



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



WEBINAIRES Etat des lieux 2025 (EDL2025)

Comment participer et interroger les intervenants ?

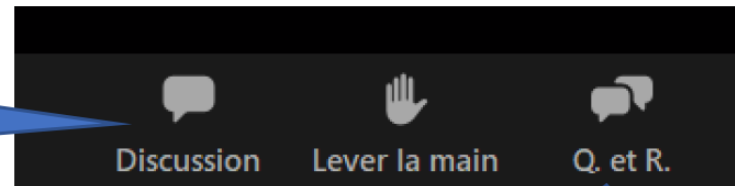
Réunion enregistrée
Nommez-vous avec nom et organisme

Une règle simple :

Le temps d'échanges sous forme de questions / réponses entre les participants et les intervenants est égal au temps de l'exposé.

Pour vous exprimer, dans la barre d'outil Zoom, vous avez 3 outils à votre disposition :

Cette fonction
n'est pas activée
pendant le
webinaire



A l'issue de la présentation de
l'intervenant, cette fonction vous
permet de demander la parole.
L'animateur vous enverra alors un
message vous autorisant à ouvrir
votre micro et à prendre la parole

Tout au long du module, pendant la présentation de
l'intervenant ou pendant la phase d'échanges, vous
avez la possibilité de poser des questions écrites.
L'animateur et l'intervenant vous répondront,
oralement ou par écrit. Les questions n'ayant pu être
traitées en séance seront conservées et il y sera
répondu dans le compte-rendu du séminaire

Déroulé des webinaires

- Lundi 2 décembre de 9h30 à 11h00 : Comment s'inscrit l'état des lieux dans le processus DCE, quels sont les rôles de chacun dans la concertation, quelle sera la plateforme web qui sera utiliser pour donner votre avis, quels seront les éléments mis à disposition
- Lundi 2 décembre de 14h30 à 16h00 : **pollution diffuse** (nitrates, pesticides et phosphore diffus) et Pollution ponctuelle **macropolluants** et responsable du risque de non-respect des objectifs environnementaux sur les **cours d'eau**
- Mardi 3 décembre de 9h30 à 11h30 : impacts des **prélèvements**, altérations de l'**hydromorphologie** et pollutions par les **micropolluants** responsable du risque de non-respect des objectifs environnementaux sur les **cours d'eau**
- Mardi 3 décembre de 14h30 à 15h30 : les **micropolluants** impactant l'**état chimique** des **cours d'eau** et des **plans d'eau**
- Mardi 3 décembre de 15h30 à 16h30 : les pressions sur les **eaux littorales** responsables du risque de non-respect des objectifs environnementaux
- Mercredi 4 décembre de 9h30 à 11h : les pressions sur les **plans d'eau** et les **eaux souterraines** responsables du risque de non-respect des objectifs environnementaux



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Comment s'inscrit l'état des lieux dans le processus DCE ?

- **La directive du 23 octobre 2000** est adoptée par le Conseil et par le Parlement européen (l'eau n'est pas un bien marchand comme les autres, mais un patrimoine qu'il faut protéger, défendre et traiter comme tel)
 - définit un cadre pour la gestion et la protection des eaux par **grand bassin hydrographique** au plan européen (cohérence entre Etats membres)
 - fixe en effet des **objectifs ambitieux pour la préservation et la restauration** de l'état des eaux superficielles (eaux douces et eaux côtières) et pour les eaux souterraines. Obligation de résultats
 - Demande de veiller à la **non dégradation** de la qualité des eux par le biais de **plans de gestion** démarrant en 2010
- **Des directives plus spécifiques qui restent en vigueur**
 - Directive « nitrates »
 - Alimentation en eau potable
 - Eaux de baignades
 - Eaux résiduaires urbaines
 - Natura 2000 liée à l'eau
 - Conchyliculture

En France

Loi du 16 décembre 1964, loi du 3 janvier 1992, transposition de la DCE en droit français (21 avril 2004), LEMA 2006, loi sur la Biodiversité 2016

<https://www.eaufrance.fr/les-principaux-textes-en-vigueur>

Elle repose sur des grands principes :

- **Une gestion décentralisée** au niveau des bassins,
- **Une approche intégrée** (ou globale) tenant compte des différents usages de l'eau et des équilibres physiques, chimiques et biologiques des écosystèmes aquatiques,
- **Une gestion concertée** avec la participation de l'ensemble des acteurs de l'eau à toutes les échelles,
- **Une expertise scientifique et technique** pour accompagner la conception, la mise en œuvre et l'évaluation des politiques publiques de l'eau,
- **Des instruments économiques d'incitation** (principes pollueur-payeur et utilisateur-payeur),
- **Une planification** et une programmation pluriannuelles (Sdage et Sage).

