

Elaboration du 12^e programme d'intervention de l'agence de l'eau RMC 2025-2030

Point d'étape - Orientations

Mars-avril 2024

**SAUVONS !
L'EAU !**

Enjeux transversaux

➔ Atteindre les objectifs de bon état des milieux

➔ Adapter les territoires au changement climatique

➔ Reconquérir la biodiversité

➔ Assurer une solidarité de bassin entre les territoires

Objectifs stratégiques



Partager l'eau et développer la sobriété des usages



Favoriser les dynamiques naturelles des milieux et reconquérir la biodiversité



Améliorer la qualité des eaux des milieux



Gérer durablement la ressource et l'alimentation en eau potable



Préserver et restaurer les fonctionnalités et la réserve en eau des sols



Objectifs du 12^{ème} programme : Partager l'eau et développer la sobriété des usages

Réduire la consommation en eau

- 🎯 Acteurs économiques (agricoles, industriels...) : ensemble du territoire 
- 🎯 Collectivités : territoires prioritaires du SDAGE + solidarité (FRR) + contrats Eau&Climat
 - ✓ Optimisation des infrastructures
 - ✓ Sobriété des usages (évolution pratiques, actions territoriales ou sectorielles, R&D et expérimentation)

Organiser et gérer le partage de l'eau entre les usages

- ✓ Projets de territoire pour la gestion des eaux (PTGE)
- ✓ Organisme Unique de Gestion Collective (OUGC)
- ✓ Etudes prospectives

Mobiliser des ressources de substitution

- 🎯 Territoires en déséquilibre du SDAGE, dans le cadre d'un PTGE
 - ✓ Stockage, transfert

Renforcer la connaissance des volumes prélevés dans les milieux naturels

- ✓ Inventaires et suivis des prélèvements



Objectifs du 12^{ème} programme : Gérer durablement la ressource et l'alimentation en eau potable

Gérer durablement les services d'eau potable

- ✓ Etudes (dont PGSSE) et outils de pilotage

Aider les collectivités rurales à investir au bon niveau

- 🎯 Zonage FRR (*France Ruralités Revitalisation*)
- ✓ Actions de rattrapage structurel

Aider les collectivités à s'adapter aux enjeux émergents

- ✓ Traitement des polluants émergents, en particulier PFAS
- ✓ R&D sur réseaux ou UPEP



Restaurer et préserver une eau brute de qualité

- 🎯 Captages prioritaires et ressources stratégiques (SDAGE)
- ✓ Animation, changement pratiques agricoles, actions DUP, maîtrise foncière

Favoriser une gestion globale de l'AEP

- ✓ Démarche globale intégrant le changement climatique, dans le cadre d'un contrat Eau&Climat





Objectifs du 12^{ème} programme : Favoriser les dynamiques naturelles des milieux et reconquérir la biodiversité

Restaurer les milieux aquatiques et humides dégradés

- ✓ Restauration pour l'ensemble des milieux, y compris milieux marins

 **Tout territoire** avec priorité PDM

Préserver les milieux aquatiques et humides en bon état

- ✓ Maîtrise foncière
- ✓ **Actions de préservation** 
- ✓  **Approches territoriales** (EBF, Rbios, PGSZH, stratégie foncière)
- ✓ Organisation mouillages

Reconquérir la biodiversité

- ✓ **Restauration des habitats et continuités des espèces inféodées à l'eau**
- ✓ Mise en œuvre de stratégies régionales 

+ Mesures SNB du Fonds vert

Soutenir des stratégies d'action territoriales

- ✓ Démarches et études intégrées
- ✓ Animation territoriale



Objectifs du 12^{ème} programme : Préserver et restaurer les fonctionnalités et la réserve en eau des sols



Favoriser la réserve utile par l'adaptation des cultures et gestion du sol en agriculture

- ✓ Expérimentation agricole
- ✓ Changement de pratiques agricoles
- +  AAP PSE
- +  AAP FBNI

Accompagner la transition vers une ville perméable

-  Collectivités
-  Autres acteurs
- ✓ Déconnexion des eaux pluviales des réseaux pour infiltration ou réutilisation des eaux de pluie
- + Mesure Renaturation des villes et des villages du Fonds vert

