

## Guide SFSE d'évaluation et de gestion des PFAS - Novembre 2023 ♥

✦ Santé-Environnement

### 📖 Mots clés

pollution

📄 Mise à jour de  
cette page :  
13/12/2023

[Ressources pour  
comprendre et  
transmettre](#)

La Société Francophone de Santé et Environnement (SFSE) publie un guide pratique : « ***Evaluation et gestion des PFAS (Per et Poly Fluoro Alkyls Substances)*** ». À l'initiative de la **Section « Méthodologie d'évaluation des impacts et risques sanitaires »** de la SFSE, des fiches pratiques relatives aux PFAS ont été rédigées afin de synthétiser les informations nombreuses à ce sujet et les mettre à disposition du plus grand nombre. Ces fiches devraient permettre au lecteur de trouver une réponse rapidement, selon une approche pragmatique, aux questions :

#### Format :

[Dossier de connaissances ou d'information](#)

#### 📅 Année :

2023

#### 👤 Auteur :

Société Francophone  
de Santé et  
Environnement  
(SFSE)

- *Dans quelles circonstances/ milieu doit-on analyser les PFAS(sol, eaux, air) ?*
- *Quels paramètres utiliser pour mener l'évaluation des risques?*
- *Quelle technique d'assainissement fonctionne ?*

**Ce guide est composé de quatorze fiches pratiques classées par thématique et dont le but est de vous aider à évaluer la situation. En voici la liste exhaustive.**

- Connaissances générales
- Cadre réglementaire et juridique
- Hiérarchisation des sources de pollution
- Devenir dans l'environnement et biotransformation
- Chimie environnementale
- Méthodes de prélèvements : Sols, Eaux, Air
- Méthodes d'analyses : Sols, Eaux, Air
- Bruit de fond : définition et recommandations pour la détermination du bruit de fond
- Comportement dans l'environnement : paramètres physico-chimiques des PFAS
- Toxicité et Valeurs Toxicologiques de Référence
- Évaluation Quantitative des Risques Sanitaires et mélanges
- Données de Biomonitoring humain
- Méthodes de dépollution des sols
- Méthodes de dépollution des eaux souterraines et traitement des eaux usées et de l'eau potable
- Méthodes d'assainissement des gaz du sol et de l'air ambiant

**Consulter le dossier**

<http://xx0px.mjt.lu/nl3/oQKdO2iS6VfkvGPQAYF03Q?>

[m=AUoAAC65tssAAc3HeQgAAdlwSUoAAA...](#)