Etat des lieux 2025

Synthèse des connaissances sur le bassin

- Caractéristiques intrinsèques des bassins versants (masses d'eau)
- Usages
- Pressions pouvant être à l'origine d'une dégradation de la qualité des eaux
- Scénario tendanciel d'évolution de ces pressions
- **Identification des masses d'eau risquant de ne pas respecter les objectifs en 2033 (RNROE)**
- Etablissement d'un **registre des zones protégées**
 - Zones d'alimentation eau potable
 - Zones conchylicoles
 - Sites Natura 2000 pertinents
 - Eaux de baignade
 - Zones vulnérables (Directive Nitrates)
 - Zones sensibles (Eaux résiduaires Urbaines)

.... afin de préparer le Sdage et le programme de mesures 2027-2033

Rappel des objectifs

1. L'objectif général d'atteinte du bon état des eaux
2. La non-dégradation des masses d'eau, et la prévention et la limitation de l'introduction de polluants dans les eaux souterraines
3. Les objectifs liés aux zones protégées
4. La réduction progressive ou, selon les cas, la suppression des émissions, rejets et pertes de substances prioritaires, pour les eaux de surface
5. L'inversion des tendances, pour les eaux souterraines.



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Mécanisme général de l'EDL



Mécanisme générale d'identification des bassins versants risquant de ne pas respecter les objectifs environnementaux en 2033 (RNROE)



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

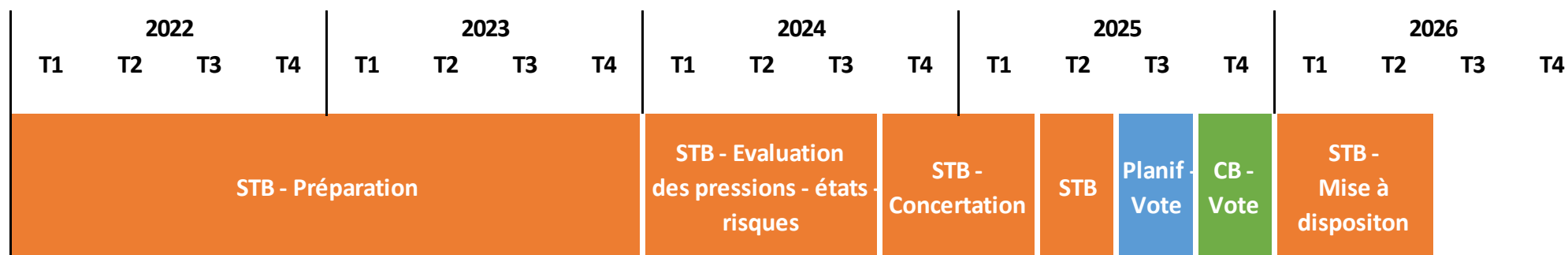
Liberté
Égalité
Fraternité

Mécanisme général de l'EDL



Macroplanning

Etat des lieux 2025



1^{er} décembre 2024 : début de
la concertation technique

15 mars 2025 : fin de la
concertation technique

Vocabulaire

Activités anthropiques : toutes activités humaines économiques ou non et ses pratiques associées

Pressions : résultantes de l'activité anthropiques dans un milieu récepteur considéré (force sur une surface)

Etat : qualité écologique, chimique (ou quantité pour eso) des masses d'eau

Etat spécifique : sélection de paramètres de qualité les plus sensibles à la pression considérée

