

Réunion du bureau de la commission locale de l'eau

- 29 janvier 2025 -

Ordre du jour

- *Focus sur les Enjeux du SDAGE Loire Bretagne 2028-2033*
=> Préparation de l'avis de la CLE du 5 février
- *Projet de film autour de la rivière « La Mayenne »*

Enjeux du SDAGE Loire Bretagne 2028-2033

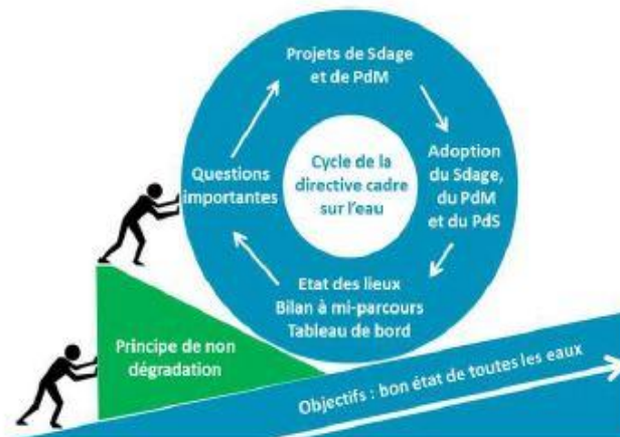
Méthode d'identification des enjeux

Le cycle de la DCE

Tous les 6 ans :

- faire un **diagnostic** : l'état des lieux,
- identifier les **enjeux** du bassin : les questions importantes,
- construire une **stratégie** et un **plan d'actions** : le Sdage et le programme de mesures.

➤ 4^{ème} cycle : 2028 / 2033



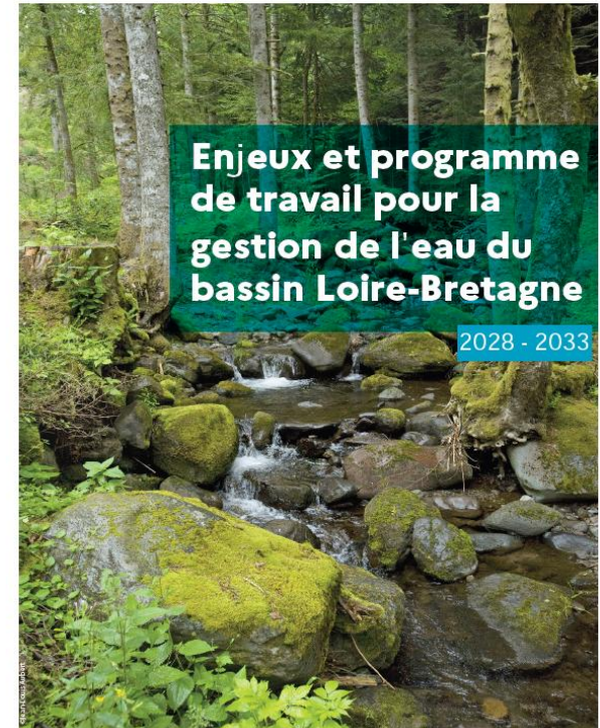
[Réponse avant le 25 mars 2025](#)

[Lien vers réponse à donner](#)

