

## Groupe de travail Micropolluants (GTMP)

Seilerstrasse 22  
Postfach  
3001 Bern

T +41 31 310 20 12  
F +41 31 310 20 35

info@sso-fsts.ch  
www.sso-fsts.ch

février 2024

### Lettre d'information aux membres des associations responsables de la Fondation suisse pour les traitements de surface SSO-FSTS

Mesdames et Messieurs, membres des associations responsable de la SSO-FSTS

Comme vous avez pu le lire entre-temps dans différents médias, une réduction de la pollution des eaux par les micropolluants, appelés aussi polluants traces, est un défi croissant pour la protection des eaux. Les micropolluants sont des substances présentes dans les eaux en très faibles concentrations. En font partie les produits chimiques organiques de synthèse, comme les produits phytosanitaires, les additifs alimentaires ou les médicaments. Mais on compte également parmi eux des substances organiques et inorganiques d'origine naturelle, comme les toxines, les hormones ou les métaux lourds. Ces micropolluants posent un problème notamment parce qu'ils peuvent avoir des effets nocifs sur l'homme, sur la faune et sur l'environnement, comme le précise le rapport du Conseil fédéral<sup>1</sup>.

Les impuretés en mouvement et difficilement dégradables peuvent s'accumuler dans les eaux. Pour l'heure, on sait peu de choses sur les effets qui peuvent en résulter, qu'il s'agisse de substances isolées ou de mélanges de substances. De nouvelles recherches peuvent également permettre de cataloguer d'autres substances comme toxiques. Du fait de l'absence d'études systématiques sur les types de substances utilisées dans les branches concernées par leur rejet dans les eaux usées, les connaissances sont très lacunaires. Tant du côté des utilisateurs que des autorités.

Dans de nombreux cantons, les charges de paramètres globaux (DGS, DCO, DBO5, DOC) sont bien connues. L'état des connaissances concernant les quantités de métaux lourds est également similaire, car ils sont soumis à des valeurs limites de rejet et font l'objet de mesures de contrôle périodiques. Les données sur les autres polluants émis sont lacunaires et les informations sur les micropolluants organiques, lorsqu'elles existent, ne sont que partielles.

Le 16 juin 2017, le Conseil fédéral a adopté le rapport « *Mesures à la source visant à réduire la charge de micropolluants dans les eaux* ». Il y démontre comment, en collaboration avec les cantons, les associations professionnelles, les organismes de recherche et l'économie privée, renforcer les mesures prises à la source pour lutter contre les micropolluants.

L'Association suisse des professionnels de la protection des eaux (VSA) a réalisé, en collaboration avec l'Office fédéral de l'environnement (OFEV) et d'autres groupes d'accompagnement, l'analyse de situation sur les « *rejets de polluants de l'industrie et*

---

<sup>1</sup> <https://www.news.admin.ch/news/message/attachments/48685.pdf>

*l'artisanat dans les eaux* »<sup>2</sup>. La branche du traitement de surface des métaux/galvanisation a été parmi d'autres considérée comme étant concernée.

Dans ce contexte, nous avons créé au sein du département Environnement le groupe de travail Micropolluants (GTMP) et nous l'avons rattaché à la Commission paritaire de l'environnement (CPE). Le GTMP se concentre dans un premier temps sur les domaines d'activité suivants :

- être l'interlocuteur des autorités, des associations et des autres parties prenantes en matière de micropolluants,
- défendre les intérêts de la branche de la galvanisation,
- être un centre d'accueil et d'information pour les membres concernés des associations responsables.

Nous vous informerons ultérieurement sur l'organisation finale et la gamme de prestations du GTMP. Si vous avez entre-temps des questions à ce sujet, n'hésitez pas à nous contacter par e-mail à l'adresse suivante :

[agmv@sso-fsts.ch](mailto:agmv@sso-fsts.ch)

Meilleures salutations

Alex Fosati

Président de la CPE

Roland Ratschiller

Actuaire du GTMP

---

<sup>2</sup> [https://micropoll.ch/wp-content/uploads/2022/04/20220404\\_Situationsanalyse\\_FR\\_Final.pdf](https://micropoll.ch/wp-content/uploads/2022/04/20220404_Situationsanalyse_FR_Final.pdf)