## 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)

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*)

← C බ ⊡ https://cyclope.lesag	encesdeleau.fr/accueil	A	e ★	•	3	¢	•	-	 >	(b) a
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE Garat Garat Garat	AGENCES DE L'EAU	<b>→</b>	Connex	ion (	2				ĺ	0 0 +

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

REPUBLICS FRANÇAIS	AGENCES DE L'EAU	CYCL PE	Pierre Touzac Agence on Isac Consciousages
		Bienvenue sur CYCLO	OPE
-	Ľ	outil de planification de la Directive (	Cadre sur l'Eau
	Cyclope ex pour prépa période 20	un butil mis en place par les agences de lleau sur les 7 grands béssins f rer / telecorécion des données du lième cycle de gestion de la Directile C 28-2033, puis les mettre à disposition du public	hydrographiques métropolitains Cedre sur l'Eau (DCE) pour la
	• i per cons schie • i per	net aux services des agences de l'eaux et de l'État, ainsi qu'aux acteurs à ter et de donner un aux sur les vertions projets de ces données aux d' la directeur d'amériagement et de gestion des eaux (DAACE et du prog net aux acteurs de consulter les données officielles de la painfraction D	ie Teau die Chaque besoln, die Merentie Bageis d'Association du genitre die mesures (PDM) essocié CQ
	fecterch	de maite d'es per cole colteré.	×
6	Des données di	sponibles pour chaque	~
8	bassin		Michaele
	es données présentées par lème cycle DCI en cours (20 2028-2023), paur:	er chaque masse d'eau, concernent le 22.3027) et le 4ieme cycle DCE à venir	
	💧 Bassin Adour Garonne	s dreau; boposeric à l'atteinte (ou au maintien)	
	Bassis Arton Ficardia	scaires pour réduire l'impact des	
	Bassin de Corse	e de non elteinte du tion état ou des	
_	Basso Laire Bretagter	affectés à chaque masse d'eau à	S 10
	Barrin Khin Meyers	et à mesure, en fanction des	
	Stéditarranée	Dep setters	econo e
	8 Bassin Seine Northanstie	1	
	<ul> <li>Bassin Seine Nochandie</li> <li>Onoix du Bassin</li> </ul>	-	
	<ul> <li>Bassin Seine Roomandie</li> <li>Onoix du Inessin</li> </ul>	*	

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 » <u>cochez</u> 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 proposes **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     Q     X       TERRITOIRE +     SECTEUR HYDROGRAPHIQUE +     DÉPARTEMENT +     CATÉGORIE +     ETAT +	
Set in the series       CONFORMITÉ         18-CHER ×       Cours d'eau ×       Avis sur le risque ×       analyse STL OBLIGATOIRE ×       analyse STL P	
4 résultats Déplier tout	analyse STL OBLIGATOIRE analyse STL POSSIBLE analyse STL FACIII TATIVE
Code         Nom de la masse d'eau         1           >         FRGR0330         L'AIRAIN ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'YEV	Pression brute macropolluant     Débit étiage observé