Préserver les zones humides

- ✓ Expérimentation agricole
- ✓ Changement de pratiques agricoles
- +  AAP PSE
- +  AAP FBNI
- ✓ Préservation des zones humides



Objectifs du 12^{ème} programme : Améliorer la qualité des eaux des milieux 1/2

Réduire les pollutions domestiques

1/ Gérer durablement les services d'assainissement

2/ Réduire l'impact des systèmes d'assainissement sur le milieu

- Stations : PAOT + Traitement N et P dans zones sensibles eutrophisation + Traitement micropolluants sur STEU grande capacité + Gestion des boues
- Réseaux d'assainissement : PAOT + non conformes
- Gestion des eaux pluviales : PAOT + déconnexion réseaux unitaires

3/ Aider les collectivités rurales à investir au bon niveau

- Actions de rattrapage structurel

 FRR (France Ruralités Revitalisation)

4/ Favoriser la gestion globale des systèmes d'assainissement et des eaux pluviales

NEW

- Démarche globale intégrant le changement climatique, dans le cadre d'un contrat Eau et Climat

5/ Aider les collectivités à s'adapter aux enjeux émergents

➤ Sobriété en eau et en énergie dans les stations

- REUT
- Economie circulaire

➤ R&D

➤ Réduire la pollution par les plastiques

- Dispositifs macrodéchets issus des réseaux
- Equipement des vallons secs littoraux
- Traitement des microdéchets sur STEU de grande capacité

NEW



Objectifs du 12^{ème} programme : Améliorer la qualité des eaux des milieux 2/2

Réduire les pollutions de nature industrielle (toutes activités économiques non agricoles)

- ✓ Réduction des émissions les plus significatives (macro + micropolluants)
- ✓ Opérations sectorielles de branche pour les émissions dispersées micropolluants via AAP 
- ✓ R&D

Réduire les pollutions agricoles

1/ Réduire les intrants

- FBNI et PSE via AAP 
- ✓ Agriculture bio + matériel alternatif
- ✓ Mise aux normes Directive nitrates

