



**Association Collectif sans pesticides**  
**Rue du Lavoir, à la Mairie,**  
**44290 Massérac**

**Le 11 Avril 2019**

**Monsieur Jean-Jacques Coiplet,**  
**Directeur Général**  
**ARS Pays de la Loire**  
**17 Boulevard Gaston Doumergue - CS 56233**  
**44262 NANTES cedex**

**Courrier en AR**

**Objet : Mise à jour de la liste des Pesticides et Métabolites recherchés et Principe de Précaution**

Monsieur le Directeur Général, nous nous permettons de vous citer, car nous avons les mêmes préoccupations

« Garantir l'accès à une eau de qualité, en permanence et pour tous, est un enjeu de santé publique et une responsabilité partagée. Dans les Pays de la Loire, l'eau distribuée est de très bonne qualité. Ceci étant, la situation concernant les pesticides, même sans risque sanitaire, nécessite d'agir afin de protéger la ressource en eau. Cet engagement collectif, nous le devons à tous les ligériens, notamment aux générations futures. »

Le « Collectif sans Pesticides » est une association sur la région de Guémené Penfao en Loire Atlantique, dont les objectifs sont la défense de la santé de tous et la sauvegarde de la biodiversité confrontées aux pollutions qui dégradent la qualité de l'eau, de l'air et du sol. Les habitants de la région de Guémené sont approvisionnés en eau potable via le captage de Massérac. Ce captage a la particularité de ne pas être prioritaire, de ne pas avoir de système de filtration de pesticides et métabolites. L'eau captée provient de la nappe phréatique en dessous de la Vilaine.

Les analyses que vous réalisez depuis plus de 3 ans montrent en permanence de forts dépassements de la limite de qualité pour un métabolite Esa Métochlorure et de fréquents dépassements de la limite de qualité pour la totalité des pesticides.

Pour l'ARS, cette eau reste potable.

Vous n'êtes pas sans savoir que les molécules recherchées à partir de votre liste ne sont pas les seules utilisées ou issues des pesticides répandus en grosse quantité sur les terres de notre région. En effet, les services du syndicat de Massérac ont identifié 68 métabolites à partir des 11 substances les plus vendues sur notre zone (représentant 67% des 232 substances vendues en 2017 sur le bassin versant des nappes de Massérac pour 171795 kg selon les sources du BNVD) qui ne sont pas présents dans votre liste de recherche pour les analyses pratiquées.

Le Président du SIAEP a diffusé à notre demande, pour une question ministérielle, un courrier dont vous avez reçu copie en date du 28 mars 2019. Courrier en pièce jointe

Nous vous demandons de mettre à jour vos liste de recherches de pesticides et métabolites en conformité avec les produits vendus et utilisés dans notre région, ainsi que des métabolites générés par ces mêmes produits.

Nous vous demandons également d'appliquer le principe de précaution concernant cette distribution d'eau, ayant parfaite connaissance que vos analyses ne sont que très partielles et que les limites de qualité sont déjà dépassées.

Un producteur d'eau potable doit être en mesure de vérifier que la norme réglementaire des 0,5 Microgramme par litre de total des pesticides ne soit pas dépassée, ce qui est impossible pour le site de Massérac au vu des analyses partielles réalisées par vos soins

Ce principe de précaution doit entraîner la mise en œuvre de mesures d'urgence telles que la restriction d'usage, voire l'interruption de la distribution.

Le responsable de la distribution d'eau doit assurer immédiatement auprès des consommateurs une information assortie de conseils, ainsi que la distribution d'eau en bouteille tels que les ARS de certaines régions l'ont déjà pratiqué (ARS Bourgogne par exemple).

Nous vous remercions pour vos actions immédiates et vous demandons de nous en informer très rapidement

Nous vous prions d'agréer monsieur le Directeur Général, l'expression de notre considération

Association Collectif sans pesticides

**Association Collectif sans pesticides**

<https://www.collectifsanspesticides.fr/>

<https://www.facebook.com/collectifsanspesticides>

[collectif.pesticides.masserrac@gmail.com](mailto:collectif.pesticides.masserrac@gmail.com)