



Comment agir
**CONTRE LES
MICROPOLLUANTS ?**

C'est quoi un micropolluant ?

Un micropolluant est **une substance minérale ou organique, synthétique ou naturelle, susceptible d'engendrer des effets indésirables sur les milieux aquatiques et la santé humaine**, même à de très faibles concentrations : l'équivalent d'un morceau de sucre dans une piscine olympique !

La présence des micropolluants dans l'environnement est, au moins en partie, due à l'activité humaine :



Rejet des établissements industriels et artisanaux



Agriculture



Pollution urbaine



Activités domestiques



*Vaisselle, lessive, soins du corps, produits de bricolage, pesticides...
Beaucoup de produits utilisés chaque jour à la maison en contiennent !*

Quels effets sur l'environnement & la santé ?

Faiblement biodégradables, les micropolluants s'accumulent dans l'environnement et tout au long de la chaîne alimentaire. À de très faibles concentrations, ils peuvent engendrer des **effets négatifs sur les organismes vivants** en raison de leur toxicité, leur persistance et leur bioaccumulation.



En effet, une fois dans le milieu naturel, les micropolluants se dégradent plus ou moins vite.

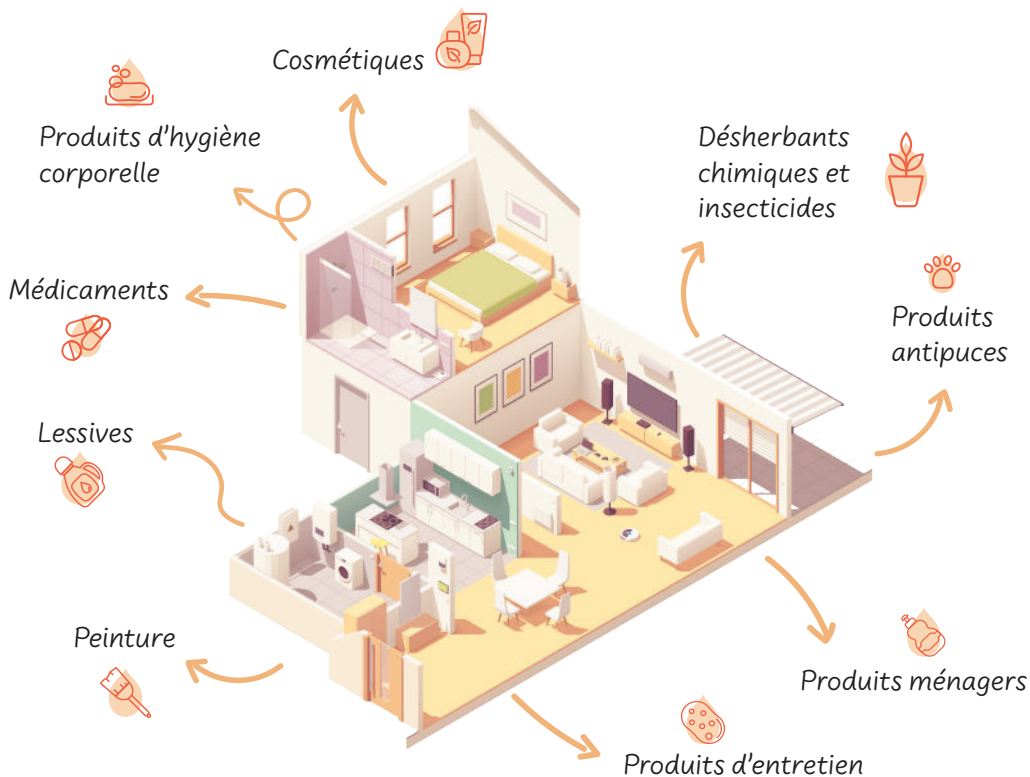
Les scientifiques craignent aujourd'hui les effets additionnels des micropolluants et les nouvelles substances qu'ils peuvent engendrer en se combinant. Même si leurs effets sur l'environnement et la santé sont encore mal connus, de fortes suspicions existent : **ils peuvent être toxiques pour les écosystèmes** (effets nocifs sur la faune et la flore aquatiques, effets néfastes sur la reproduction des poissons) **et dangereux pour la santé** (certaines molécules sont allergènes, d'autres sont soupçonnées de provoquer des cancers, des perturbations endocriniennes et des maladies neuronales).



Lutter contre les micropolluants dans notre quotidien est un enjeu majeur pour notre bien-être et notre santé, autant que pour la préservation de l'environnement.

Où se cachent les micropolluants ?

Ils sont invisibles, et pourtant bien présents dans notre quotidien !



Lorsque nous nettoyons, prenons notre douche ou tirons la chasse, ces substances vont dans les canalisations des eaux usées, pour être conduites jusqu'à une station d'épuration, qui ne les retient qu'en partie.

Elles se retrouvent alors dans les barrages, les cours d'eau, les nappes souterraines d'où provient l'eau potable.

Les micropolluants vont ensuite passer du milieu naturel, aux espèces vivantes, et à l'homme.

Quelles solutions contre les micropolluants ?

En tant que consommateurs, nous pouvons tous agir pour l'environnement en adoptant les bons gestes.

🍷 Réduire les doses et les fréquences d'utilisation

Je veille à respecter le dosage indiqué sur les étiquettes des produits, j'évite la surutilisation et j'essaie de réduire le nombre de produits que j'utilise, je choisis des alternatives naturelles aux produits, lorsque c'est possible : savon noir, vinaigre blanc...

🍷 Éviter les produits dangereux

Je lis les étiquettes pour les éviter. Ces pictogrammes peuvent vous aider à les repérer :



SGH 06
Toxiques aigus



SGH 05
Attention



SGH 05
Danger pour la santé



SGH 06
Danger pour
le milieu aquatique

🍷 Privilégier les produits écologiques

Je choisis des produits avec des labels écologiques officiels :



👉 www.labelinfo.ch/fr/

🍷 Apporter les produits dangereux en déchèterie

Je dépose solvants, huiles de vidange, peintures, résidus de produits de bricolage, de mécanique et d'entretien des jardins dans l'une des déchèteries du Pays de Pouzauges. **Ces produits ne doivent, en aucun cas, être évacués dans les toilettes, les canalisations domestiques ou les grilles d'avaloir du réseau pluvial.**

👉 www.scom85.fr

🍷 Ramener les médicaments inutilisés à la pharmacie ou à la déchèterie



Les services assainissement & environnement
de la Communauté de communes du Pays de Pouzauges
peuvent vous renseigner au 02 51 57 14 23.