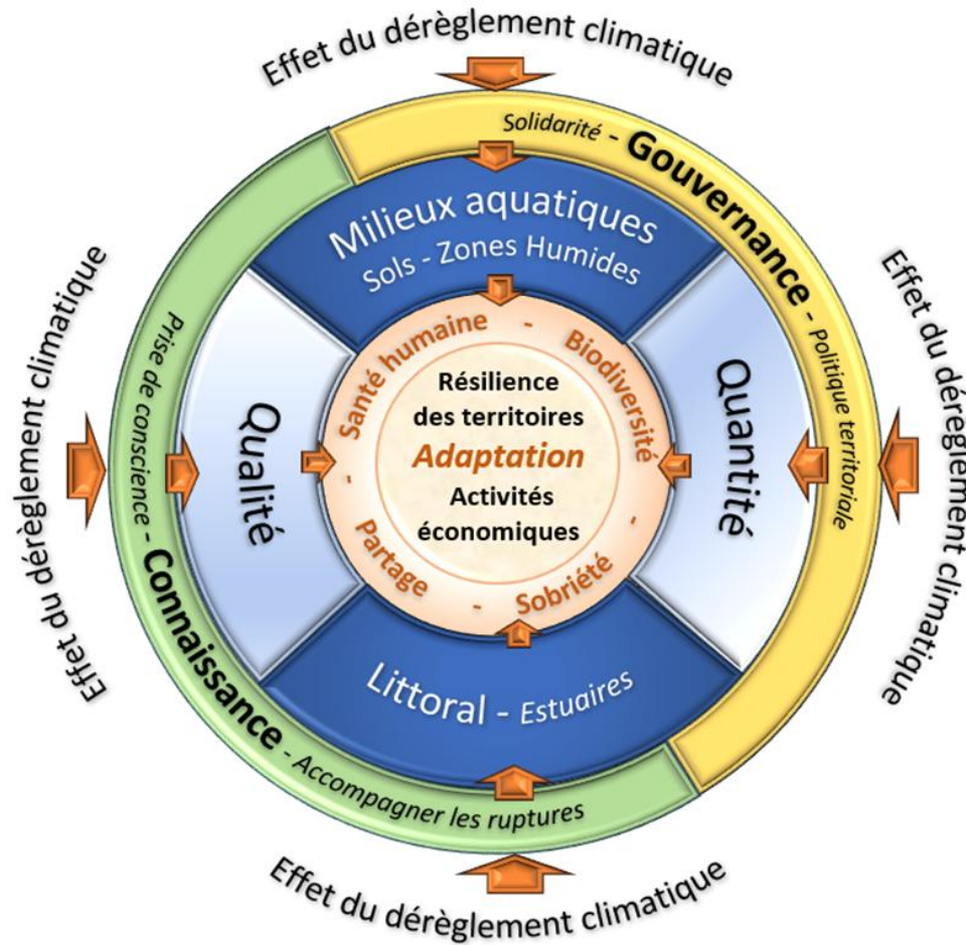


Construction du document

- Que recouvre cet enjeu
- Ce que dit le Sdage en vigueur
- De nouveaux éléments de contexte
- Quelles pistes d'action pour demain



Les 7 enjeux sur l'eau





Enjeu 1 :
*La politique de l'eau à la hauteur des enjeux d'atténuation et
d'adaptation au dérèglement climatique*

p.8

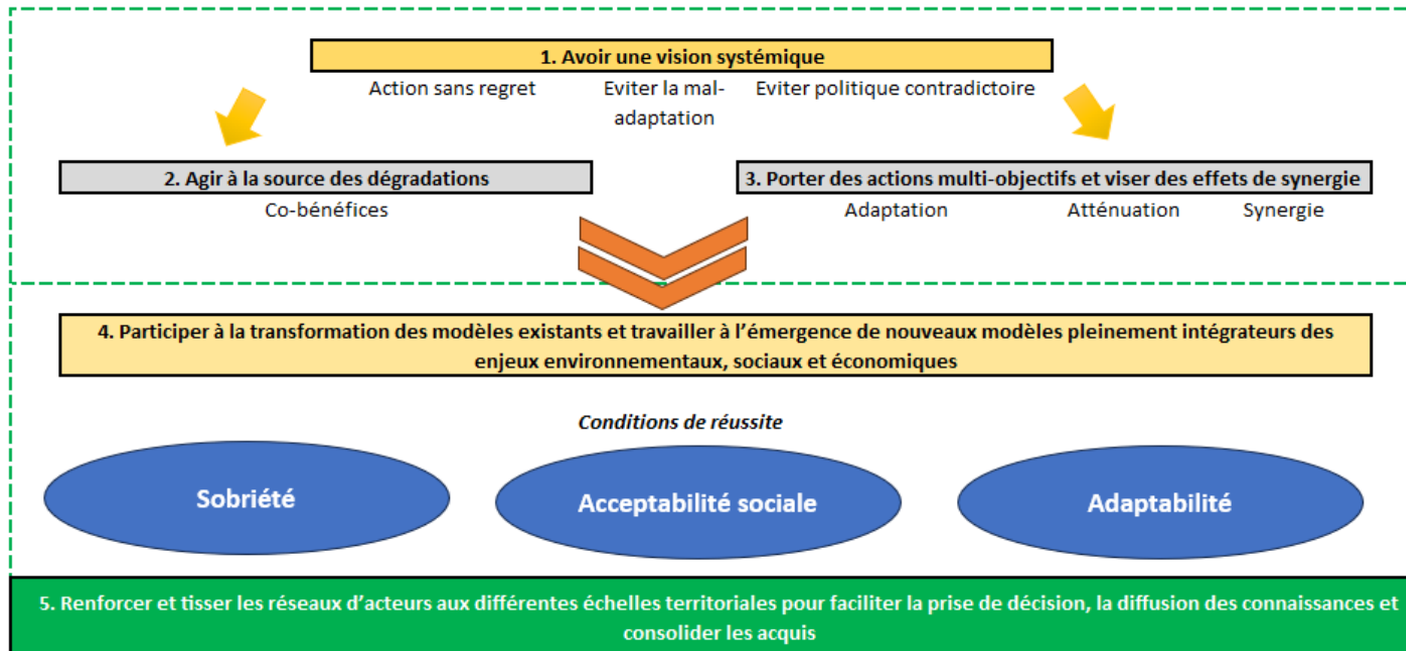


Enjeu 1 : La politique de l'eau à la hauteur des enjeux d'atténuation et d'adaptation au dérèglement climatique

Quelles pistes d'action pour demain ?