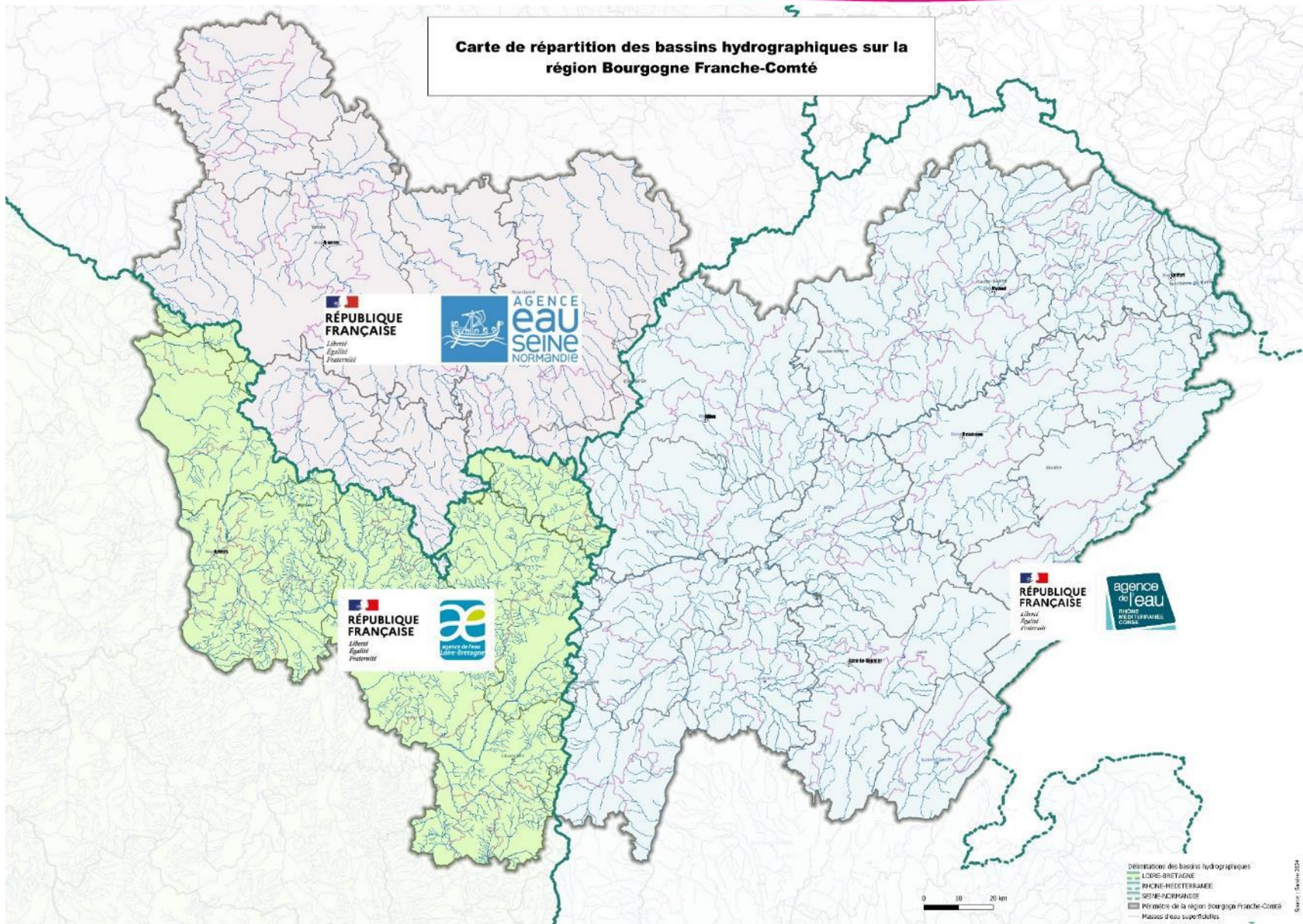
2/ Soutenir l'expérimentation

Démarches territoriales de réduction des substances dangereuses



- 🎯 **Priorité territoires à enjeux du SDAGE** pour des pollutions d'origine multiple
- ➡ Contrat avec une collectivité porteuse de la démarche
- ✓ Animation, connaissance, réduction des émissions, traitement

