

# Comment participer à la concertation technique sur l'état des lieux 2025 en région Pays de la Loire et Orne ?



Secrétariat Technique Local Maine Loire Océan :

La Délégation Maine Loire Océan de l'agence de l'eau Loire-Bretagne

La Direction Régionale Pays de la Loire de L'Environnement de l'Alimentation et du Logement

La Direction Régionale Pays de la Loire de l'Office Français de la Biodiversité

## CONSIGNES LOCALES

L'état des lieux constitue la première étape du quatrième cycle de gestion de la directive cadre sur l'Eau (2027-2033). Des propositions de risque de non atteinte des objectifs environnementaux à l'horizon 2023 ont été produites au niveau du bassin Loire-Bretagne, avec des méthodes cadrées au niveau national et les données disponibles à cette large échelle.

**L'objectif de cette concertation technique est de consolider ces risques sur la base d'informations locales plus précises.** Elle s'adresse aux animateurs de Sage et de contrats territoriaux et aux personnels techniques des structures disposant d'une expertise ou de données locales sur la qualité de l'eau, des Fédérations de pêche et de protection des milieux aquatiques, des chambres consulaires, des conseils régionaux et départementaux, des EPCI, des EPTB, des associations de protection de la nature, des conservatoires d'espaces naturels ou de Parc naturels, des services de l'État et ses établissements publics...

### PRÉAMBULE :

**Pour l'ensemble de la concertation technique vous disposez des Replay des Webinaires techniques qui ont eu lieu des 2 au 4 Décembre et de toutes les données mises à disposition par le bassin, que nous complétons par cette note.**

Nous tenons dans cette note à cadrer 5 points, en premier lieu pour les masses d'eau cours d'eau :

- 1/ Le calendrier, avec vos périodes de saisie d'avis et notre période de traitement,
- 2/ La localisation des masses d'eau pour lesquelles le secrétariat technique Local Maine-Loire-Océan (STL MLO) est pilote,
- 3/ Les couples « masse d'eau – risque » à analyser en priorité,
- 4/ Attention à l'émission d'avis fondés et argumentés,
- 5/ Proposition d'un pré-avis STL pour l'état écologique 2023 proposé par le STB.

Ce **pré-avis** sur l'état écologique des cours d'eau est présenté en **annexe1**,

Une **annexe 2** reprend une **synthèse par thématiques** des données utilisées, de l'essentiel des changements de méthodes par rapport à l'exercice précédent, des couples « masses d'eau – risques » prioritaires à analyser, des attendus et pistes de réponse du secrétariat technique Local,...

Un **fichier récapitulatif** des masses d'eau est proposé en **annexe 3** avec les clés de localisation (département pilote et ceux concernés, SAGE, STL pilote). Il reprend le pré-avis STL pour l'état écologique 2023, et pour chaque risque une colonne qui présente le risque proposé par le STB puis une autre qui précise si elle est prioritaire pour l'analyse (cf point 3)

Le site où sont déposés tous les documents bassin (notes, données utilisées, matrice des rejets,...) les replay des webinaires et proposant un lien vers CYCLOPE est accessible par le lien <https://sdage-sage.eau-loire-bretagne.fr/home/projet-de-sdage-2028-2033/projet-etat-des-lieux-2025-loire-bretagne.html>

*Nous vous invitons à commencer par les notes méthodologiques de caractérisation des risques et leurs logigrammes associés que nous vous regroupons aussi.*

### 1/ Le calendrier, vos saisies d'avis et notre traitement.

Afin de partager les méthodes et résultats directement avec les chefs de projet, il a été privilégié des Webinaires pilotés par le bassin, enregistrés pour permettre à chacun de s'approprier le travail même en cas de non-disponibilité à ces Webinaires.

La saisie locale de vos avis est limitée comme dans l'exercice précédent à **2 mois** :

## **Du 2 décembre 2024 au 31 janvier : déposez votre avis en ligne**

Objectif de cette première phase : ouvrir largement la concertation.

Cet avis est à formuler sur la plateforme Cyclope : Accédez à l'outil → <https://cyclope.lesagencesdeleau.fr>

*Privilégier Chrome ou Edge*

Votre contribution est prioritairement sollicitée sur un certain nombre de cas qui posent question (voir point 3). Pour favoriser sa prise en compte, votre avis gagnera à être argumenté et en cohérence avec le cadre de l'exercice du risque de non atteinte du bon état (voir point 4).

### **Les avis saisis dans CYCLOPE après le 31 janvier ne seront pas traités.**

A partir de février le STL réalisera de premiers regroupements, une synthèse des avis, et un ciblage des situations les plus difficiles à trancher (notamment en cas d'avis divergents) pour :

- Revenir le cas échéant vers l'émetteur d'avis s'il y a des difficultés de compréhension ou d'arbitrage,
- Mobiliser les experts thématiques locaux et les chefs de projet du bassin,
- Partager en Groupe de travail MISEN une proposition d'avis local final,

---

## **2/ Localisation des masses d'eau pour lesquelles le STL MLO est pilote,**

Le STL de MLO est pilote des masses d'eau cours d'eau à plus de 50% de leur bassin versant en Pays de la Loire ou Normandie (sauf le Couesnon abordé par le STL Breton). **Cf annexe 3 colonne F.**

Pour les masses d'eau en bordure de département, les MISEN du département « pilote » - avec plus de 50% du bassin versant de la masse d'eau dans leur département - assureront à partir du mois de février des arbitrages entre de possibles avis divergents sur ces masses d'eau partagées.