Une stratégie face au défi climatique pour guider et fixer un cadre à l'élaboration des réponses aux enjeux du bassin Loire-Bretagne

Imbrication des 5 grands principes



Enjeux Eau 1 – Avis SAGE Mayenne

- *Pistes d'actions à ajouter (nouvelle proposition) = importance de ralentir les écoulements et de favoriser l'infiltration vers les eaux souterraines qui alimentent le débit d'étiage des cours d'eau*
- *Pistes d'actions à supprimer =*
- *Pistes d'actions à modifier =*
- *Remarque de la cellule SAGE = Positif car demande de prise en compte du climat dans le SDAGE faite dans l'avis de la CLE sur le sujet en avril 2019*



Enjeu 2 :

La connaissance et la communication au service de la prise de conscience pour éclairer les choix, accompagner les transitions et affronter les ruptures

p.13



Enjeu 2 : La connaissance et la communication au service de la prise de conscience pour éclairer les choix, accompagner les transitions et affronter les ruptures

Quelles pistes d'action pour demain ?

1. Conforter les **réseaux de suivi** et renforcer la **connaissance** sur l'eau et les milieux associés au bassin versant pour mieux les gérer
2. Améliorer le **partage** et **l'accès** à cette connaissance pour éclairer les choix
3. Communiquer et favoriser la **sensibilisation** et la prise de conscience pour accompagner les transitions et affronter les ruptures
4. **Évaluer** l'efficacité des politiques de l'eau



© Une Image à part - Agence de l'eau Loire-Bretagne



Panneau de communication réalisé par la Régie des eaux des Coëvrons
© Une Image à part

Enjeux Eau 2 – Avis SAGE Mayenne

■ *Pistes d'actions à ajouter (nouvelle proposition) =*

■ *Pistes d'actions à supprimer =*

■ *Pistes d'actions à modifier =*

■ *Remarques bureau =*

Difficile de communiquer sur les travaux mis en place sur les MA + l'ensemble des acteurs doivent mettre plus de moyens sur cette thématique

■ *Remarques de la Cellule SAGE =*

Importance des suivis de l'état des masses d'eau pour évaluer les actions et communiquer => valoriser les améliorations même sans évolution de l'état écologique



Enjeu 3 :

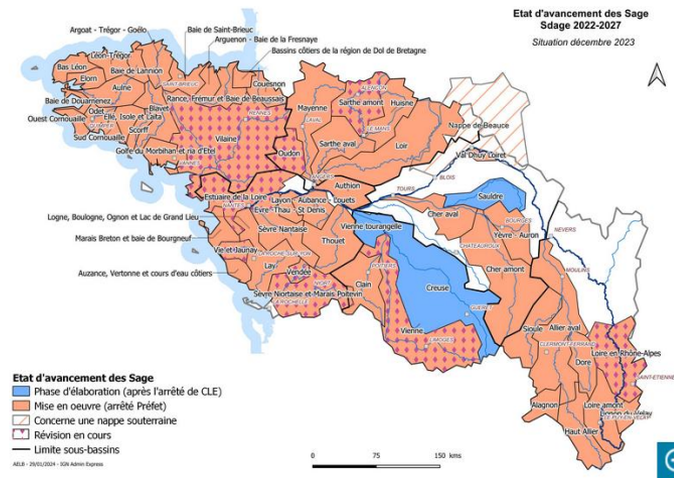
*Les politiques territoriales porteuses des nécessaires solidarités
entre les acteurs et les territoires autour de la gestion de l'eau*



Enjeu 3 : Les politiques territoriales porteuses des nécessaires solidarités entre les acteurs et les territoires autour de la gestion de l'eau

Quelles pistes d'actions pour demain ?

