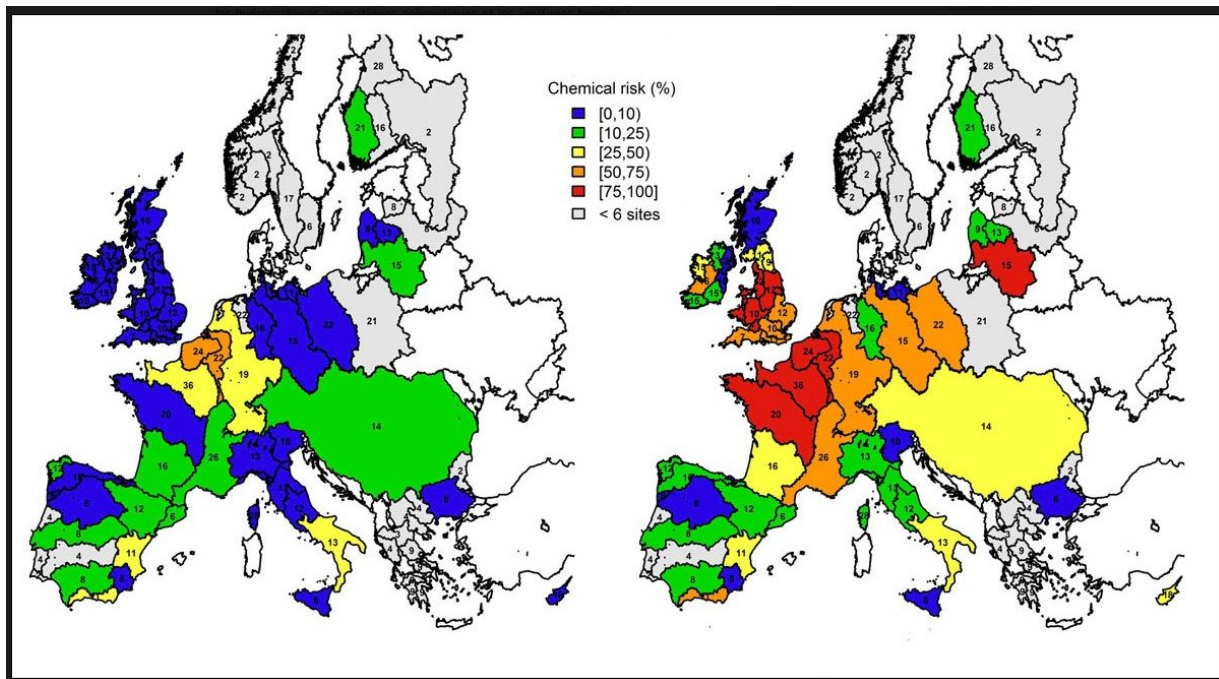


Une équipe française (EDF, CNRS-Université de Lorraine), suisse (Institut fédéral de science et technologique aquatique, Dübendorf) et allemande (Universités de Leipzig et de Coblence-Landau) vient de publier dans les PNAS (Proceedings of the National Academy of Sciences) une analyse des pollutions organiques sur 4000 sites européens disposant de mesures.



pollution chimique des eaux

Illustration : risques aigus (gauche) et chroniques (droite) pour les espèces d'eau douce dans les bassins fluviaux d'Europe occidentale et centrale. © PNAS

Parmi les principales conclusions de ce travail :

- 223 composés chimiques sont identifiés en rivière ;
- aux doses mesurées, ils présentent un risque toxique aigu (14% des cas) et chronique (42%) pour les invertébrés, les algues et les poissons ;
- les substances les plus dommageables sont les pesticides, les tributylétain (TBT), les

hydrocarbures aromatiques polycycliques et les ignifuges bromés ;

- l'effet cocktail (interaction et potentialisation des substances) n'a pas été modélisé, de sorte que l'évaluation de toxicité est éventuellement sous-estimée ;
- toutes les substances artificielles chimiques ne sont pas analysées (notamment pas les molécules médicamenteuses à effet perturbateur endocrinien) et tous les sites n'ont pas la même qualité de mesure.

Le constat est donc celui d'un échec de la politique de qualité de l'eau, notamment en France comme le démontrent les cartes en illustration. On constate notamment que les bassins Seine-Normandie et Loire-Bretagne figurent parmi les plus pollués d'Europe occidentale.

Combien de temps va-t-on prétendre que la continuité écologique longitudinale est une mesure prioritaire pour l'atteinte du bon état écologique au sens de la Directive-cadre 2000 sur l'eau?

Quand les Agences de l'eau et la Direction de l'eau et de la biodiversité au Ministère de l'Ecologie vont-elles reconnaître la responsabilité de leur échec?

Il devient urgent de sortir de l'idéologie (ou du jeu des lobbies en Comités de bassin), de regarder ce que nous disent les mesures et d'agir en conséquence pour dresser les besoins prioritaires de nos rivières, et non l'absurde cosmétique effacement d'ouvrages hydrauliques.

Référence : E. Malaj et al., Organic chemicals jeopardize the health of freshwater ecosystems on the continental scale, *PNAS*, en ligne, 16 juin 2014.