

Mise à jour de cette page :
29/01/2026

Rôle possible de l'exposition aux perturbateurs endocriniens dans la sévérité de la Covid-19

Santé-Environnement
Ressources pour
comprendre et transmettre

Mots clés

covid-19 perturbateurs endocriniens

Format :

Article en ligne

Ce communiqué présente une nouvelle étude, portée par Karine Audouze (Maître de conférences, Université de Paris) au sein du laboratoire T3S* (Université de Paris, Inserm) et publiée le 19 novembre 2020 dans la revue *Environment*

Année :
2020

International. Cette étude suggère que l'exposition à des produits chimiques qui

Editeur :

Institut national de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM). Cette étude suggère que l'exposition à des produits chimiques qui dérèglent le système endocrinien (les perturbateurs endocriniens ou PE) pourrait interagir avec différents signaux biologiques du corps humain jouant un rôle important dans la sévérité de la Covid-19.

Consulter l'article

<https://presse.inserm.fr/role-possible-de-lexposition-aux-perturbateurs-endocri...>