1. Agir au niveau du **bassin versant**, l'échelle pertinente pour une gestion équilibrée et durable de l'eau, favorisant les solidarités entre les territoires (des sources à la mer) et les usagers
2. S'appuyer sur le **Sage**, outil de planification locale basé sur une gestion globale et concertée des acteurs du territoire, afin de porter la stratégie de territoire de façon globale dans les autres politiques sectorielles
3. Mettre en place des **schémas de gouvernance** portant la stratégie de territoire à l'échelle du bassin versant
4. Renforcer les **cohérences et l'articulation** des politiques publiques



Enjeux Eau 3 – Avis SAGE Mayenne

- *Pistes d'actions à ajouter (nouvelle proposition) =*
- *Pistes d'actions à supprimer =*
- *Pistes d'actions à modifier =*



Enjeu 4 :

La préservation et restauration des fonctionnalités des sols, des milieux aquatiques, des zones humides, et du cycle naturel de l'eau

p.24



Enjeu 4 : *La préservation et restauration des fonctionnalités des sols, des milieux aquatiques, des zones humides, et du cycle naturel de l'eau*

Quelles pistes d'actions pour demain ?

1. Renforcer la préservation et la restauration des **capacités de résilience** des **bassins versants**.
2. Renforcer la préservation des fonctionnalités des **écosystèmes**, levier indispensable pour faire face au dérèglement climatique et accompagner les activités anthropiques
3. Renforcer la préservation, l'entretien et la restauration des **zones humides** pour pérenniser leurs fonctionnalités
4. Rétablir la **biodiversité aquatique**
5. Renforcer la restauration des **fonctionnalités des sols**



Lac de Bourdouze, zone humide de 25 hectares - Puy-de-Dôme (63)
© Une Image à part



© Une Image à part - Agence de l'eau Loire-Bretagne

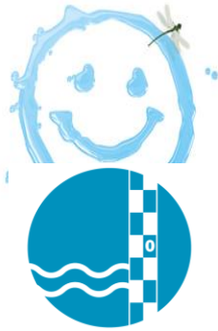
Enjeux Eau 4 – Avis SAGE Mayenne

- *Pistes d'actions à ajouter (nouvelle proposition) =
Bocage + talus = rôle important pour la qualité de l'eau, la quantité d'eau et le bas carbone. Le SDAGE ne prend pas assez en compte ou ne met pas assez en avant cette thématique*
- *Pistes d'actions à supprimer =*
- *Pistes d'actions à modifier =*



Enjeu 5 :
*La sobriété des usages, au cœur d'une gestion quantitative
équilibrée, partagée et durable de l'eau*

p.31

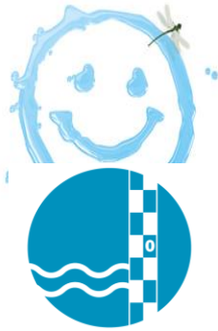


Enjeu 5 : *La sobriété des usages, au cœur d'une gestion quantitative équilibrée, partagée et durable de l'eau*

Quelles pistes d'actions pour demain ?

1. Penser et mettre en œuvre la **sobriété** comme un préalable en s'appuyant sur une analyse globale
2. Améliorer la **gestion équilibrée** et durable de la ressource en eau entre les besoins des milieux et les usages en période de basses eaux (été et printemps)
3. Le **fonctionnement du régime hydrologique** au cœur des réflexions à propos des possibles stockages hors période de basses eaux
4. Assurer **l'alimentation en eau potable** des usages prioritaires pour le futur
5. Adapter **la gestion de crise** aux évolutions du dérèglement climatique





Enjeu 5 : *La sobriété des usages, au cœur d'une gestion quantitative équilibrée, partagée et durable de l'eau*

Quelles pistes d'actions pour demain ?

3. Le **fonctionnement du régime hydrologique** au cœur des réflexions à propos des possibles stockages hors période de basses eaux
 - Variabilité saisonnière : cycle naturel des milieux, à préserver
 - Gestion équilibrée et durable : prise en compte du régime hydrologique et sa capacité à se renouveler
 - Fonctionnement des milieux et leurs services de régulation : au cœur de la gestion (y compris hors période de basses eaux) → s'appuyer sur les solutions fondées sur la nature (résilience)
 - Les phénomènes extrêmes seront de plus en plus fréquents : poursuivre la désaisonnalisation des prélèvements → vérification de la capacités réelles des territoires à stocker de l'eau dans le futur

Enjeux Eau 5 – Avis SAGE Mayenne

- *Pistes d'actions à ajouter (nouvelle proposition) =*
- *Pistes d'actions à supprimer =*
- *Pistes d'actions à modifier =*



Enjeu 6 :
*Une eau de qualité, pour la santé humaine et la préservation de la
biodiversité*

p.38



Enjeu 6 : Une eau de qualité, pour la santé humaine et la préservation de la biodiversité

Quelles pistes d'actions pour demain ?

