

Comment identifier les avis « obligatoires » et « possibles » dans Cyclope

1) Rendez vous sur le site web Cyclope : [Accueil - Cyclope - Les Agences de l'eau \(lesagencesdeleau.fr\)](https://cyclope.lesagencesdeleau.fr)

2) Connectez-vous (point très important pour tout visualiser, notamment le bouton pour donner votre avis) (il est nécessaire de créer un compte => voir le guide d'utilisation + replay du webinaire 2 déc 9h30-11h)



3) Sélectionnez le bassin Loire-Bretagne et cliquez sur le bouton « Accéder aux données »



4) Dans le catalogue des masses d'eau (qui s'ouvre automatiquement)

(1) cliquez sur le bouton « PRESSION » (tout à droite) (soyez patient.e)

(2) dépliez de manière successive le risque qui vous intéresse (ex : « Pressions ponctuelles » puis « Macropolluants »)

(3) en dépliant « Avis sur le risque » **cochez** les avis qui vous intéressent

(« obligatoire » = pas de proposition de risque, « possible » = changement de risque par rapport à 2019)

!\ Cochez uniquement le dernier niveau (ex : « analyse STL obligatoire ») ; si vous cochez également les niveaux d'au-dessus (ex : pressions pollutions ponctuelles, macropolluants), le filtre ne fonctionne pas

Si les intitulés « obligatoire » ou « possible » n'apparaissent pas en dépliant « Avis sur le risque », c'est que ces cas n'ont pas été proposés par le STB pour la sélection que vous avez faite (risque, département...). Le STL MLO a pu proposer d'autres priorités (comme les ME proposées en risque Phosphore en 2019 et pas reproposées en 2024)

Bassin Loire Bretagne
Catalogue des masses d'eau

Accueil > Bassin Loire Bretagne > Catalogue des masses d'eau

Catalogue des masses d'eau

Recherche de masse d'eau par code ou libellé...

TERRITOIRE | SECTEUR HYDROGRAPHIQUE | DÉPARTEMENT | CATÉGORIE | ETAT | **PRESSION**

Filtrer les avis
CONTRIBUTION | TRAITEMENT | CONFORMITÉ

18-CHER X | Cours d'eau X | Avis sur le risque X | analyse STL OBLIGATOIRE X | analyse STL POSSIBLE X

4 résultats
Déplier tout

Code	Nom de la masse d'eau
FRGR0330	L'AIRAIN ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'À LA CONFLUENCE AVEC L'YEVRE

PRESSION (1)
- Pressions pollutions ponctuelles (2)
- Macropolluants (2)
- Risque Objectif Bon état
- Avis sur le risque (3)
- analyse STL OBLIGATOIRE (3)
- analyse STL POSSIBLE (3)
- analyse STL FACULTATIVE
- Pression brute macropolluant
- Débit étiage observé