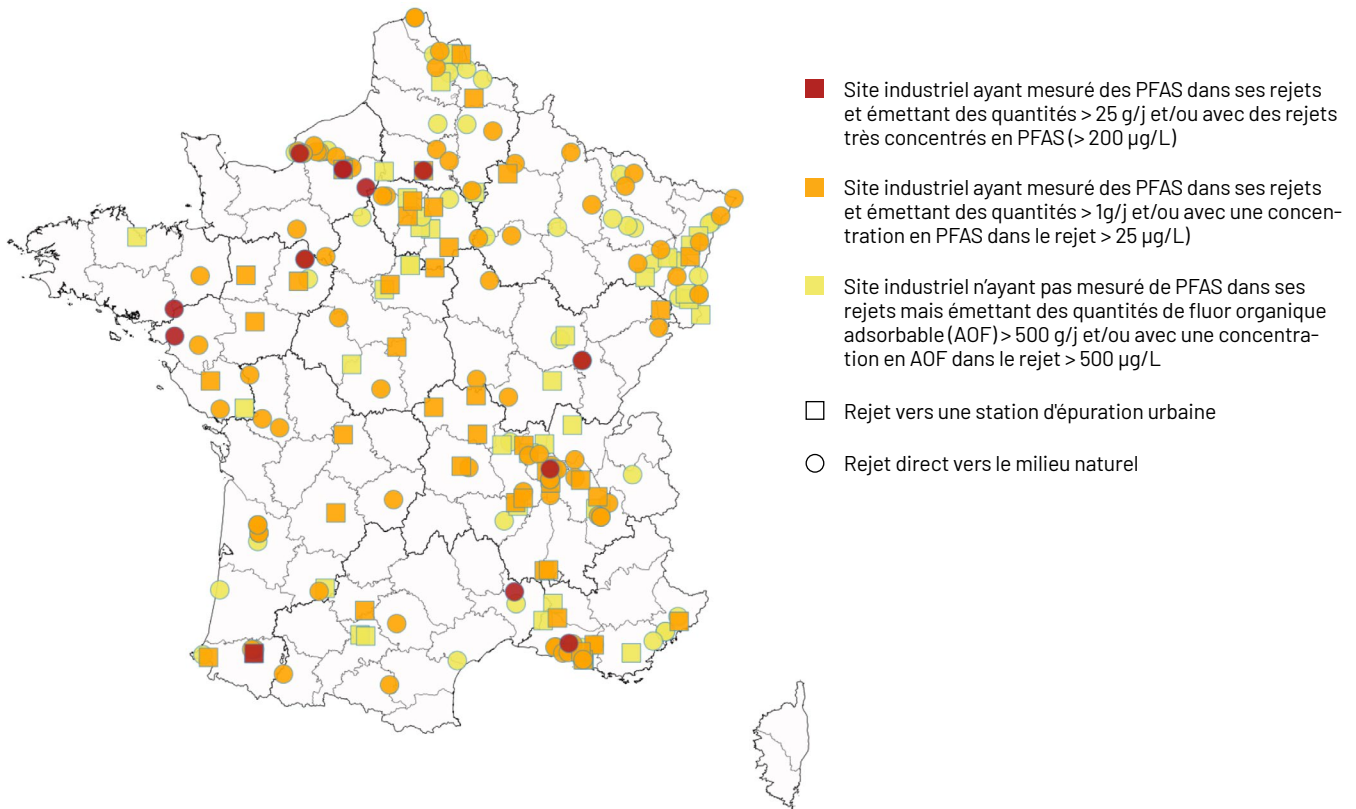


PFAS : une contamination invisible mais massive

Carte des rejets des ICPE de PFAS en France



Source : Générations futures, liste des 225 installations classées pour la protection de l'environnement (ICPE) identifiées comme problématiques en matière de pollution et de santé environnementale, publication de mars 2025.

Polluants éternels : plus de 2 100 sites contaminés en France

Utilisés pour leurs propriétés antiadhésives et résistantes, les PFAS s'accumulent dans l'environnement et le corps humain. Ils sont liés à des cancers, troubles hormonaux, atteintes du foie, des reins et du système immunitaire.

La carte ci-dessus montre l'ampleur de la contamination aux PFAS en France. Chaque point correspond à un site industriel ou une commune exposée à ces « polluants éternels ». Leur forte concentration dans les vallées industrielles (Loire, Rhône, Rhin, Garonne) révèle un lien direct

avec les activités chimiques, plasturgiques ou métallurgiques. Plus de 2 100 sites sont concernés.

Des alternatives existent, mais nécessitent volonté et planification

L'eau potable, les sols agricoles et la chaîne alimentaire sont déjà contaminés. À Pierre-Bénite (Rhône), on a mesuré jusqu'à 5 000 ng/L de PFAS, soit 100 fois le seuil européen proposé.

Pourtant, des alternatives existent. Dans l'aéronautique, certaines mousses anti-incendie ont été remplacées par des produits biodégradables. D'autres secteurs substituent les revêtements fluorés par des matériaux céramiques ou à base d'eau. Cela suppose de planifier, protéger les salarié-es et investir. Produire autrement est possible : encore faut-il s'en donner les moyens et sortir du court-termisme financier.

POUR ALLER PLUS LOIN : [Le syndicalisme, une vigie pour l'eau](#)