RNROE : Risque de non-respect des objectifs environnementaux

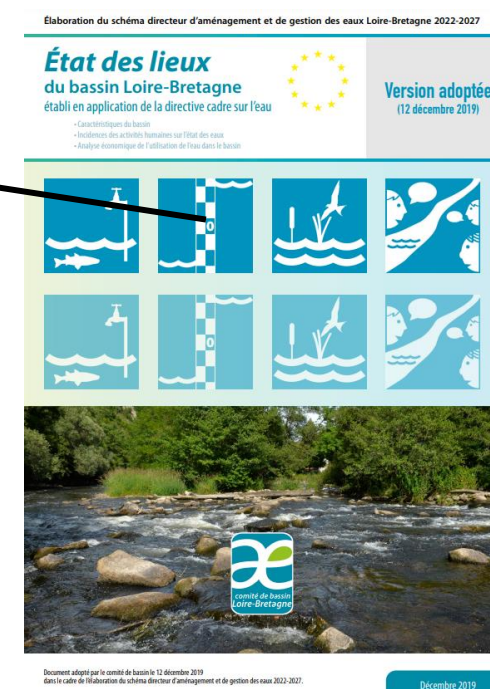
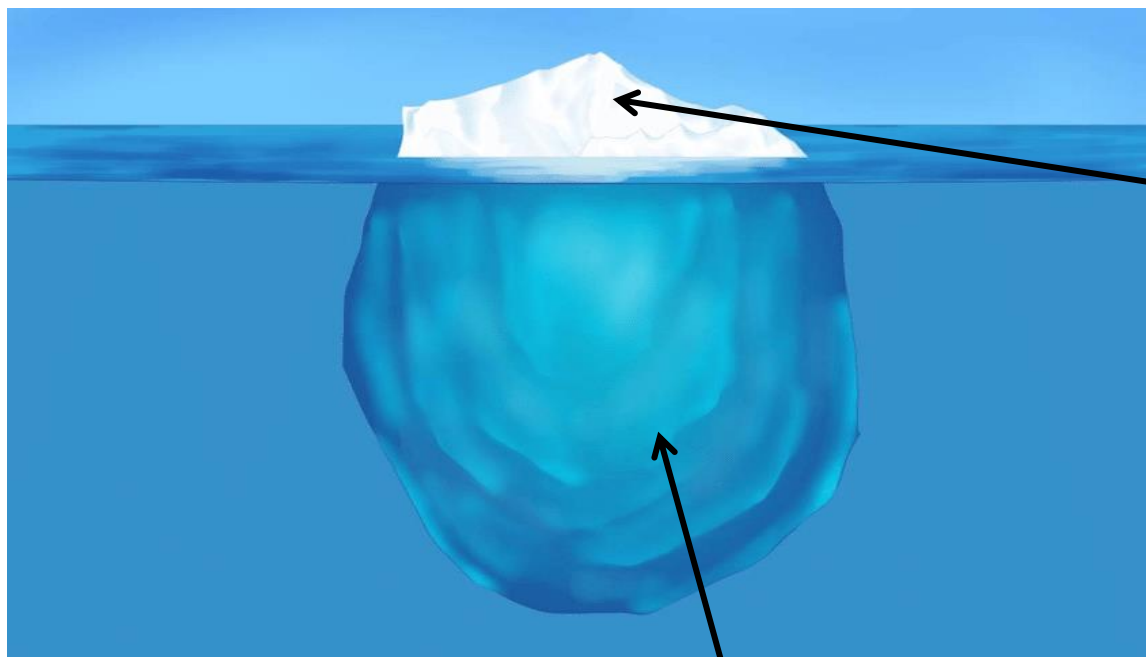
Pressions significatives : pressions à l'origine du RNAOE



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité

Mécanisme général de l'EDL



Les **bases de données** avec, par masse d'eau, les paramètres de l'état des eaux, les pressions (brutes et calculées), les risques...

Impact des activités Qualité spécifique des milieux

Caractérisation
des pressions
et de leurs
incidences
sur le milieu

Caractérisation
de l'état des
eaux et des
paramètres
déclassants

Comparaison / analyse

← Scénarios tendanciels

Evaluation du risque de non-respect des objectifs en 2033

**Est-ce que le milieu aquatique est capable
de supporter
l'impact de l'activité anthropique sur un
bassin versant considéré ?**

- Il ne s'agit pas de faire la liste de tous les points « noirs » du bassin Loire-Bretagne.
- Il s'agit d'identifier **ceux** qui sont **responsables de la dégradation** du milieu à une échelle donnée.