1. Réduire les émissions des **pollutions ponctuelles**, pour la santé humaine et la préservation des milieux aquatiques et de la biodiversité
2. Préserver une **eau de bonne qualité**, préalable indispensable à notre santé, notre survie et celle des milieux aquatiques et de la biodiversité
3. Préserver les milieux aquatiques et la biodiversité, et leurs capacités auto-épuratoires, pour lutter contre les **pollutions diffuses**



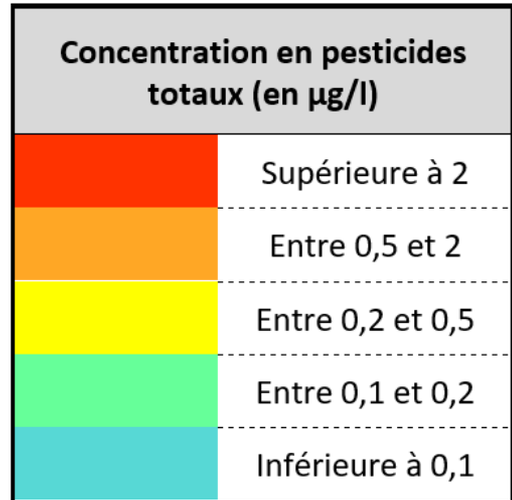
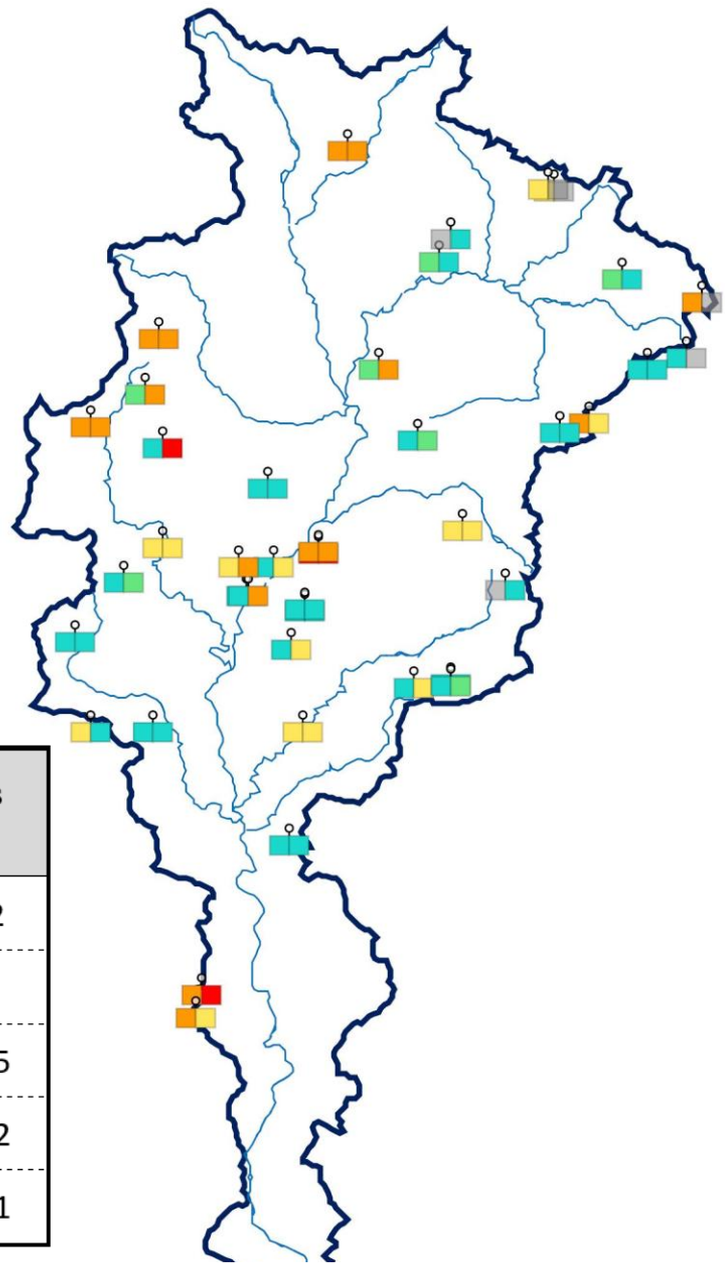
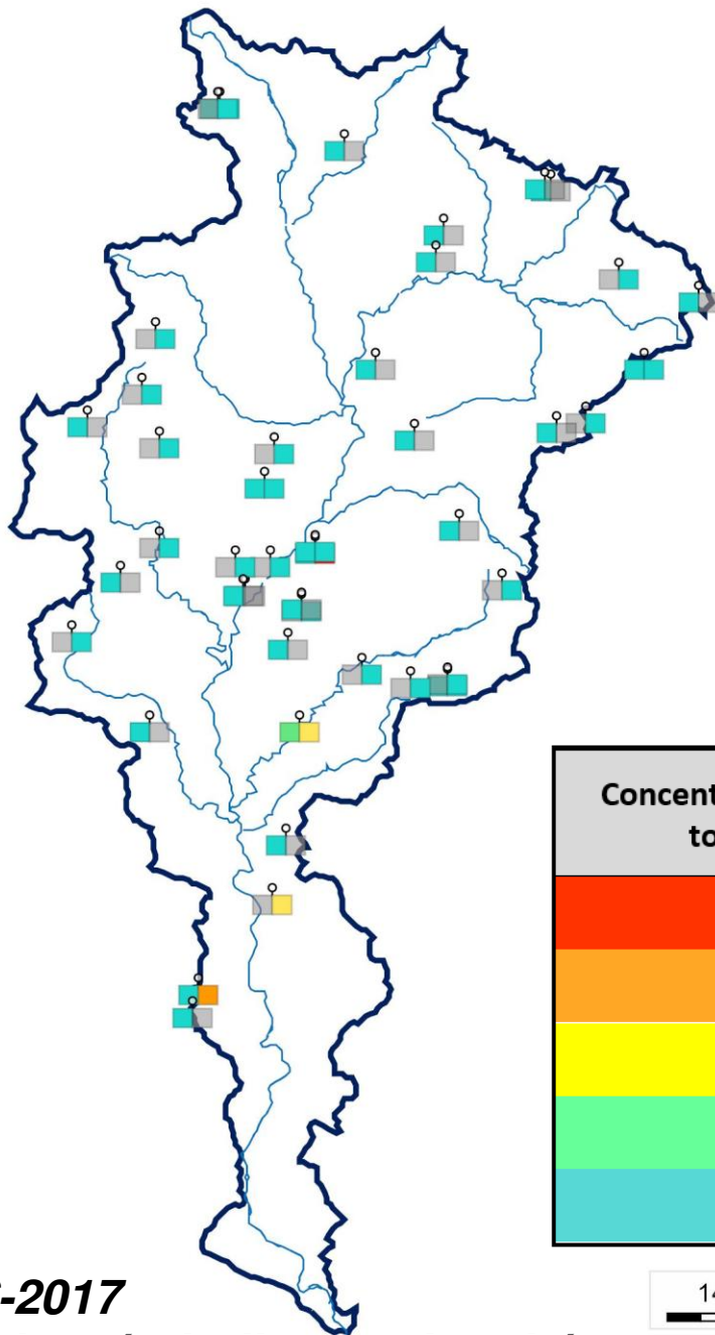
© Une Image à part - Agence de l'eau Loire-Bretagne