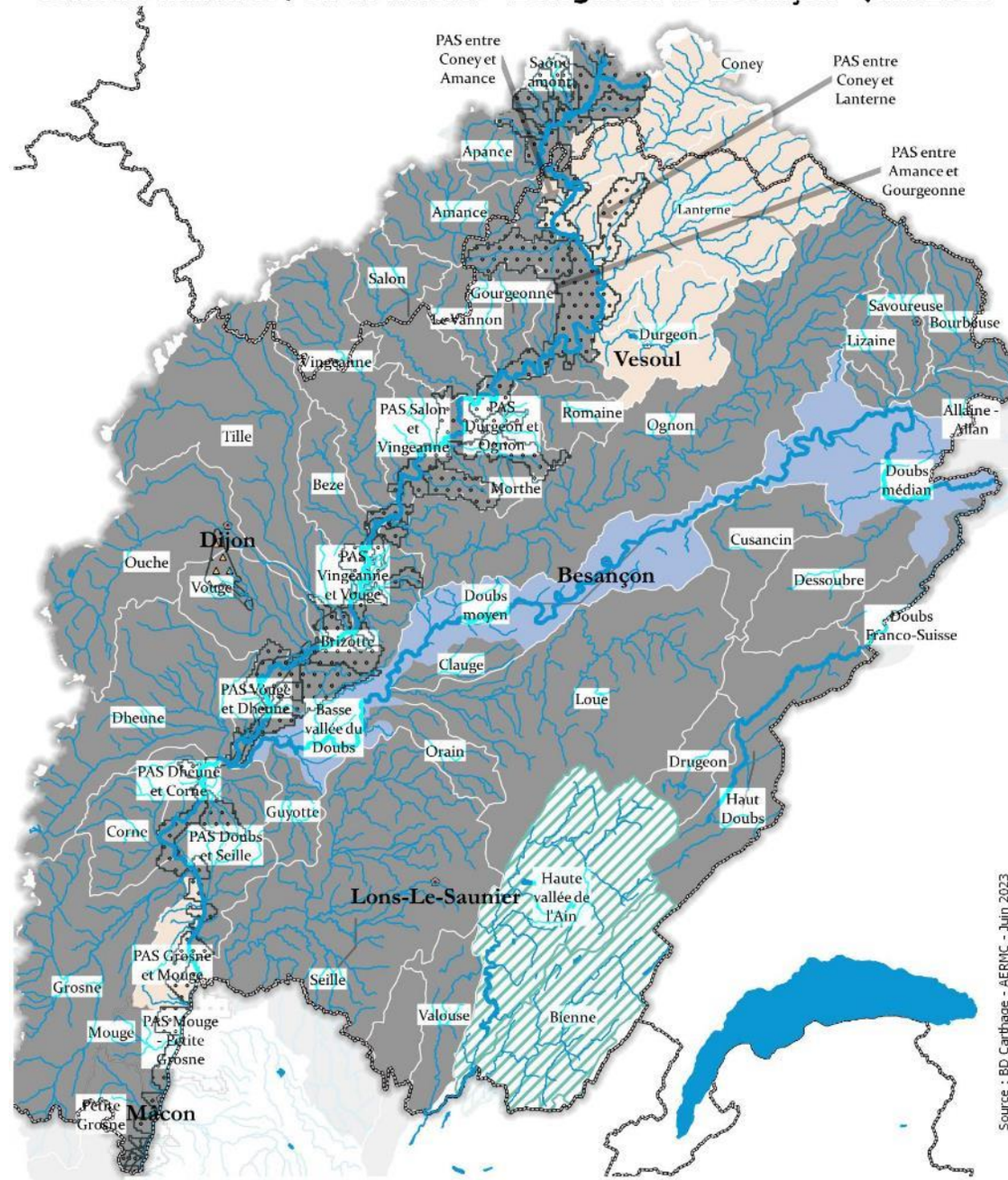
Carte de répartition des bassins hydrographiques sur la région Bourgogne Franche-Comté



délimitation des bassins hydrographiques
LOIRE-BRETAGNE
RHÔNE-MÉDITERRANÉE
SEINE-NORMANDIE
Périmètre de la région Bourgogne Franche-Comté
Masse d'eau superficielle