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité

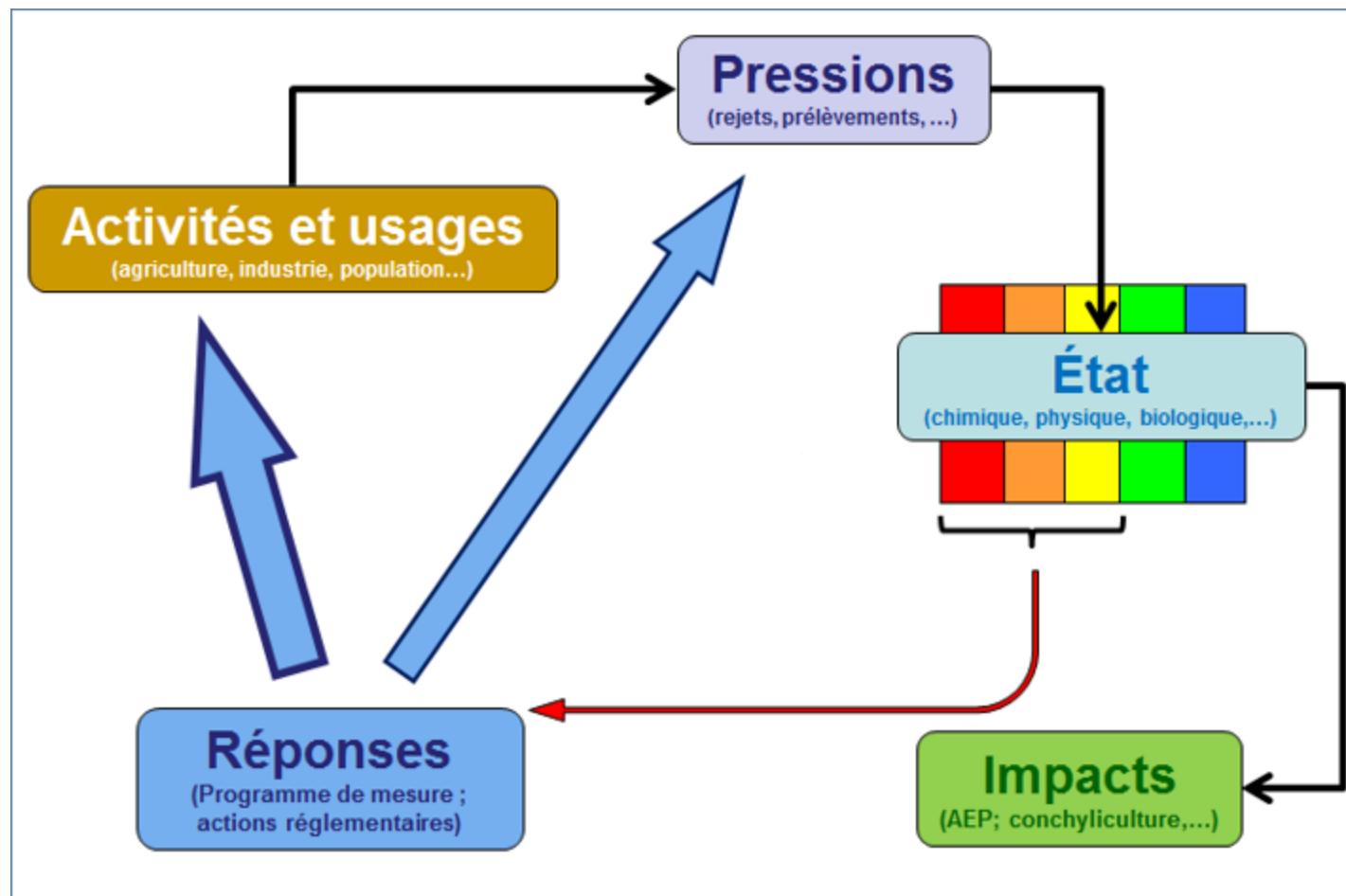
Mécanisme général de l'EDL



Toutes les pressions n'engendrent pas une dégradation

Une **activité anthropique** ne génère pas forcément une pression importante sur un milieu aquatique.

Une **pression** n'a pas forcément un impact tel, qu'il soit à l'origine de la mauvaise qualité d'une eau (sensibilité / vulnérabilité du milieu).



The D.P.S.I.R. framework

(From: European Environment Agency - *Environmental indicators: typology and overview* – Technical report no. 25 - Copenhagen, EEA, 1999 - 18 p.)

Les Forces motrices ou activités (**Drivers - D**) conditionnent des Pressions (**Pressures - P**) négatives qui impactent l'état des eaux (**State - S**), générant des impacts en retour sur les services rendus (**Impacts - I**). Des réponses (**Responses - R**) positives peuvent être alors apportées (restauration des milieux, diminution des rejets, etc...)



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Les rôles de chacun



Quels sont les rôles de chacun dans la concertation ?

Le secrétariat technique de bassin (STB)

Il est le :

- Garant de l'application des méthodologies, dont la plupart sont définies au niveau national par le ministère en charge de la transition écologique.
- Responsable de la démarche et de la réalisation des documents soumis au comité de bassin et à sa commission planification.
- Référent de tous les éléments techniques aidant à la décision, en respectant les règles nationales et communautaires.

Son objectif est de fournir une information suffisamment étayée pour garantir un bon niveau d'appropriation des membres de la commission planification.

Le STB est seul responsable des éléments présentés à la commission planification.

Les secrétariats techniques locaux (STL)

La concertation est sous la responsabilité des secrétariats techniques locaux. Ces instances auront la charge de :

- planifier et d'organiser cette concertation
- synthétiser les retours grâce aux outils fournis par le bassin.

L'analyse des résultats et de leur adéquation avec les territoires est de la responsabilité des STL

Proposition de :

- travailler directement sur le résultat final du diagnostic (Risque)
- valider ou non sa cohérence vis-à-vis de vos propres connaissances des masses d'eau
- Si incohérence, donner un avis sur les pressions significatives et/ou sur l'état avec justifications

Pour favoriser le bon déroulé de cette analyse, des priorités seront fournies de manière à orienter le travail sur :

- Les masses d'eau où le diagnostic est peu fiable ou présente des incohérences apparentes entre l'expression de l'état, des pressions et du risque (masse d'eau avec une station non représentative ou paramètres fluctuant d'année en année), ce sont les masses d'eau sur lesquels un avis est obligatoire (à minima par le STL)
- Les masses d'eau présentant un changement d'état, de pressions significatives ou de risque par rapport à l'exercice de 2019, ce sont des masses d'eau sur lesquels un avis est possible
- Les autres masses d'eau sur lesquels un avis est facultatif et non prioritaire