Restaurer le bocage pour améliorer la qualité de l'eau
Juin 2021
© Une Image à Part

Enjeux Eau 6 – Avis SAGE Mayenne

- *Pistes d'actions à ajouter (nouvelle proposition) =
Evolution des capacités des cours d'eau à accepter les rejets en
lien avec la baisse des débits d'étiage*
- *Pistes d'actions à supprimer =*
- *Pistes d'actions à modifier =*
- *Remarque de la cellule SAGE =
métabolites de pesticides dans les eaux souterraines pouvant
conduire à des non-conformité sur l'eau potable*



6-2017
de métabolites recherchés

2022-2023
Métabolites ESA/OXA recherchés



Enjeu 7 :
*La préservation des estuaires et de la mer en conciliant les
activités terrestres et marines*

p.45

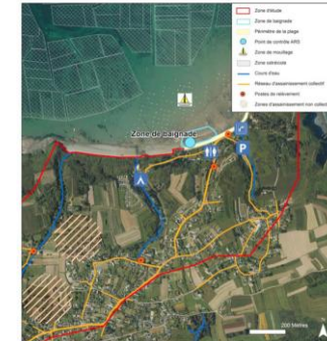


Enjeu 7 : *La préservation des estuaires et de la mer en conciliant les activités terrestres et marines*

Quelles pistes d'actions pour demain ?

