

La Directive Cadre sur l'Eau : le cap européen

qui définit la notion de **bon état des eaux**, vers lequel doivent tendre tous les territoires hydrologiques.

A l'échelle du **bassin de la Vilaine**, la Directive Cadre sur l'Eau se décline à travers :

► Le **Schéma d'Aménagement et de Gestion de l'Eau (SAGE) de la Vilaine**, reconnu par la Loi sur l'Eau et les Milieux Aquatiques (2006) comme **outil stratégique de planification**.

Quels défis pour demain ?

Coordonner les politiques publiques

Eau potable, assainissement, gestion des eaux pluviales et aménagement du territoire doivent être pensés ensemble afin d'**agir de manière cohérente, efficiente et durable**.

Partager l'eau

Répartir la ressource de façon équilibrée dans un contexte de raréfaction, en **conciliant les besoins humains avec la préservation des milieux aquatiques**.

Préserver le patrimoine naturel

Restaurer les continuités écologiques, protéger le bocage, les zones humides et réduire les pollutions pour **maintenir des écosystèmes vivants et fonctionnels**.

Renforcer la résilience & la protection

Adapter les territoires aux évolutions climatiques, anticiper les risques et innover pour **garantir durablement la qualité de vie et la santé**.

eaux & vilaine
ÉTABLISSEMENT PUBLIC TERRITORIAL
DU BASSIN DE LA VILAINE

Eaux & Vilaine
8, avenue du Pèlerin
35600 REDON
T. 02 99 90 88 44



+ D'INFOS



eaux & vilaine

ÉTABLISSEMENT PUBLIC TERRITORIAL
DU BASSIN DE LA VILAINE

Réalisation : service communication Eaux & Vilaine.

**Agir ensemble
pour l'eau**
Aujourd'hui & demain

POLITIQUE DE L'EAU
EAU POTABLE
MILIEUX AQUATIQUES
BIODIVERSITÉ
PRÉVENTION DES RISQUES
ANIMATION TERRITORIALE

eaux-et-vilaine.bzh



Le bassin de la Vilaine : Un territoire d'eau

La Vilaine, fleuve long de **230 km**, prend sa source à Juvigné (53) et se jette dans l'océan Atlantique, à Arzal (56).

Son **bassin versant** couvre un **vaste territoire** dont l'ensemble des eaux s'écoule vers la mer.



EN CHIFFRES

11 000 km²
Territoire hydrographique

16 000 km
de cours d'eau

17 sites dont :
➤ Marais de Vilaine
➤ Estuaire de Vilaine
➤ Baie de Vilaine

49 sites de protection forte

1 230 000 hab.
répartis sur :
➤ 2 régions
➤ 6 départements
➤ 38 EPCI
➤ 508 communes



Le bassin de la Vilaine est :

UN TERRITOIRE D'EAU À VIVRE ENSEMBLE

RICHE D'UN PATRIMOINE NATUREL REMARQUABLE

CONFRONTÉ À DES ENJEUX DE PARTAGE DE LA RESSOURCE EN EAU

EXPOSÉ AU DÉFI DU CHANGEMENT CLIMATIQUE

eaux & vilaine

Des élus et une expertise au service du territoire : le bassin de la Vilaine

L'Établissement Public Territorial de Bassin Eaux & Vilaine rassemble des **adhérents** : **26 Établissements Publics de Coopération Intercommunale (EPCI)**, les **Départements d'Ille-et-Vilaine et de Loire-Atlantique**, la **Région Bretagne** et **5 producteurs d'eau potable**.

Ils forment le **Comité syndical**, dont le travail est soutenu par :
➤ **3 Comités territoriaux** au plus près du terrain,
➤ Une équipe experte de **plus de 100 agents**, intervenant sur l'ensemble du bassin de la Vilaine.

Pourquoi un **ÉTABLISSEMENT PUBLIC TERRITORIAL DE BASSIN** ?

- Parce que l'eau ne connaît **pas de limite administrative**,
- Parce que **les enjeux sont systémiques**,
- Parce que **les solutions doivent être collectives**.

L'EPTB constitue un **cadre de coopération** entre les acteurs de l'eau, pour une **gestion cohérente, concertée et solidaire** de la ressource en eau à l'échelle du bassin.

Ambassadeur de l'eau, Eaux & Vilaine :

Met en œuvre

- Le Schéma d'Aménagement et de Gestion de l'Eau (SAGE Vilaine)
- Le Programme d'Actions de Prévention des Inondations (PAPI Vilaine)

Anime

- Accompagnement des acteurs
- Sensibilisation & pédagogie
- Partage de données

Prévient & protège

- Analyse & réduction du risque
- Pilotage & sécurisation des ouvrages structurants
- Développement de la résilience

Sécurise l'accès à l'eau potable

- Production & transport
- Connexions interdépartementales
- Gestion des barrages et des retenues

Préserve & restaure les milieux

- Suivi de la qualité de l'eau
- Reconquête des fonctionnalités des milieux, restauration des zones humides
- Protection du vivant