A RETENIR

Seuls les avis saisis sous l'application (Cyclope) seront pris en compte

Ce qu'il faut éviter :

- partir des méthodes et données,
- refaire l'ensemble des calculs permettant d'aboutir au risque
- ne pas justifier techniquement une proposition de changement du diagnostic

Un avis est possible sur les pressions à l'origine du RNROE et sur l'état




**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



**Quelle sera la plateforme web qui sera utilisée pour donner votre avis ?
Quels seront les éléments mis à disposition ?**

- Outil commun de visualisation et de concertation →  **CYCLOPE**
- Notes méthodologiques et synthèses + données complémentaires (matrice des rejets, tableaux de données, présentations) hors CYCLOPE
→ Site internet Sdage et Sage

<https://sdage-sage.eau-loire-bretagne.fr/home/projet-de-sdage-2028-2033/projet-etat-des-lieux-2025-loire-bretagne.html>



RAPPEL : Les données Loire-Bretagne de l'EDL 2019 et du Sdage 2022-2027 sont disponibles aussi sur :
<https://datavisu.eau-loire-bretagne.fr/>

Outil commun de planification DCE

Enjeux

Harmoniser les processus, les méthodes et les outils, tout en conservant de la souplesse pour traiter les spécificités des bassins.

Objectif

Développer et mettre à disposition un outil informatique inter-agences, CYCLOPE, pour l'élaboration et la gestion des données DCE à la masse d'eau pour le cycle 4 et les suivants.



L'outil est vivant, des développements sont toujours en cours, vous pouvez rencontrer la page de maintenance technique

Accédez à l'outil → <https://cyclope.lesagencesdeleau.fr>

Privilégier Chrome ou Edge

Adresse de contact → cyclope@lesagencesdeleau.eu

JE ME CONNECTE



REPUBLICAINE FRANÇAISE
LES AGENCES DE L'EAU
CYCLOPE
Outil de planification DCE

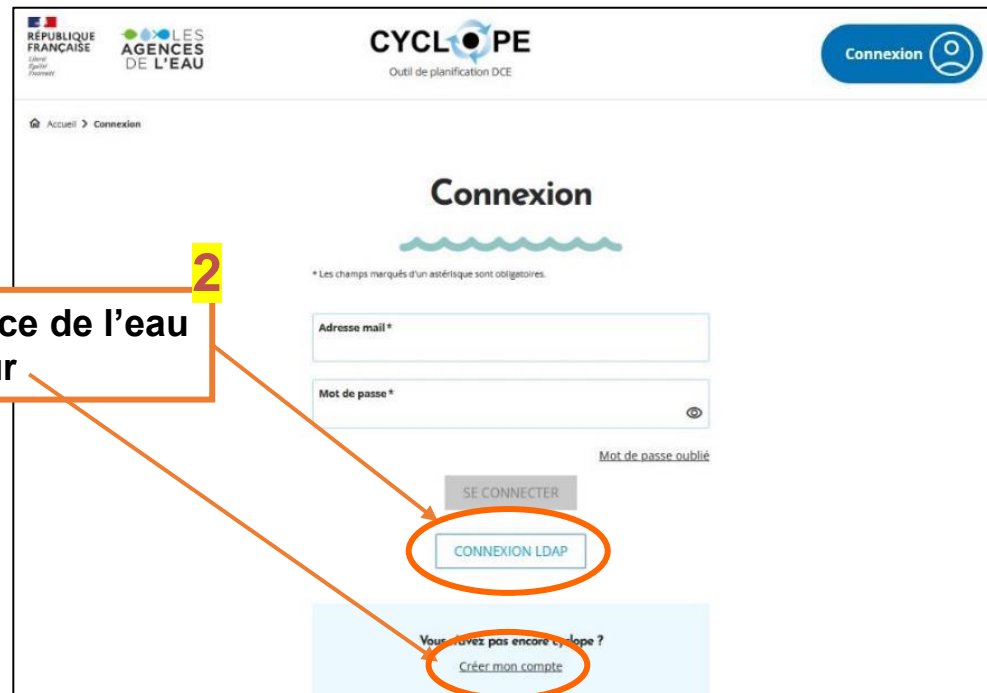
Bienvenue sur CYCLOPE
L'outil de planification de la Directive Cadre sur l'Eau

Cyclope est un outil mis en place par les agences de l'eau sur les 7 grands bassins hydrographiques métropolitains pour préparer l'élaboration des données du 4ème cycle de gestion de la Directive Cadre sur l'Eau (DCE) pour la période 2028-2033, puis les mettre à disposition du public :

- Il permet aux services des agences de l'eau et de l'Etat, ainsi qu'aux acteurs de l'eau de chaque bassin, de consulter et de donner un avis sur les versions projets de ces données aux différentes étapes d'élaboration du schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux (SDAGE) et du programme de mesures (PDM) associé.
- Il permet aux acteurs de consulter les données officielles de la planification DCE.