1. Renforcer les **réseaux d'acteurs** à l'interface terre-mer pour faire émerger des ambitions communes
2. Préserver et reconquérir la **biodiversité** estuarienne, côtière et marine
3. Poursuivre la réduction de **l'eutrophisation** des eaux côtières et de transition
4. Promouvoir des actions plus ambitieuses pour supprimer les **rejets** (terrestres et marins) en mer et améliorer la qualité de l'eau
5. **Aménager le littoral** en prenant en compte le dérèglement climatique

Profils de vulnérabilité de la zone de baignade de Port Lazo à Plouézec.



Source : Communauté de communes Paimpol-Goëlo



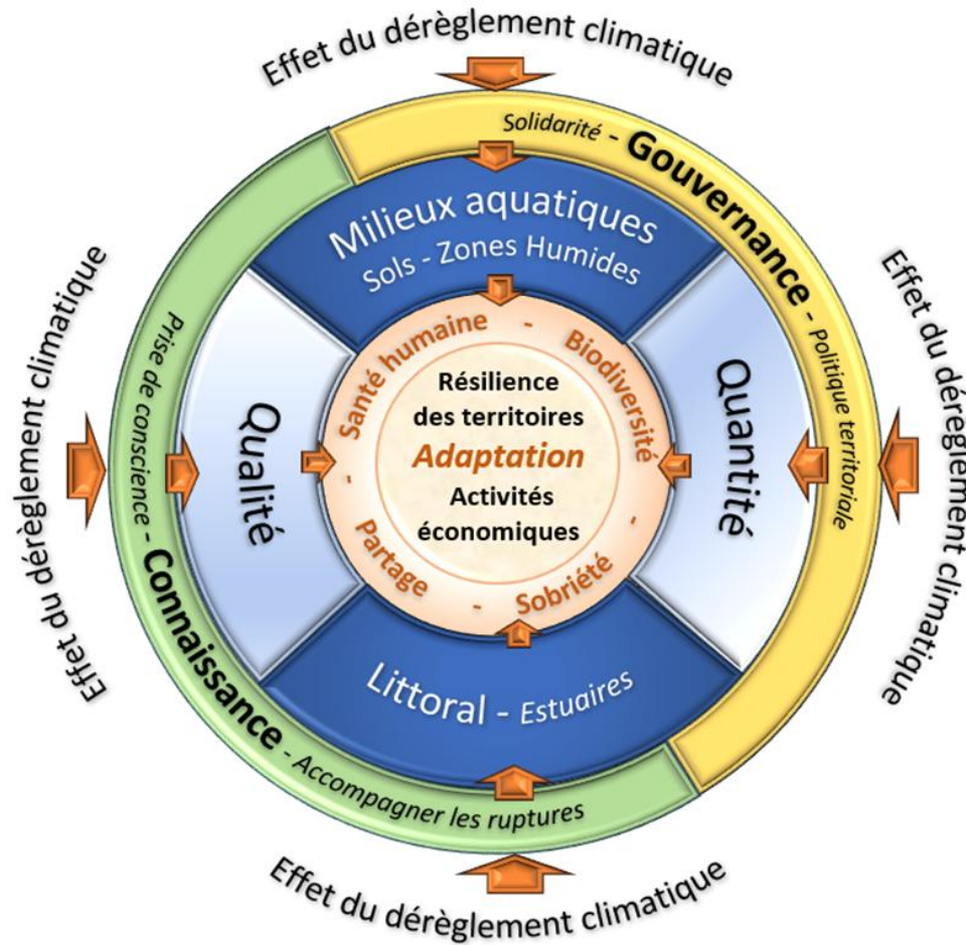
Juin 2017

© C tout vu - Agence de l'eau Loire-Bretagne

Enjeux Eau 7 – Avis SAGE Mayenne

- *Pistes d'actions à ajouter (nouvelle proposition) =*
- *Pistes d'actions à supprimer =*
- *Pistes d'actions à modifier =*

