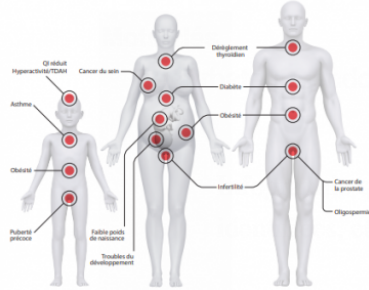


Mise à jour de cette page : 14/10/2020  
**Faibles doses, grands enjeux : L'exposition quotidienne aux PE contribue à l'épidémie moderne de maladies chroniques**

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 parfumés (phtalates)
- Soins de beauté (phtalates, BPA, BPS)
- Aliments (perturbateurs endocriniens: bisphénol A)
- Produits de nettoyage (phtalates, triclosan)
- Emballages alimentaires (BPA, PFC, phtalates)
- Produits domestiques (triclosan, BPA, triclosan)
- Emballages alimentaires (BPA, BPS)
- Environnement (pesticides, herbicides, BPA, PFC)
- Produits cosmétiques (parabènes, phtalates, triclosan)
- Matériaux de construction (isocyanates de BPA, phtalates, PFA)
- Produits cosmétiques (parabènes, phtalates, triclosan)



HEALTH AND ENVIRONMENT ALLIANCE



**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