1

Je dois activer ou créer mon compte utilisateur



REPUBLICAINE FRANÇAISE
LES AGENCES DE L'EAU
CYCLOPE
Outil de planification DCE

Connexion

Accueil > Connexion

Connexion

* Les champs marqués d'un astérisque sont obligatoires.

Adresse mail *

Mot de passe *

Mot de passe oublié

SE CONNECTER

CONNEXION LDAP

Vous n'avez pas encore Cyclope ?

Créer mon compte

- 2**
- Je suis d'une **Agence de l'eau**
 - Je suis **un extérieur**

Outil et éléments à disposition



Création d'un compte utilisateur

* Tous les champs avec un astérisque sont obligatoires.

Informations personnelles

Nom *

Prénom *

Adresse mail *

Confirmation adresse mail *

Ma structure

Type de la structure *
Sélectionner votre type de structure

Nom de la structure *

Bassin(s)
Sélectionner un ou plusieurs bassin(s)

Département(s) d'intervention de votre structure
Sélectionner un ou plusieurs département(s)

Téléphone

VALIDER

- 3**
- Je renseigne mes **informations personnelles (sans oublier votre bassin et votre structure même en connexion LDAP)**
 - Je reçois un mail d'authentification sur mon adresse mail (**45 min de validité**) et je crée mon mot de passe



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité

Outil et éléments à disposition



JE CHOISIS MON BASSIN POUR ACCÉDER AUX MASSES D'EAU

1

Je connais ma masse d'eau
(code, nom) → **utilisez la
recherche rapide**

Bienvenue sur CYCLOPE
L'outil de planification de la Directive Cadre sur l'Eau

Cyclope est un outil mis en place par les agences de l'eau sur les 7 grands bassins hydrographiques métropolitains pour préparer l'élaboration des données du 4ème cycle de gestion de la Directive Cadre sur l'Eau (DCE) pour la période 2028-2033, puis les mettre à disposition du public :

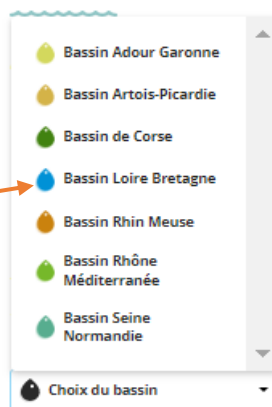
- Il permet aux services des agences de l'eau et de l'Etat, ainsi qu'aux acteurs de l'eau de chaque bassin, de consulter et de donner un avis sur les versions projets de ces données aux différentes étapes d'élaboration du schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux (SDAGE) et du programme de mesures (PDM) associé;
- Il permet aux acteurs de consulter les données officielles de la planification DCE;

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

2a

Je ne connais pas
ma masse d'eau →
**utilisez l'accès par
bassin et accédez
au catalogue des
masses d'eau**

Des données disponibles pour chaque bassin



ACCÉDER AUX DONNÉES

2b

Je ne connais pas ma masse
d'eau → **utilisez l'accès
cartographique en cliquant
sur votre bassin**



J'UTILISE LE CATALOGUE POUR SELECTIONNER UNE MASSE D'EAU

1

Je connais ma masse d'eau
utilisez la recherche
rapide

2

Je ne connais pas ma masse
d'eau ou je veux restreindre
la liste -> **utilisez les filtres
de recherche cumulatifs**

3

Je visualise les données de
ma masse d'eau en **cliquant
sur le code ou le libellé de
masse d'eau**

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 ▼

2203 résultats

[Déplier tout](#)

Mes avis ☆ Mes favoris ⬆ Exporter

Code ↑	Nom de la masse d'eau
> FRGC01	Baie du Mont-Saint-Michel
> FRGC03	Rance-Fresnaye
> FRGC05	Fond Baie de Saint-Brieuc
> FRGC06	Saint-Brieuc (large)
> FRGC07	Paimpol - Perros-Guirec
> FRGC08	Perros-Guirec (large)



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité

Outil et éléments à disposition



J'UTILISE LA CARTOGRAPHIE POUR SELECTIONNER UNE MASSE D'EAU

Q Rechercher un lieu ou ajouter une carte...

Je recherche ma masse d'eau par son code ou son libellé ; recherche possible sur les entités administratives également

Les bassins versants de masse d'eau apparaissent au passage de la souris avec une infobulle
→ cliquez sur le lien pour basculer sur la fiche masse d'eau de l'outil

J'accède aux couches cartographiques du projet notamment d'états ou de pressions

Je zoom sur mon territoire

Je peux changer de fond cartographique

MESEU
Code Européen: FRGR0432
Libellé: LA MANSE ET SES AFFLUENTS
DEPUIS LA SOURCE JUSQU'À LA
CONFLUENCE AVEC LA VIENNE
[Accéder à la fiche détaillée Cyclone](#)

JE CONSULTE LES DONNEES D'ÉTAT ET DE PRESSION DE MA MASSE D'EAU

FRGL006 - LAC D'ISSARLES

- Je peux télécharger un document complémentaire, variable suivant la catégorie de masse d'eau
- Je peux ajouter ou supprimer ma masse d'eau de « **Mes favoris** »

J'accède aux caractéristiques principales de ma masse d'eau (catégorie, nature, statut,...)

