

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

Pollutions diffuses : Passer de la réaction à l'anticipation

Air Extérieur Alimentation et Agriculture Eau Santé-Environnement



Les pollution

Ressources pour comprendre et transmettre

Format :

[Article en ligne](#)

Année :

2026

Auteur :

Conseil Economique Social et Environnemental

Editeur :

Conseil économique social et environnemental

Chaque année en France, 140 tonnes de substances actives de pesticides s'évaporent et circulent dans l'atmosphère avant de retomber via les précipitations. Ce transfert atmosphérique n'est que la partie émergée d'une imprégnation chimique généralisée : résidus médicamenteux, microplastiques et « polluants éternels » (PFAS) s'accumulent dans tous les compartiments de l'environnement.

Face à cette saturation qui menace la résilience de nos écosystèmes, l'avis « Lutter contre les pollutions diffuses pour préserver la biodiversité » appelle à une rupture : passer d'une gestion curative et silotée à une véritable politique de prévention à la source.

Cet avis a été adopté le mercredi 28 janvier 2026.

[d'après RA]

Consulter l'article

<https://www.lecese.fr/actualites/pollutions-diffuses-passer-de-la-reaction-lant...>