Les 7 enjeux sur l'eau

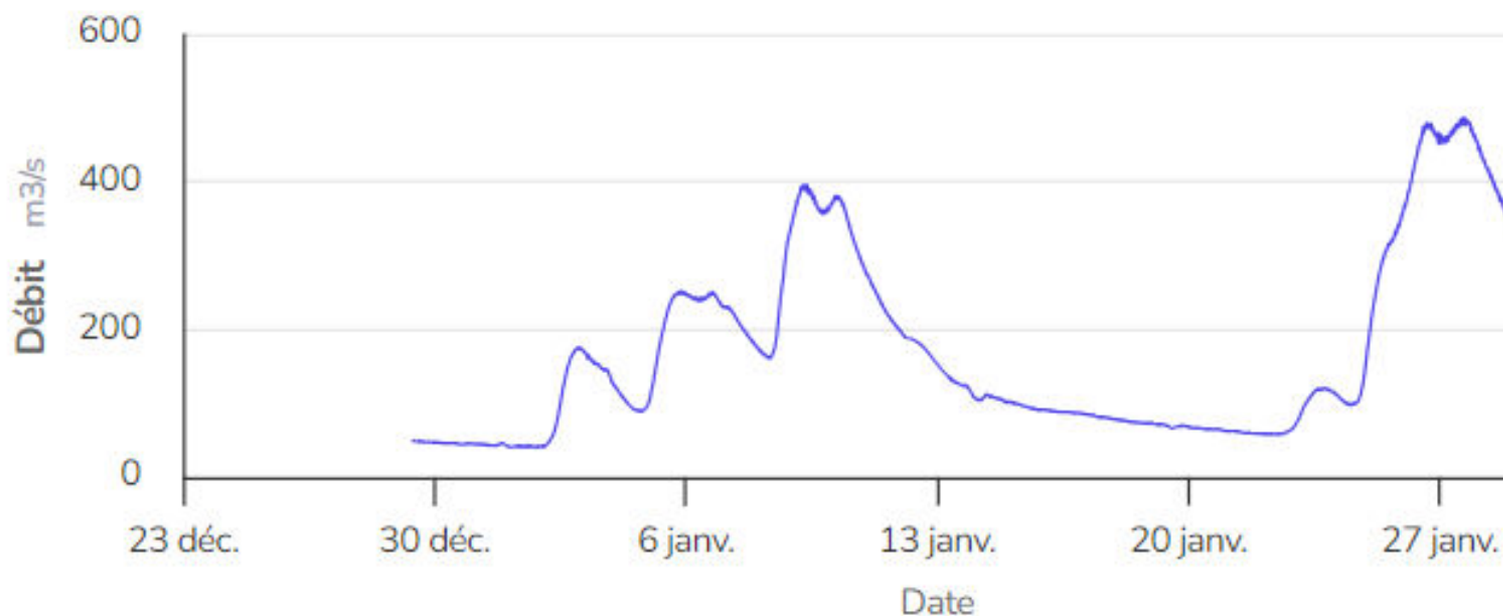




Crue de la Mayenne à St Baudelle le 26/01/25
(pic à 250m³/s à St Fraimbault à 4h)

Débit du cours d'eau - La Mayenne à Château-Gontier

Du 23 décembre 2024 au 3 février 2025



Crue de la Mayenne à St Baudelle le 26/01/25

4 enjeux inondations :

- 1- Comment s'organiser localement pour mieux gérer les risques d'inondations ?
- 2- Comment mieux maîtriser l'urbanisation dans les documents et dans les Plan de Préventions des Risques Inondations (PPRI)
- 3- Comment améliorer la connaissance des phénomènes (impact du CC, ruissellement, remontée de nappes) et de la vulnérabilité aux risques inondations ?
- 4- Comment informer sur les risques d'inondations ?

Enjeux Inondations – Avis SAGE Mayenne

- *Pistes d'actions à ajouter (nouvelle proposition) =*
- *Pistes d'actions à supprimer =*
- *Pistes d'actions à modifier =*

Projet de film sur la rivière Mayenne

« l'eau en partage »

LES FILMS DE
L'Y MAGIER

SCIC de production de film basée à Mayenne

Projet de films documentaires en 2 volets :

1) Documentaire 52 minutes (format France Télévisions et salles)

- Changement climatique
- Rivière la Mayenne : 1^{ère} ressource d'eau potable
- Réflexion sur le partage de l'eau par la CLE
- Rencontres des instances, usagers, Eric MÉDARD, pêcheurs, plaisanciers, ...

2) Court métrage

- Fiction : descente de la Mayenne en barque

« l'eau en partage »



Calendrier :

- 2024-2025 : enquêtes de terrain, 1^{ers} tournages pour réalisation d'un teaser de 5 minutes
- 2025-2026 : tournage, montage, finalisation
- 2026-2027 : diffusion TV et salle

Analyse technique :

- Sujet en lien direct avec la démarche SAGE Mayenne EAU CAP 2070 (Projet de Territoire pour la Gestion de l'Eau - PTGE)
- Calendrier cohérent avec la démarche en cours
- Supports intéressants pour la concertation lors de la révision du SAGE
- Mise en valeur de la rivière Mayenne, des acteurs et usagers de l'eau
- Subvention du conseil départemental de 3 x 5000 € sur 3 ans

=> Information sur ce projet de film lors de la prochaine CLE ?