Je sélectionne mon type d'état ou ma pression et je **consulte les données**



Télécharger des informations complémentaires



Ajouter aux favoris

Informations détaillées

Territoire | Loire amont

Secteur hydrographique de rattachement | ALA_LVA

Catégorie de la masse d'eau | Plan d'eau

> Afficher plus d'infos

Etat des lieux Traitement interne

État



Etat ou potentiel écologique

Valeur Adoptée
cycle_2022_2027
Moyen

Valeur Dépôt d'avis externe
cycle_2028_2033
Mauvais

Etat chimique sans ubiquistes

Valeur Adoptée
cycle_2022_2027
Indéterminé

Valeur Dépôt d'avis externe
cycle_2028_2033
Bon

Pression

Pressions pollutions ponctuelles

Micropolluants - Ecologique

Risque Objectif Bon état

Valeur Adoptée
cycle_2022_2027
non

Valeur Dépôt d'avis externe
cycle_2028_2033
non

Avis sur le risque

Valeur Dépôt d'avis externe
cycle_2028_2033
Analyse STL OBLIGATOIRE

Avis sur le risque attendu
obligatoirement par le
STL

Pression brute micropolluants - état écologique

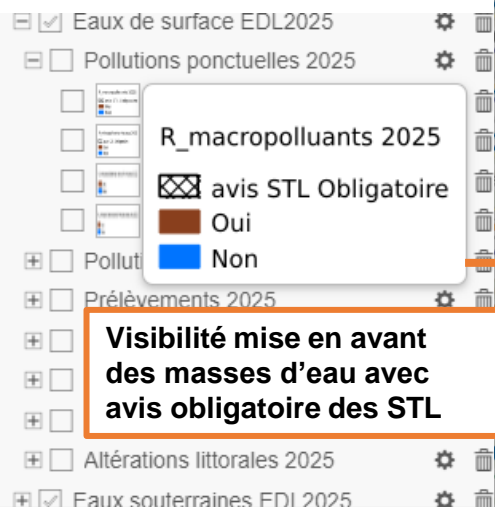
Valeur Dépôt d'avis externe
cycle_2028_2033
Indéterminée

JE CONSULTE SUR LA CARTOGRAPHIE ET DANS LE DOCUMENT

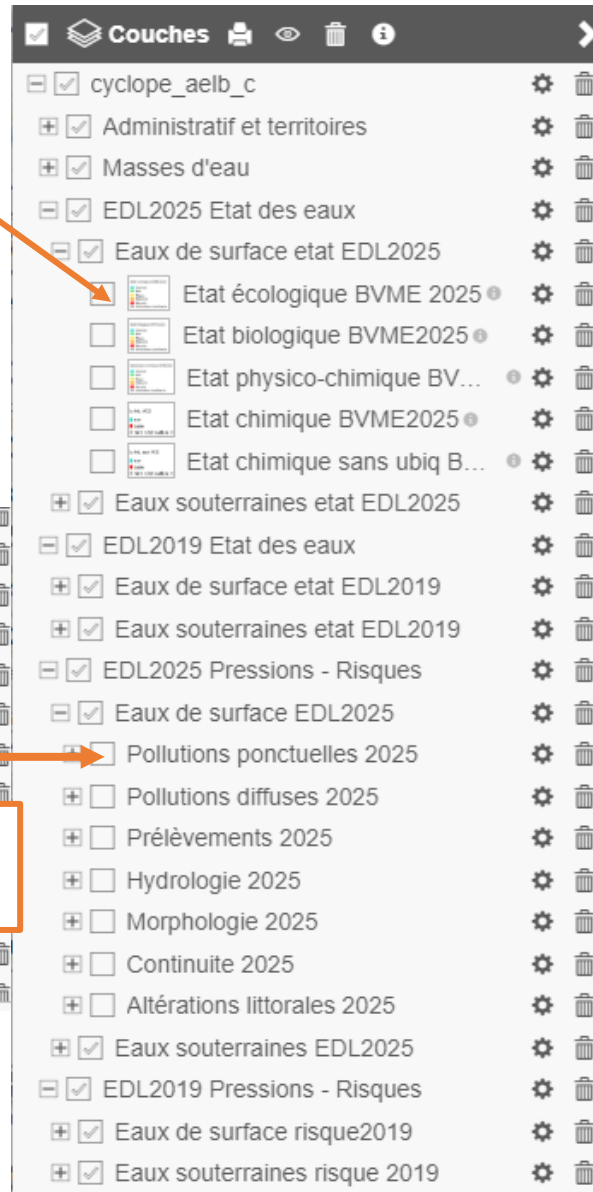
Outil et éléments à disposition



Je navigue en
cochant/décochant les
données
La **légende des couches**
apparaît au survol de
l'imagette



