



De : Association des Soissonnais en Transition  
13 rue de Panleu, 02200 Soissons  
soissonnaisentransition@gmail.com

A : Mesdames, Messieurs les élu(e)s et responsables communaux, intercommunaux, départementaux et régionaux de l'Aisne,  
M. Alain Crémont, Maire de Soissons, Président de la communauté de communes Grand Soissons,  
M. Nicolas Fricoteaux, Président du Conseil Départemental de l'Aisne,  
Mme Michèle Fuselier, Vice-présidente départementale en charge de la Transition écologique et du développement durable  
Mme Florence Bariseau, Vice-présidente du Conseil régional des Hauts-de-France, en charge de la politique de l'Eau,  
M. Thomas Campeaux, Préfet de l'Aisne,  
Mme Carine Roussel, Sous-préfète de Soissons

Soissons, le 25 mars 2024

Mesdames, Messieurs,

Alertée depuis 2022 par les déclarations de sécheresses en France, en Picardie et dans l'Aisne, puis par les révélations de pollution des nappes phréatiques, qui fournissent notre eau potable, par des pesticides d'origine agricole (en particulier par la chloridazone et le chlorothalonil, les PFAS n'étant pas encore dosés en routine), notre association environnementale des Soissonnais en Transition a créé une commission « Eau ».

Cette commission, actuellement constituée de 6 personnes dont 3 médecins, consulte régulièrement différentes sources d'informations : les bulletins de l'ARS sur l'analyse de l'eau, le site du SIPRODES-Suez, bien sûr également la presse nationale et locale. Le site du BRGM nous renseigne sur l'état des nappes phréatiques.

Par cette lettre, nous vous faisons part de notre inquiétude et de notre vigilance quant à la quantité et à la qualité de l'eau potable dans notre Pays Soissonnais.

Le dernier bulletin du Syndicat intercommunal de production et de distribution d'eau de Soissons (SIPRODES) révèle ainsi une pollution de l'eau potable par les pesticides avec une concentration dépassée à 0,6 microgr/l alors que la « limite de qualité » est à 0,1 microgr/l et la « valeur sanitaire maximale » à 0,5 microgr/l. Bien sûr, nous savons que les normes sont arbitraires et que nous ne disposons pas d'études d'impact de la pollution de l'eau potable par ces produits, qui sont pourtant reconnus comme cancérigènes et perturbateurs de la fertilité humaine.

Pour ne donner que quelques derniers chiffres, malgré une amélioration générale en raison peut-être des pluies abondantes des dernières semaines :

- pour Soissons : en juillet 2023, total des pesticides 0,549 microgr/l ; en septembre, présence d'hydrocarbures polycycliques et présence de pesticides à 0,459 et 0,511 microgr/l ; dans un autre prélèvement, présence persistante de la chloridazone, dont l'utilisation en agriculture est interdite depuis 2020 et du chlorothalonil, interdit depuis 2019; en novembre : total 0,301 microgr/l