Source : Seine-Normandie

Contrats milieu et / ou de rivières - Délégation de Besançon - Juin 2023

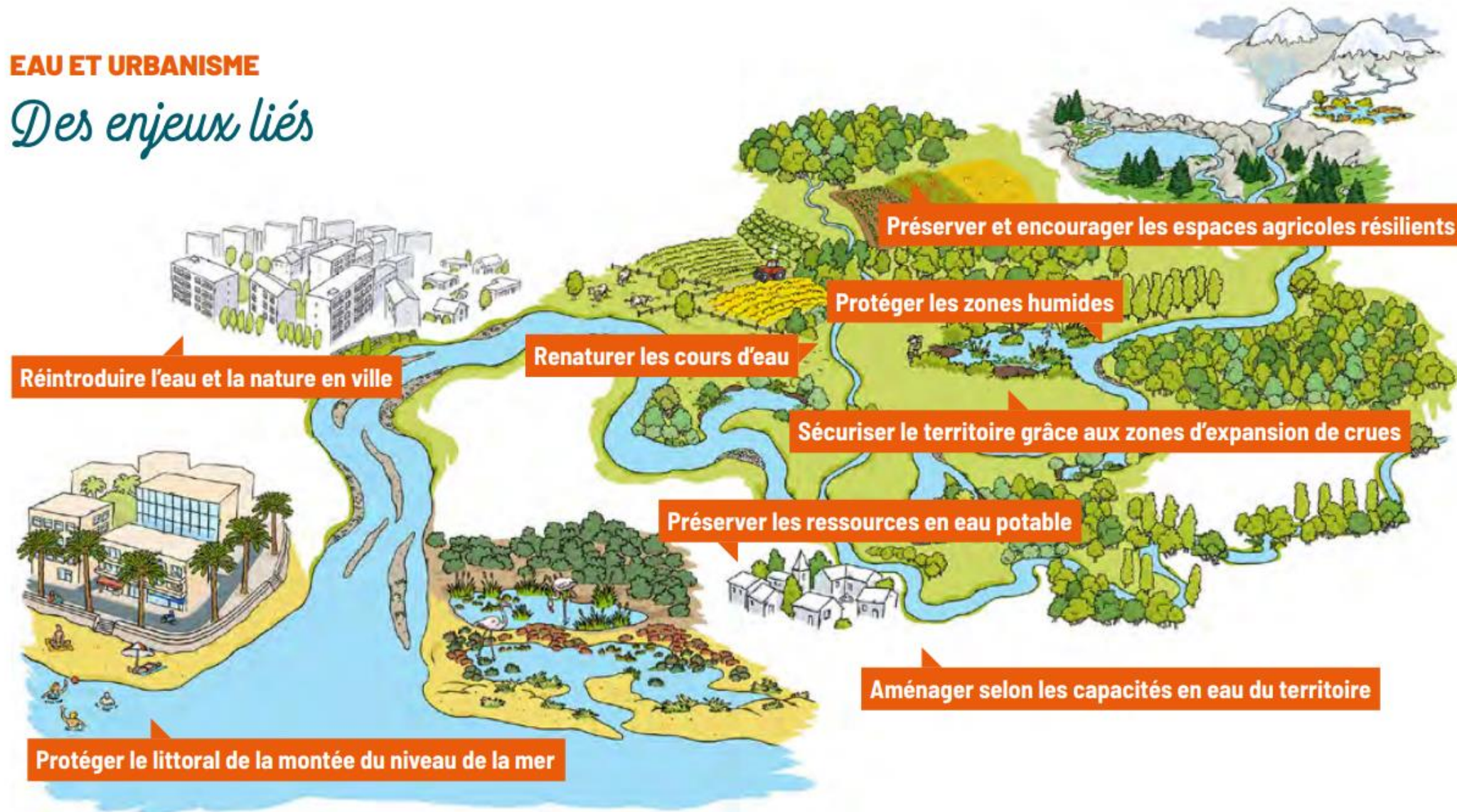


Des structures de gestion de l'eau à l'échelle des bassins versants (GEMAPI)

Source : BD Carthage - AERMC - Juin 2023

EAU ET URBANISME

Des enjeux liés





Pour agir plus vite et plus fort

sur le bassin Rhône-Méditerranée

UN PLAN DE BASSIN D'ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE



5 enjeux sur lesquels
agir en priorité pour réduire la
sensibilité des territoires

- Baisse de la disponibilité en eau
- Perte de biodiversité aquatique et humide
- Assèchement des sols
- Détérioration de la qualité de l'eau
- Risques naturels liés à l'eau

6 incontournables

pour adapter les territoires
au changement climatique

- **Consommer** moins d'eau
- **Préserver** et restaurer des écosystèmes sains et fonctionnels
- **S'appuyer** sur les services rendus par les sols
- **Etablir** des stratégies locales concertées
- **Planifier** les solutions de demain
- **Le SDAGE et le PGRI** comme premiers pas pour faire face au changement climatique



un panier de solutions
par enjeu pour passer à l'action



une carte
des territoires vulnérables par enjeu
pour identifier où agir en priorité



30 défis
à relever d'ici 2030

Renforcer les synergies entre les enjeux Eau et Urbanisme PLAN D'ACTION

Bassin Rhône-Méditerranée



Novembre 2023

Agence de l'eau Rhône-Méditerranée Corse

DREAL Auvergne-Rhône-Alpes – délégation de bassin

Site turb'eau : lien entre documents urbanisme et SDAGE

<https://www.turbeau.eau-seine-normandie.fr/>

REPUBLIQUE FRANÇAISE

eau seine normandie

Accueil Parcours Guidé Ressources FAQ

Bienvenue sur
TURBEau

La plateforme pour les Territoires, l'Urbanisme et l'Eau.
Des outils concrets, des préconisations et des exemples inspirants.

RENFORCER LES SYNERGIES ENTRE EAU ET URBANISME

Face au changement climatique, les documents d'urbanisme, par leur ancrage territorial, leur approche systémique et de long terme, peuvent efficacement contribuer à limiter les risques et accroître la résilience des territoires, s'ils sont adaptés aux enjeux de l'eau et de la biodiversité.

