

Commentaires de la part de Garde-rivière des Outaouais sur l'état des SPFA au Canada

July 19th, 2023

À propos de Garde-rivière des Outaouais et des SPFA

Garde-rivière des Outaouais, un organisme de bienfaisance canadien qui jouit d'une excellente réputation parmi les membres de la collectivité, joue le rôle de champion et de porte-parole du bassin versant de la rivière des Outaouais et met son leadership et son inspiration au service de la protection, de la promotion et de l'amélioration de sa santé et de son avenir écologique. Nous inspirons l'action et la collaboration afin que la rivière des Outaouais soit une rivière saine où chaque personne peut nager, que ses eaux soient potables et propices à la pêche.

En tant qu'organisme voué à la préservation et à la protection de la qualité de l'eau dans notre bassin versant, Garde-rivière des Outaouais tient à exprimer sa profonde préoccupation concernant la présence de substances per- et polyfluoroalkyles (SPFA) dans l'environnement.

La contamination par les SPFA est apparue comme un enjeu important pour l'environnement et la santé publique en raison de leur persistance extrême et de leur potentiel de bioaccumulation. Garde-rivière des Outaouais croit qu'il est important de prendre des mesures immédiates pour atténuer les effets néfastes de ces substances sur les écosystèmes et la santé humaine.

Les SPFA ont été largement détectées dans l'environnement, dans les corps humains et dans les sources d'eau, y compris les rivières, les lacs et les zones côtières. Comme elles ne se décomposent pas dans l'environnement et qu'elles peuvent se déplacer dans les sols pour contaminer et se bioaccumuler dans les poissons et la faune, nous sommes préoccupés par les conséquences à long terme que ces substances chimiques persistantes peuvent avoir sur la vie aquatique et les écosystèmes, ainsi que sur la santé humaine. La bioaccumulation de ces

produits chimiques dans la chaîne alimentaire a une incidence directe sur la santé et la survie de la faune, compromettant la biodiversité essentielle à l'équilibre écologique de la planète.

D'autres administrations, dont les États-Unis, ont participé plus activement à la lutte contre la contamination par les SPFA. Nous sommes heureux de constater que le gouvernement du Canada aborde cet enjeu en recueillant les commentaires à prendre en considération pendant l'élaboration du rapport final sur les SPFA et de l'approche de gestion des risques. Garde-rivière des Outaouais a élaboré une série de quatre recommandations sur lesquelles le gouvernement doit agir afin d'établir une position solide sur les SPFA et de protéger adéquatement la santé des Canadiens et de notre environnement.

Recommandations de Garde-rivière des Outaouais

Dans le cadre de l'examen des SPFA effectué par Santé Canada et Environnement et Changement climatique Canada, Garde-rivière des Outaouais présenter les recommandations et les mesures suivantes pour qu'elles soient intégrées dans l'approche finale de gestion des risques.

1. **Classer les SPFA dans une catégorie de produits chimiques toxiques en vertu de la LCPE :** Le Canada doit adopter une approche proactive et prudente en traitant les SPFA comme une catégorie de produits chimiques qui sont toxiques pour l'environnement ou qui nuisent à la santé humaine, comme le prévoit la Loi canadienne sur la protection de l'environnement (LCPE), et en fournissant les outils de mesure du rendement et d'évaluation connexes requis.
2. **Assurer le suivi de la contamination par les SPFA :** Le Canada doit mettre pleinement en œuvre des outils de déclaration et de collecte de données pour suivre et réduire au minimum l'exposition environnementale et humaine aux SPFA. Le gouvernement du Canada doit également ajouter ces produits chimiques aux exigences de déclaration de l'Inventaire national des rejets de polluants (INRP).
3. **Investir dans la mise à l'essai et l'atténuation :** Le Canada doit fournir les investissements nécessaires dans les outils de mise à l'essai, cerner les secteurs préoccupants et élaborer des plans d'action pour atténuer la contamination par les SPFA, en particulier pour les régions qui ont une incidence sur les sources d'eau potable ou qui ont un potentiel de consommation par bioaccumulation dans les sources alimentaires.

4. Harmoniser ses mesures avec les mesures prises dans d'autres administrations :

En vertu de l'Accord relatif à la qualité de l'eau dans les Grands Lacs (AQEGL), le Canada et les États-Unis ont convenu de protéger la santé humaine et l'environnement au moyen de mesures concertées et coordonnées visant à réduire le rejet de produits chimiques dans les eaux des Grands Lacs. En 2021, l'EPA (Environmental Protection Agency) des États-Unis a présenté une feuille de route stratégique pour les SPFA et a récemment lancé un processus d'examen concernant les désignations futures possibles des SPFA en vertu de la Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act (CERCLA) (US EPA, 2023). Le Canada devrait veiller à ce que l'approche adoptée pour le SAEF soit égale ou supérieure à celle adoptée dans d'autres pays comme les États-Unis.

Conclusion

La contamination par les SPFA est une menace connue et croissante. Des techniques d'atténuation appropriées sont nécessaires pour protéger la santé des Canadiens et notre environnement. Le gouvernement du Canada a l'occasion non seulement de prendre les engagements semblables à ceux des autres administrations (comme les États-Unis), mais également d'être un chef de file mondial dans la protection des écosystèmes contre ces substances toxiques.

L'examen actuel laisse entendre que l'enjeu est pris au sérieux, et Garde-rivière des Outaouais est conçu que des mesures gouvernementales claires, directes et efficaces peuvent se dégager de ce processus de consultation. En indiquant correctement que ces substances sont toxiques, en assurant le suivi de la contamination, en investissant dans les essais et l'atténuation et prenant des mesures semblables à celles d'autres pays, le Canada peut donner l'exemple en matière de protection de l'eau, de la santé et de l'environnement.