

Communication des données du réseau de surveillance des teneurs en nitrates des eaux du bassin Adour-Garonne au titre de la 8^e campagne en application de la Directive nitrates

La directive « nitrates » (91/676/CEE du Conseil) prévoit de réactualiser les zones vulnérables aux nitrates d'origine agricole au minimum tous les quatre ans, au regard des résultats obtenus par une campagne de surveillance par bassin hydrographique.

La dernière campagne de surveillance (8^{ème} campagne) a été menée entre le 1^{er} octobre 2022 et le 30 septembre 2023. Sur le bassin Adour-Garonne, environ 1200 stations ont été utilisées pour recueillir des données sur les eaux superficielles et les eaux souterraines. Les données mises à disposition sur le présent support numérique sont disponibles pour préparer la réactualisation du zonage qui fera l'objet d'une prochaine concertation et des consultations réglementaires.

Le paramètre à comparer aux seuils de classement pour la révision des zones vulnérables est le percentile 90 des concentrations en nitrate (NO_3) mesurées pendant la 8^{ème} campagne de surveillance.

Le percentile 90 est la valeur en deçà de laquelle se situent 90% des valeurs (si moins de 11 valeurs, il s'agit du maximum).

Les fichiers disponibles sur le présent outil présentent :

- Fichier « Données Stations Eaux-superficielles.xlsx » : liste et caractéristiques des stations en eaux superficielles du réseau nitrates avec le calcul du percentile 90 des concentrations en nitrate mesurées pendant la 8^{ème} campagne de surveillance (colonne intitulée P901an).
- Fichier « Données-Stations Eaux-souterraines.xlsx » : liste et caractéristiques des stations en eaux souterraines du réseau nitrates avec le calcul du percentile 90 des concentrations en nitrates mesurées pendant la 8^{ème} campagne de surveillance (colonne intitulée P901an).

Références réglementaires pour les règles et seuils de classement:

Articles R211-75 à R211-77 code de l'environnement

Arrêté du 5 mars 2015 précisant les critères et méthodes d'évaluation de la teneur en nitrates des eaux et de caractérisation de l'enrichissement de l'eau en composés azotés susceptibles de provoquer une eutrophisation et les modalités de désignation et de délimitation des zones vulnérables définies aux articles R. 211-75, R. 211-76 et R. 211-77 du code de l'environnement

Sites sur lesquels peuvent être retrouvées les données brutes:

ADES pour les eaux souterraines: <https://ades.eaufrance.fr/recherche/index/Qualitometre>

NAIADES pour les eaux superficielles: <https://naiades.eaufrance.fr/acces-donnees#/physicochimie>