Liens vers les études :

<https://www.mavillepermeable.fr>

REPUBLICQUE FRANÇAISE **agence de l'eau**
RHÔNE MÉDITERRANÉE CORSE

[ACCUEIL](#) [QUESTIONNAIRE](#) [TOUS LES ÉVÉNEMENTS](#) [DEMANDE DE SUBVENTIONS](#) [CONTACT](#)

MA VILLE PERMEABLE

avec l'agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse

Rendre les villes perméables pour désengorger les réseaux d'assainissement

Avec l'augmentation de l'imperméabilisation des sols, de plus en plus d'eau de pluie est collectée dans les réseaux d'assainissement. **Les systèmes d'assainissement débordent** y compris pour des petites pluies, et sont à l'origine de **pollution des milieux naturels**.

En 2020, grâce aux investissements réalisés par les collectivités, les réseaux d'assainissement ont débordé 2 fois moins qu'en 2018. Mais on dénombre toutefois un total de 35 millions de m³ d'eaux usées qui sont partis dans le milieu naturel, sans traitement, via les déversoirs d'orage.

L'agence de l'eau soutient les projets de **déconnexion des eaux pluviales des réseaux d'assainissement**, en incitant à la **désimperméabilisation des sols**.

Pour que le cycle urbain de l'eau se rapproche au plus près de son cycle naturel, les liens entre les **politiques publiques de l'eau et de l'urbanisme** doivent se renforcer et faire de la **désimperméabilisation des sols** et de l'**infiltration des eaux pluviales** la norme. Les travaux réalisés soulignent l'importance d'une analyse territoriale pour mieux connaître l'étendue des surfaces imperméabilisées et les problèmes qu'elles posent localement.

En répondant à quelques questions, nous vous proposons les ressources documentaires et informations les plus adaptées à vos projets.

**JE RÉPONDS À 2 QUESTIONS
pour personnaliser mes ressources**

Où trouver les données ?

| Type de données | Libellé | Accès | Commentaires | Externe |
|------------------------------|--|---|---|--|
| Qualité | Eaux de baignade | ARS | | |
| Redevances | Pollution des collectivités et des industriels - Informations sur l'assainissement | SIE | | |
| Redevances | Pollution des collectivités et des industriels - Informations sur l'assainissement | SIE | | |
| Référentiels | Référentiels masses d'eaux souterraines ou SSBV ou masses d'eau superficielles | SIE téléchargements données SIG | | oui |
| Risques | risques naturels et technologiques | georisques | info BRGM / ministère de la transition écologique et solidaire | oui |
| SDAGE 2022-2027 | Données techniques du SDAGE 2022-2027 | SIE | données techniques : référentiels masses d'eau, captages prioritaires, ouvrages, réservoirs biologiques, objectifs des masses d'eau, pressions | oui |
| SDAGE 2022-2027 | objectifs des masses d'eau du sdage 2022-2027 | SIE eaux superficielles | tableau excel à télécharger sur les objectifs du sdage 2022-2027 par masses d'eau (superficielles ou souterraines) | SIE -eaux souterraines |
| SDAGE 2022-2027 | états des masses d'eau du sdage 2022-2027 | SIE | tableau excel à télécharger sur l'état par masses d'eau (superficielles ou souterraines) pour le sdage 2022-2027 | oui |
| PBACC | Plande bassin d'adaptation au changement climatique | plan bassin | | carte interactive |
| Renaturation des villes | Fonds vert renaturation des villes | site | Financer des solutions d'adaptation au changement climatique fondées sur la renaturation des villes et des villages | oui |
| Stations d'épuration urbaine | Données sur STEP | SATESE ou SIE | détails sur les stations d'épuration | oui |
| Territoire | périmètre des communes et/ ou | | | BANATIC |

Ce tableau excel de recensement des données disponibles peut vous être envoyé par mail, contactez nous :

catherine.petit@eurmc.fr
florence.gueninrandelli@eurmc.fr

Merci de votre attention

**SAUVONS !
L'EAU !**