

Infographie

Année :

2019

Auteur :

Health and environment alliance

Editeur :

Health and environment alliance