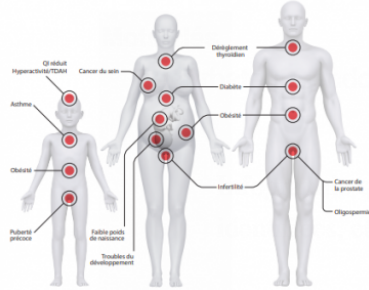


Mise à jour de cette page : 14/10/2020.
Faibles doses, grands enjeux : L'exposition quotidienne aux PE contribue à l'épidémie moderne de maladies chroniques

Fertilisateurs
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 parfums (phtalates)
- Soins de beauté (phtalates, BPA, BPS)
- Aliments (perturbateurs endocriniens (BPA, BPS))
- Produits de nettoyage (phtalates, triclosan)
- Emballages alimentaires (BPA, PFOA, phtalates)
- Produits domestiques (triclosan, BPA, BPS)
- Triclosan (BPA, BPS)
- Produits de soins thermiques (BPA, BPS)
- Environnement (pesticides, herbicides, BPA, PFOA)
- Eau potable (arsenic, plomb, pesticides)
- Matériaux de construction (isocyanates de BPA, phtalates, PFOA)
- Produits cosmétiques (parabènes, phtalates, triclosan)



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