



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Département fédéral de l'environnement,  
des transports, de l'énergie et de la communication DETEC

Office fédéral de l'environnement OFEV  
Division sols et biotechnologie

# Conclusion

## **SITES POLLUÉS SUISSE**

— Symposium 2019 —

## **ATLASTEN SCHWEIZ**

— Symposium 2019 —

12 novembre 2019  
Christiane Wermeille,  
Division Sol et Biotechnologie, OFEV



## Rétrospective



## Perspectives

- a) Les principes d'évaluation des PFAS aujourd'hui
- b) Groupe d'experts sur l'élimination des déchets pollués par des PFAS
- c) Workshop et Symposium Sites Pollués Suisse 2020
- d) Étude NAQUA 2020



## Perspectives

- a) Les principes d'évaluation des PFAS aujourd'hui
- b) Groupe d'experts sur l'élimination des déchets pollués par des PFAS
- c) Workshop et Symposium Sites Pollués Suisse 2020
- d) Étude NAQUA 2020



## Perspectives : Les principes d'évaluation des PFAS aujourd'hui

- La liste des valeurs de concentration déjà établies est en ligne <https://www.bafu.admin.ch/bafu/fr/home/themes/sites-contamines/info-specialistes/traitement-des-sites-contamines.html>

[Page d'accueil](#) > [Thèmes](#) > [Thème Sites contaminés](#) > [Informations pour spécialistes](#) > [Traitement des sites contaminés](#)

- Si aucune nouvelle donnée toxicologique n'est disponible, ces valeurs de concentration peuvent être reprises
- Soumettre à l'OFEV, section Sites contaminés, une demande pour approuver les valeurs



## Perspective

- Les principes d'évaluation du PFAS aujourd'hui
- Groupe d'experts sur l'élimination des déchets pollués par des PFAS
- Workshop et Symposium Sites Pollués Suisse 2020
- Étude NAQUA 2020



## Perspectives : Groupe d'experts déchets pollués par des PFAS

➤ Début : 1<sup>re</sup> séance 21 novembre 2019 (puis en mars et juin 2020)

### Groupe d'experts en déchets :

Partie élimination des déchets : Recherche de solutions :

- Groupe d'acc.: Michael Madliger (AG); Achim Kayser (TG)
- OFEV, section Déchets industriels : Martin Luther
- Représentant asr : Ursin Ginsig
- Lonza SA, Viège : Veronika Scholz
- Représentant cemsuisse : Martin Tschan

➤ LE thème du PFAS en 2020

➤ Principaux défis



## Perspectives

- a) Les principes d'évaluation des PFAS aujourd'hui
- b) Groupe d'experts sur l'élimination des déchets pollués par des PFAS
- c) Workshop et Symposium Sites Pollués Suisse 2020
- d) Étude NAQUA 2020



# Perspectives : Workshop et Symposium Sites Pollués Suisse 2020

**SITI INQUINATI SVIZZERA**

— Workshop 2020 —

**SITES POLLUÉS SUISSE**

— Workshop 2020 —

**ATLASTEN SCHWEIZ**

— Workshop 2020 —

Date : **12 mars 2020**

Lieu : Maison des Sports, Ittigen

Thème : Proportionnalité des mesures d'assainissement

**ATLASTEN SCHWEIZ**

— Symposium 2020 —

**SITES POLLUÉS SUISSE**

— Symposium 2020 —

**SITI INQUINATI SVIZZERA**

— Simposio 2020 —

Date : **10 novembre 2020**

Lieu: Landhaus, Soleure

Thème : Sites pollués en lien avec les eaux de surface



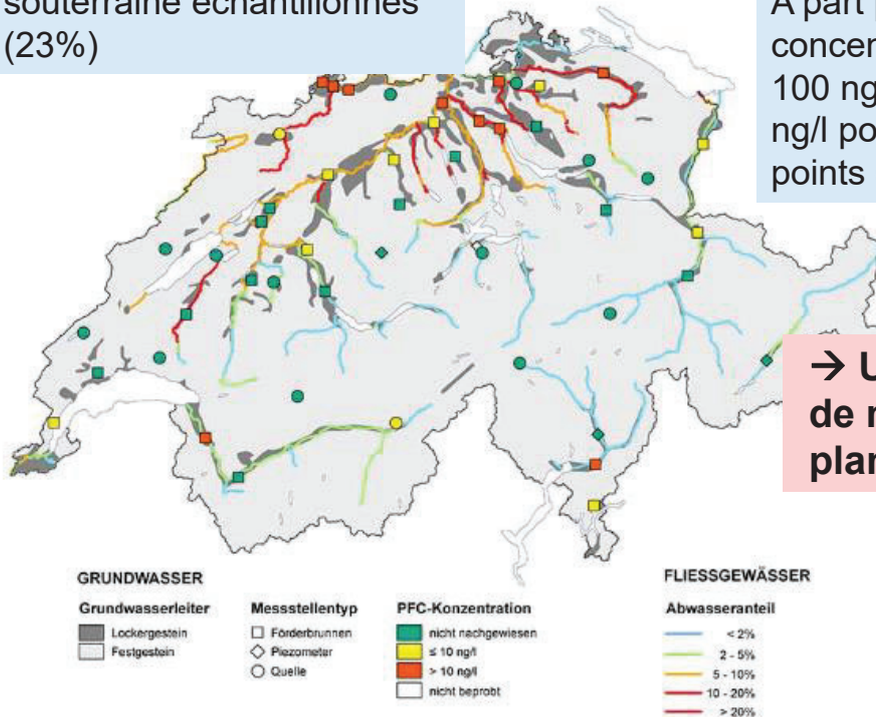
## Perspectives

- a) Les principes d'évaluation des PFAS aujourd'hui
- b) Groupe d'experts sur l'élimination des déchets pollués par des PFAS
- c) Workshop et Symposium Sites Pollués Suisse 2020
- d) Étude NAQUA 2020

## Étude pilote NAQUA 2007/2008

Détectés dans 21 des 49 points de mesure d'eau souterraine échantillonnés (23%)

Les concentrations étaient généralement faibles. A part pour un point de mesure, les concentrations étaient inférieures à 100 ng/l, et même inférieures à 10 ng/l pour une bonne moitié des points de mesure.



→ Une nouvelle campagne de mesure importante est planifiée pour 2019/2020

Konzentration Perfluorierter Chemikalien (PFC) im Grundwasser und Abwasseranteil in verschiedenen Fließgewässern

(Abflussmenge Q347 > 2000/l). Maximalwert pro NAQUA-Messstelle.

11

## Perspectives : apéritif!

- Les principes d'évaluation des PFAS aujourd'hui
- Groupe d'experts sur l'élimination des déchets pollués par des PFAS
- Workshop et Symposium Sites Pollués Suisse 2020
- Étude NAQUA 2020

