

perturbateurs endocriniens - problématique et perspectives

publié le 05.12.25 | par [claire vilain](#)

les perturbateurs endocriniens agissent sur le métabolisme. comment les détecter, quels sont leurs modes d'action, comment gérer l'incertitude qui les entoure ?

les perturbateurs endocriniens (pe) agissent sur les sites d'action des hormones. l'exposition à des substances chimiques industrielles ou naturelles présentes dans des produits de consommation courante et l'environnement, ou lors d'activités professionnelles, serait responsable de l'émergence de maladies à caractère hormonal dans la population.

***les techniques de l'ingénieur* proposent un article sur le sujet, intitulé [perturbateurs endocriniens - problématique et perspectives](#), en accès libre jusqu'au 24 décembre 2025, rédigé par alain lombard, toxicologue.**

cet article traite de la définition des pe, de leurs mécanismes d'action, des stratégies scientifiques expérimentales actuellement développées pour les caractériser, ainsi que des précautions à prendre pour limiter les expositions aux pe, dans ce contexte d'incertitude scientifique et réglementaire.

CRÉDITS

AUTEUR(S)/AUTRICE(S) ET MISE EN LIGNE

[claire vilain](#)

responsable éditoriale de culturesciences-chimie