**Visibilité mise en avant
des masses d'eau avec
avis obligatoire des STL**



Information complémentaire sur masse d'eau cours d'eau

➤ Accès aux notes méthodologiques et de synthèses

Rendez-vous sur la page dédiée de notre site internet sdage et sage :

<https://sdage-sage.eau-loire-bretagne.fr/home/projet-de-sdage-2028-2033/projet-etat-des-lieux-2025-loire-bretagne.html>

➤ Accès données qualité de la station représentative de la masse d'eau cours d'eau

<https://hermes.eau-loire-bretagne.fr/data/public/101a8d.php>

Vérifier le code station dans le volet Etat de la page masse d'eau de Cyclo
exemple :

Etat des lieux



NB : certaines masses d'eau ont plusieurs stations représentatives

➤ Arborescence des données de Cyclope pour cycle 2028-2033

Volet Etat :



Type	Caractéristiques	Paramètres
Stations représentatives		
Etat ou potentiel écologique		
Etat ou potentiel écologique	Niveau de confiance	
Etat ou potentiel écologique	Mode d'évaluation	
Etat ou potentiel écologique	Etat biologique	
Etat ou potentiel écologique	Etat biologique	Diatomées
Etat ou potentiel écologique	Etat biologique	Invertébrés multi-métrique
Etat ou potentiel écologique	Etat biologique	Macrophytes
Etat ou potentiel écologique	Etat biologique	Poissons
Etat ou potentiel écologique	Etat biologique	Invertébrés Benthiques
Etat ou potentiel écologique	Etat biologique	Phytoplancton
Etat ou potentiel écologique	Etat biologique	Angiospermes
Etat ou potentiel écologique	Etat biologique	Bloom de macroalgues

Je peux accéder aux
fiches stations du
département de la ME
par téléchargement

J'utilise l'information du **code
station représentative** pour
rechercher dans le .pdf
téléchargé

JE DEPOSE UN AVIS

FRGR2218 - LE LOUET ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA LOIRE

 Télécharger des informations complémentaires
  Ajouter aux favoris

Informations détaillées

Territoire | Layon - Aubance - Louets

Secteur hydrographique de rattachement | LACV_L

Catégorie de la masse d'eau | Cours d'eau

> Afficher plus d'infos

Etat des lieux

État

Stations représentatives

Valeur Dépôt d'avis externe
 cycle_2028_2033
 04650000

État ou potentiel écologique

Valeur Adoptée
 cycle_2022_2027
 Moyen

Valeur Dépôt d'avis externe
 cycle_2028_2033
 Médiocre

Déposer un avis

1 J'utilise le bouton : «Déposer un avis»

Outil et éléments à disposition

Déposer un avis

* Les champs marqués d'un astérisque sont obligatoires.

Etat écologique *

Bon

Justification *

Je conforte votre analyse

25/300 caractères maximum

Pièce justificative

 Sélectionner une pièce jointe

Poids maximum: 5 Mo. Formats acceptés : .docx, .png, .jpg, .jpeg, .pdf, .odt, .xlsx

Annuler

Valider

2 Je **complète** les champs mis à ma disposition (en ajoutant une pièce jointe si possible) et je **valide**


3 Je **visualise mon avis** directement sous le concept soumis à avis

Etat ou potentiel écologique

Valeur Adoptée
 cycle_2022_2027
 Moyen

Valeur Initiale cycle_2028_2035
 Médiocre

Valeur Dépôt d'avis externe
 cycle_2028_2035
 Médiocre

 Avis déposé par Agence de l'eau Loire Bretagne - QUERAULT Eloise, le 29/11/2024
 Très bon

4 Je **peux modifier ou supprimer mon avis** tant que la concertation est ouverte



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité

Outil et éléments à disposition



J'ACCÈDE À MES MASSES D'EAU FAVORITES, MES AVIS ET J'EXPORTE



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 ▾

PRESSIION ▾

1 résultat

[Replier tout](#)

Code

Nom de la masse d'eau

FRGR2218

LE LOUET ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA LOIRE

Etat ou potentiel écologique

Très bon

Avis déposé le 2024-11-29

Très bon

J'utilise le bouton
«**Mes avis**» pour
retrouver tous les
avis **que j'ai déposé**

J'utilise le bouton «**Mes
favoris**» pour retrouver
toutes mes masses d'eau
déclarées comme tel

Je clique sur le
chevron pour
pré-visualiser
le contenu de
mes avis

Je peux exporter
à tout moment
les données et
mes avis relatifs
aux masses
d'eau filtrées
dans le
catalogue