

Les perturbateurs endocriniens



Un risque chimique encore mal connu

Qui sont-ils ?

“Un perturbateur endocrinien est une substance ou un mélange de substances qui altère les fonctions du système endocrinien et, de ce fait, induit des effets nocifs sur la santé d’un organisme intact, de ses descendants ou de (sous-)populations”. Définition OMS 2012
L’environnement est également impacté.

Quels sont les risques pour la santé ?

- Pénétration par inhalation (fumées, vapeurs...), par ingestion (par défaut d’hygiène en portant les mains ou des objets contaminés à la bouche) ou par passage percutané (présence de produits sur la peau)
- Anomalies de développement sexuel et de la reproduction
- Troubles du développement psychomoteur
- Syndromes métaboliques
- Augmentation de certains cancers (hormono-dépendants)
- Anomalies du système immunitaire
- Maladies psychiatriques / neurodégénératives
- Effet transgénérationnel

Comment les identifier ?

Dossier INRS sur les sources d’exposition



Classement et étiquetage obligatoire sur les produits avec une date limite dès le 1er mai 2025



Attention !

Face aux risques liés aux perturbateurs endocriniens, les femmes enceintes ou allaitantes, et plus largement, l’ensemble des femmes en âge de procréer, doivent faire l’objet d’une attention particulière.

Quels sont les secteurs d’activité concernés ?



Agriculture
Engrais et pesticides



Cosmétique
Parabens et phénoxyéthanol



Produits d’entretien et industrie des plastiques
Phtalates, alkylphénols et bisphénol A



Peinture et ustensiles de cuisine
Perfluorés et PFAS



UNE QUESTION ?

Contactez nos professionnels de santé au travail ou informez-vous sur notre site www.aismt13.fr