

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

✦ Santé-Environnement

Mots clés

Covid-19 perturbateurs endocriniens

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 International*. Cette étude suggère que l'exposition à des produits chimiques qui dérèglent le système endocrinien (les perturbateurs endocriniens ou PE) pourrait interférer avec différents signaux biologiques du corps humain jouant un rôle important dans la sévérité de la Covid-19.

📄 Mise à jour de cette page :
24/11/2020

[Ressources pour comprendre et transmettre](#)

Format :
[Article en ligne](#)

📅 **Année :**
2020

👤 **Editeur :**
Institut national de la santé et de la recherche médicale

Consulter l'article

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