

Communiqué de presse

Médecins en faveur de l'Environnement (MfE), le 27 mai 2021

Pollution aux pesticides dans les eaux de la Limpach (SO)

Le plan de mesures pour baisser la concentration en pesticides ne montre aucun effet

La Limpach (canton de Soleure) recèle un véritable cocktail de pesticides. Les concentrations de 15 pesticides dépassent jusqu'à onze fois les valeurs limites. C'est ce que montre l'évaluation des résultats d'analyse par les Médecins en faveur de l'Environnement (AefU), résultats que l'Office de l'environnement avait refusé de fournir au *Sonntagszeitung*. Le plan de mesures que le canton de Soleure applique depuis 2018 pour réduire le risque associé aux pesticides ne montre aucun effet jusqu'ici. Depuis 20 ans, la Limpach est une rivière massivement contaminée et continue de l'être. L'initiative pour l'interdiction des pesticides et l'initiative pour une eau potable montrent l'issue à ce problème. Les MfE recommandent de voter 2xOUI aux initiatives le 13 juin 2021.

Dans un premier temps, l'Office de l'environnement du canton de Soleure n'avait informé que les agriculteurs et les agricultrices de la vallée de la Limpach de la contamination des eaux de la rivière, mais pas la population. C'est ce dont a fait état le *Sonntagszeitung* en avril. L'Office de l'environnement ne voulait pas promulguer les résultats de l'analyse à la presse. Pour ce faire, il a fallu que le parti des Vert'libéraux du canton de Soleure fasse une demande d'accès au dossier, demande possible conformément au principe de la transparence. Après un entretien des Vert'libéraux et des MfE avec l'Office de l'environnement, les autorités ont fourni les résultats d'analyse. Ces derniers montrent: le plan de mesures décidé en 2018 par le gouvernement de Soleure d'après les directives de la confédération s'avère, jusqu'à maintenant, inefficace sur la Limpach. Les mesures prévoient que le risque découlant des pesticides utilisés dans l'agriculture baisse de 50 pour cent d'ici 2025. En 2019, dix pesticides ont contaminé outre mesure l'eau de la rivière. Et en 2020, on y comptabilisait 15 produits phytosanitaires agricoles.

Les mêmes pesticides depuis des années

Désormais, les MfE montrent aussi que, depuis neuf ans, l'eau de la rivière est polluée par les herbicides chloridazone et métamitron de manière répétée à une concentration non autorisée. Ces derniers sont très toxiques pour les organismes aquatiques. En 2011 déjà, les deux produits phytosanitaires dépassaient la valeur limite. Et c'est toujours le cas en 2020. La concentration mesurée du glyphosate également, un herbicide controversé et probablement cancérigène, était jusqu'à six fois supérieure à la valeur limite.

La dangereuse cyperméthrine: une valeur jusqu'à onze fois supérieure à la valeur limite

L'insecticide cyperméthrine est le produit qui dépasse le plus fortement la valeur limite dans la Limpach: la concentration mesurée dans l'eau de la rivière est jusqu'à onze fois supérieure à la valeur admise. La cyperméthrine peut endommager les organes humains et elle est suspectée de porter atteinte à la fertilité ou même d'être néfaste à l'enfant se trouvant dans le ventre maternel. En outre, cette substance est extrêmement toxique pour les organismes aquatiques.

Dans les petites rivières comme la Limpach, la cyperméthrine agit déjà à des concentrations minimales. En conséquence, la valeur limite à définir doit être basse. Mais seulement un nombre très faible de laboratoires est en mesure de la contrôler car, pour ce faire, une **analytique spéciale** est nécessaire.

Il en est de même pour le chlorpyrifos: ce n'est que depuis peu que les laboratoires sont capables de mesurer cet insecticide avec la sensibilité requise. La concentration autorisée dans la Limpach est, par moment, plus de quatre fois supérieure à la valeur limite. Le chlorpyrifos est suspecté d'agir comme une hormone et d'altérer le développement cérébral chez les enfants. De plus, cette substance est très toxique pour les organismes aquatiques et un puissant poison pour les poissons.¹

L'espoir des autorités ne se concrétise pas tout seul

En 2000, l'Office pour l'environnement a écrit dans le rapport «État des eaux soleuroises» dans le canton de Soleure: «L'orientation écologique de l'agriculture étant en progression» on peut «s'attendre à ce que l'état de» la Limpach également «(...) **s'améliore, au moins légèrement**». 20 ans plus tard, une chose est claire: très peu de choses ont changé. Comme beaucoup de rivières en Suisse, la Limpach est aussi toujours contaminée de manière excessive par des pesticides. Son patchwork de pesticides a même gagné en diversité.

Agir maintenant et voter 2xOUI

Il est possible de changer cela, maintenant. Et ce, en votant 2xOUI à l'initiative pour l'interdiction des pesticides et à l'initiative pour une eau potable le 13 juin 2021, la population peut exiger une protection efficace des eaux, du sol et de la santé. Cela permettrait aussi à la Limpach d'être à nouveau une rivière précieuse et vivante.

www.2xoui.ch

Contact:

Dr. Martin Forter, directeur des MfE

061 691 55 83

Dr. méd. Reiner Bernath, directoire des MfE et MfE Soleure

032 623 67 47

¹ À partir de fin juin 2021, le chlorpyrifos n'est plus autorisé à être utilisé dans l'agriculture.