



3. Préserver la ressource en eau

L'approvisionnement suffisant en eau de qualité pour les habitants, l'agriculture et nos activités dépend des milieux naturels. Prendre en compte le fonctionnement des écosystèmes est donc indispensable pour l'adaptation des territoires aux changements climatiques et fait de cette compétence un levier puissant de restauration écologique.



Accéder à la version
en ligne



99 %

de l'eau consommée est prélevée
dans les milieux naturels ¹



-25% à -30%

de recharge des nappes
souterraines d'ici 2070 ²



2000 €/ha/an

d'économie de traitement de
l'eau potable grâce aux capacités
d'épuration des milieux humides ³

SE LANÇER



Visite de terrain sur le
bassin de la Cisse (41)

S'appuyer sur les milieux humides

Des milieux fonctionnels assurent l'épuration et le stockage de l'eau, protégeant la ressource utilisée pour l'eau potable. Pour s'appuyer sur ces milieux précieux les communes peuvent :

- étudier et cartographier les milieux humides ;
- protéger ces milieux dans les documents d'urbanisme (PLU/PLUi, SCOT).

Toutes les solutions proposées pour le cycle de l'eau (fiches 1 à 3), contribuent à renaturer le territoire pour une action cumulée sur l'eau aux bénéfices multiples, y compris dans d'autres domaines de compétence !

Gérer la ressource à l'échelle du territoire

La gestion de l'eau doit être concertée et intégrer les capacités des écosystèmes pour assurer leur résilience en cas de crises. Pour cela les collectivités peuvent agir sur la protection de la ressource et sur la demande :

- maîtriser les réseaux (AEP, assainissement) pour économiser la ressource et limiter les fuites et les pollutions ;
- participer à la gouvernance de l'eau (SAGEs, syndicats de bassin, PTGE...), pour penser une répartition stratégique de l'eau entre les usages ;
- soutenir les pratiques agro-écologiques et industrielles qui préservent la qualité et la quantité de l'eau.



Une mare maintenue
en milieux agricole

RESSOURCES

Pour accéder aux ressources, cliquez sur les logos

Comprendre les enjeux :

- > L'ARB Centre-Val de Loire présente un indicateur sur la gestion des milieux aquatiques et humides, à partir des actions menées pour assurer leur préservation et leur restauration.



Connaitre les dispositifs et outils pour l'eau et les milieux humides :

- > Gest'eau est le portail des acteurs de l'eau géré par l'Office International de l'Eau, avec des présentations détaillées des outils de la gestion de l'eau, des actualités et des retours d'expériences.
- > Le réseau des Conservatoires d'Espaces Naturels, a publié dans le cadre du Plan Loire le guide *Préserver les zones humides dans les documents d'urbanisme et l'aménagement [du] territoire*.



--- Une Zone Test Agricole pour protéger l'eau et la biodiversité à Bourges (18)

Coconstruire des démarches agricoles vertueuses sur l'aire d'alimentation de captage du Porche

[Découvrir ce projet](#)

--- Une zone humide en sortie de station d'épuration à Meslands (41)

Agir pour la qualité de l'eau et la restauration de la Cisse et créer un lieu de vie pour les habitants

[Découvrir ce retour d'expérience](#)



© SMB Cisse

SE FAIRE ACCOMPAGNER

- Les **syndicats de bassins versants et les EPCI** pour la gestion des milieux aquatiques
- Les **agences de l'eau** pour les politiques publiques de l'eau et les financements d'actions ([AELB](#) / [AESN](#))
- La **Cellule d'Appui Technique Zones Humides**, pour un accompagnement complet sur ces milieux

Pour faciliter l'accès aux financements en faveur de la biodiversité, l'ARB effectue une veille financière et identifie l'ensemble des subventions et appels à projets disponibles pour les acteurs en région :

[Cliquez ici pour retrouver le catalogue des aides](#)

En lien avec l'alimentation en eau potable et l'assainissement vous pouvez notamment vous tourner vers les agences de l'eau, les Départements, la Région et l'État.



1. Cerema, 2020 ; 2. DREAL CVL, 2025 ; 3. Aoubid et Gaubert, 2010

Avec le soutien de l'État et du Conseil régional Centre-Val de Loire

© Agence régionale de la biodiversité Centre-Val de Loire, 2026

