



EAU ET SANTE

ASSURER LA DISPONIBILITÉ D'UNE EAU DE QUALITÉ, UNE RESSOURCE FRAGILE

60%

de l'eau de consommation d'origine superficielle.

11%

des masses d'eau superficielles en bon état écologique (France : 44%).

13%

du territoire couvert par de l'eau.

450 km

de littoral.

14 000

contrôles de la qualité de l'eau par an de la ressource au robinet du consommateur.



OBJECTIF 1 : AMÉLIORER LA QUALITÉ DE L'EAU, DE LA RESSOURCE JUSQU'AU ROBINET

- ✓ Limiter, à la source, les pollutions pouvant impacter la qualité des ressources en eau potable
- ✓ Consolider la sécurité sanitaire de l'eau produite et distribuée (Plans de Gestion de la Sécurité Sanitaire des Eaux (PGSSE))

Traitement des eaux pluviales d'un site industriel avant rejet

Action réalisée en 2021

– Carquefou (44)

Action portée par France Galva



Construction :
d'un bassin de rétention des eaux pluviales des aires de stockage ;
d'une station de traitement pour le zinc avant rejet au cours d'eau.

Projet d'étude 0 pesticides

Action nouvelle dans le cadre du PRSE 4

Etude 0 pesticides de synthèse sur les aires d'alimentation de captage des captages prioritaires, portée par les services de l'Etat dans le cadre de la stratégie régionale pour les captages.



Economie d'eau par adaptation des cycles de lavage

Action réalisée en 2023

Action portée par BAHIER à Sceaux-sur-Huisne (72) :

- Recyclage des eaux de refroidissement
- Installation de condensateurs
- Diminution de la consommation d'eau de 90% sur plusieurs postes



Infiltr'Eau 53

Action lancée sous le PRSE 3

Action portée par CD 53 et CPIE Bas Mayenne-Maine



Alimentation et santé

Favoriser une alimentation saine, de qualité, durable et accessible à tous



Biodiversité et santé

Protéger les santés humaine, animale et environnementale pour des écosystèmes résilients



Exposition aux polluants chimiques

Développer la connaissance autour des polluants chimiques afin de mieux s'en prémunir





EAU ET SANTE

ASSURER LA DISPONIBILITÉ D'UNE EAU DE QUALITÉ. UNE RESSOURCE FRAGILE

60%

de l'eau de consommation d'origine superficielle.

11%

des masses d'eau superficielles en bon état écologique (France : 44%).

13%

du territoire couvert par de l'eau.

450 km

de littoral.

14 000

contrôles de la qualité de l'eau par an de la ressource au robinet du consommateur.



OBJECTIF 3 : RESTAURER LES ÉCOSYSTÈMES POUR AMÉLIORER LA RÉSILIENCE DES TERRITOIRES ET LA QUALITÉ DE L'EAU

- ✓ Préserver et restaurer les zones humides et la continuité écologique des cours d'eau
- ✓ Favoriser des pratiques agricoles qui permettent de maintenir le bon état des écosystèmes, en particulier ceux en lien avec les milieux aquatiques

OBJECTIF 4 : SENSIBILISER, FORMER, RESPONSABILISER ET MOBILISER LES CITOYENS, PARTICULIERS ET PROFESSIONNELS VIS À-VIS DE LA FRAGILITÉ DE LA RESSOURCE EN EAU

- ✓ Communiquer sur le cycle de l'eau, la raréfaction de la ressource en eau disponible et les bonnes pratiques individuelles et collectives du quotidien
- ✓ Sensibiliser aux enjeux de l'eau en partageant et valorisant les données

Opération foncière sur une AAC de captage

Action réalisée en 2021



Objectif : favoriser l'élevage pâturant sur une AAC de captage

Porteur : régie des Eaux de Coëvrons (53), avec la contribution de l'AELB

Renaturation du cours d'eau du Lathan (49)

Action réalisée en 2019

Sur le bassin versant de l'Authion avec des solutions fondées sur la nature.

Porteur : Syndicat Mixte Du Bassin de l'Authion et de ses affluents



Formation des élus sur l'eau et le développement durable

Action réalisée en 2023

Formation sur les enjeux de la gestion de l'eau portée par le **CIPE Logne et Boulogne (44)**.



Séance ciné-débat

Action lancée sous le PRSE 3 en 2023

Ciné-débat autour du film « Résilience Grand-Lieu », avec pour objectif de sensibiliser sur les richesses et fragilités du Lac de Grand-Lieu.

Porteur : Concert'Eau (85).



Liens avec les axes PRSE



Alimentation et santé
Favoriser une alimentation saine, de qualité, durable et accessible à tous



Biodiversité et santé
Protéger les santés humaine, animale et environnementale pour des écosystèmes résilients



Exposition aux polluants chimiques
Développer la connaissance autour des polluants chimiques afin de mieux s'en prémunir