

**Déposition de FRANCE NATURE ENVIRONNEMENT PAYS DE LA LOIRE
dans le cadre de la consultation du public sur le projet de désignation des zones
vulnérables aux nitrates d'origine agricole dans le bassin Loire-Bretagne**

Angers, le 8 juin 2021

Dans le cadre de la consultation du public sur le projet de désignation des zones vulnérables aux nitrates d'origine agricole dans le bassin Loire Bretagne, FNE Pays de la Loire, fédération régionale des associations de protection de l'environnement, réitère ce qu'elle a pu exprimer lors de la concertation régionale des acteurs en décembre 2020.

Depuis 2012, notre association s'est exprimée dans le cadre de la désignation des zones vulnérables et a demandé le classement de l'intégralité du territoire des Pays de la Loire en zone vulnérable.

Nous réaffirmons donc notre soutien à la proposition actuelle qui maintient l'intégralité des communes des Pays de la Loire en zone vulnérable.

Les derniers éléments de l'état des lieux confirment en effet la nécessité de ce maintien et le besoin d'agir. En effet :

- 20 des 36 masses d'eau souterraines sont polluées ou susceptibles de l'être (P90 > 50mg/L et pas de tendance à la baisse) ;
- 296 des 312 masses d'eau superficielles subissent ou sont susceptibles de subir le risque eutrophisation (p90 > 18 mg/L) ;
- les 4 masses d'eau littoral sont classées au titre de l'eutrophisation.

Ainsi, toutes les communes sont au moins concernées par une masse d'eau affectée ou à risque.

Au-delà des Pays de la Loire, nous demandons à ce que toutes les zones du bassin Loire-Bretagne qui remplissent les critères de classement soient désignées comme vulnérables. À l'échelle du bassin, une égalité de traitement doit être appliquée.

Les constats issus de la 7ème campagne de surveillance doivent conduire à l'adoption de politiques ambitieuses afin de réduire la pollution. À ce titre, le SDAGE 2022-2027 ainsi que les programmes d'action régionaux devront être à la hauteur des enjeux, avec la fixation d'un cadre ambitieux permettant de réellement réduire la pression « nitrate » sur les différentes masses d'eau.