

Les PROBLÈMES avec les PFAS



COMMENT ENTRENT-ILS DANS NOTRE CORPS ?



PROBLÈMES DE SANTÉ LIÉS AUX PFAS



Cancer du rein et des testicules

Hypertension artérielle et prééclampsie

Élévation du taux de cholestérol



Abaissement du poids à la naissance

Diminution de la réponse vaccinale chez les enfants

PFAS

- Abréviations pour les substances chimiques per- et polyfluoroalkyliques, utilisées dans des produits tels que ustensiles de cuisine antiadhésifs, emballages alimentaires, vêtements résistants à l'eau et tapis antitaches
- Aussi surnommées "substances chimiques éternelles", elles peuvent mettre jusqu'à 1000 ans pour se décomposer dans la nature

QUE POUVONS-NOUS FAIRE ?



INDIVIDUS - éviter les produits contenant des PFAS et demander aux décideurs politiques de limiter ou d'interdire leur utilisation

PROFESSIONNELS DE LA SANTÉ - conseiller les patients sur la façon d'éviter les PFAS et soutenir des restrictions de leur utilisation

ENTREPRISES - éliminer progressivement l'utilisation des PFAS et éviter les usages non essentiels

DÉCIDEURS - restreindre ou interdire les PFAS