L'ensemble des approches chiffrées notamment de présentation des masses d'eau prioritaires par département seront présentées dans **l'annexe 2 et 3 avec cette clé de « département » pilote.**

---

## **3/ Couples « masse d'eau – risques » à analyser en priorité,**

Vous avez évidemment la possibilité d'exprimer un avis pour tous les couples « masse d'eau – risque »

Votre contribution est toutefois **prioritairement sollicitée pour fiabiliser le risque** sur trois types de cas :

**1- Le niveau bassin n'a pas pu statuer sur le risque** (au vu des méthodes ou données).

L'analyse par le niveau local est **obligatoire** avec un avis du STL demandée .

**2- Le risque proposé par le bassin est différent du risque de l'état des lieux 2019.**

**3- La pression a évolué de manière significative** depuis l'état des lieux 2019 (travaux ou dégradation).

**Pour les masses d'eau cours d'eau, nous ne garantissons le traitement de vos avis argumentés que sur les 2 premiers couples ME - risques jugés prioritaires.**

**Par ailleurs si vous partagez la proposition de changement de risque du STB, il n'est pas nécessaire d'émettre un avis : la proposition du STB sera retenue « par défaut ».**

Pour les masses d'eau Plans d'eau, masses d'eau souterraines, littorales ou de transition, nous vous invitons à vous référer aux Webinaires bassin et aux dernières diapositives du PWP présenté le 2/12 par le STL MLO.

---

## 4/ Attention à l'émission d'avis fondés et argumentés...

Les contraintes liées à l'outil CYCLOPE impliquent que pendant la période de saisie, seul le STL pourra visualiser et faire des extractions des avis qui ne seront alors pas visibles par les autres acteurs.

**Tous les avis ou remarques émises seront lisibles après concertation, par tous, pendant toute la durée du cycle DCE.** Nous vous invitons donc à fonder chacun de vos avis sur des éléments tangibles, objectivables et de ne pas les baser sur une appréciation personnelle ou de structure.

Pour favoriser sa prise en compte, votre **avis** devra être **justifié** en utilisant notamment des données et seuils compatibles avec ceux explicités lors des Webinaires bassin (fortement résumés dans l'annexe 2)

---

## 5/ Préavis STL état écologique cours d'eau :

L'élaboration de l'état des eaux 2023 se base sur l'arrêté d'évaluation du 9 octobre 2023<sup>1</sup> et son guide technique relatif à l'évaluation de l'état des eaux de surface continentales (cours d'eau, canaux, plans d'eau)<sup>2</sup>

Pour pouvoir aborder les risques, l'état écologique a été consolidé dès le mois de mars 2024 (sans expertise locale) avec les données mesurées d'abord sur 2021 à 2023.

**3 notes explicitent ce travail de consolidation sur le site du bassin. Nous les mettons à votre disposition.**

L'expertise locale est mobilisée pour confirmer ou pas cet état calculé :  
Trois types de priorités ont été définies par le STB :

- Les masses d'eau où l'état écologique est « **devenu bon** »
- Les masses d'eau « **devenu moins que bon** »
- Les masses d'eau « **déjà moins que bon** » mais avec un seul paramètre biologique mesuré

**En vue de fluidifier la concertation et la recentrer autour des couples « Masses d'eau – risques » prioritaires, nous avons choisi de vous proposer un pré-avis STL pour l'état écologique de 43 masses d'eau cours d'eau. En effet, un état dégradé entraîne des investigations plus approfondies sur la recherche des pressions causes probables de la dégradation.**

Nous souhaitons le partager et le finaliser pendant la concertation en mobilisant notamment les partenaires habituellement impliqués dans la qualification des données des réseaux.

Nous vous présentons **annexe 1** pour la plupart de ces masses d'eau **notre pré-avis STL argumenté** :

- Si vous le partagez, vous pouvez le confirmer dans CYCLOPE par une remarque qui confortera notre proposition locale.
- Si vous ne partagez pas notre proposition, merci de développer un argumentaire précis que nous analyserons avec les experts OFB, Fédé de pêche, CD,... et la MISEN.

---

<sup>1</sup> Arrêté d'évaluation du 9 octobre 2023 : <https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000048347187>

<sup>2</sup> guide technique de décembre 2023 :

[https://www.eaufrance.fr/sites/default/files/2023-12/guide\\_reee\\_decembre\\_2023.pdf](https://www.eaufrance.fr/sites/default/files/2023-12/guide_reee_decembre_2023.pdf)