

Mise à jour de cette page : Les perturbateurs endocriniens : Fiche repères

29/01/2026



ÉTAT DES LIEUX ET DES CONNAISSANCES
FICHES REPÈRES

JR

PERTURBATEURS ENDOCRINIENS

criniens

Les effets de substances perturbatrices du système endocrinien sur la santé humaine ont été soupçonnés à partir des années 1970. En France, la loi n° 85-667 relative à la protection de l'environnement (dite loi Barnier) a été adoptée en 1985. Elle a permis de créer le volet endocrinien de la loi n° 2016-1088 relative à la protection de l'environnement (dite loi Climat et Résilience) en 2016. Ce volet a permis de renforcer la réglementation relative aux perturbateurs endocriniens (PE) en France et d'inscrire la lutte contre les PE dans la stratégie nationale de santé.

QUELQUES NOTIONS CLÉS
Une **substance perturbatrice du système endocrinien** (SPSE) est une substance chimique d'origine naturelle ou synthétique susceptible de perturber le système endocrinien et de provoquer des effets néfastes sur la santé humaine ou sur l'environnement.

Il existe deux types de SPSE : les **substances perturbatrices du système endocrinien** (SPSE) et les **substances perturbatrices du système endocrinien** (SPSE).

POINTS CLÉS
• Des médicaments supposés d'avoir un potentiel effet de perturbateur endocrinien sont présentés dans votre environnement quotidien.
• Les risques de pertes de leur impact sur la santé sont augmentés lorsque les médicaments sont utilisés pendant de longues périodes, en présence de polluants environnementaux, ou lorsque des troubles métaboliques et/ou reproductifs sont observés.
• Plus de 100 substances ont été identifiées comme perturbatrices du système endocrinien.
• La stratégie nationale de santé vise à réduire l'exposition de la population aux perturbateurs endocriniens.

Des médicaments identifiés comme perturbateurs du système endocrinien sont présentés dans votre environnement quotidien. Les risques de pertes de leur impact sur la santé sont augmentés lorsque les médicaments sont utilisés pendant de longues périodes, en présence de polluants environnementaux, ou lorsque des troubles métaboliques et/ou reproductifs sont observés.

Plus de 100 substances ont été identifiées comme perturbatrices du système endocrinien. La stratégie nationale de santé vise à réduire l'exposition de la population aux perturbateurs endocriniens.

cancer

INSTITUT NATIONAL DU CANCER

de l'Institut national du cancer sur les perturbateurs endocriniens. Cette fiche rappelle les définitions et notions clés, la fiche explicite les moyens de réduire l'exposition aux PE et leurs effets (supposés ou avérés) sur la santé, notamment les risques de cancers. Quelques lignes sont ensuite consacrées à la composition des populations aux PE, et notamment l'exposition professionnelle. Les dernières parties de la fiche repères proposent un rappel de la réglementation ainsi que des conseils de précaution à délivrer à la population pour une réduction de l'exposition aux PE. Un focus est consacré au Bisphénol A. Une bibliographie conclut la fiche.

Ressources pour comprendre et transmettre

Format : **Consulter le dossier**

Dossier de connaissances ou d'information : <https://www.e-cancer.fr/Expertises-et-publications/Catalogue-des-publications/F...>

Année :

2019

Auteur :

Institut national du cancer

Editeur :

Institut national du cancer