

Liberté Égalité Fraternité







#### Echanges DREAL Pays de la Loire et bureaux d'études

#### Eléments d'actualités :

- Une réforme des redevances PLF 2024
- DCE et EDL 2025
- PFAS
- Politique d'aide au titre du 12ème Programme

Olivier BRUNNER
Chargé d'intervention Industrie
Agence de l'eau Loire Bretagne
Délégation Maine-Loire-Océan - Site de Nantes

## RÉPUBLIQUE AGENCES FRANÇAISE DE L'EAU

Egalité

Fratornité

Le bassin Loire-Bretagne

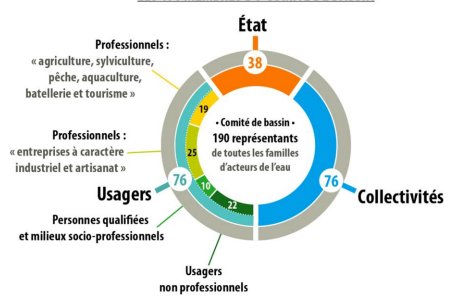
Le bassin Loire-Bretagne

Régions composant le bassin

Limis adjointementaire du bassin Loire-Bretagne

Limis adjointementaire du bassin Loire-Bretagne

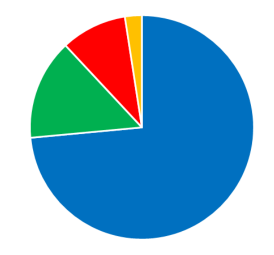
#### LES 190 MEMBRES DU COMITÉ DE BASSIN



#### Pour rappel,



- une organisation par bassin hydrographique
- Une gouvernance originale : le comité de Bassin
- Une autonomie financière par la loi de 1964
- Au service d'une politique d'aide







Liberté

#### Présentation générale de la réforme des redevances



### Egalité Fraternité → Objectifs de la réforme

#### ▶ Une réforme guidée par des objectifs

- Donner un signal-prix plus marqué sur les prélèvements (sobriété) et la performance des réseaux d'eau potable et d'assainissement
- Renforcer les principes pollueur/payeur et préleveur/payeur
- Rééquilibrer les contributions entre usagers industriels et domestiques
- Financer les mesures du Plan Eau
- Accompagner + vite et + fort les acteurs économiques et les territoires face à l'urgence climatique







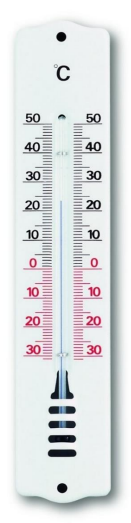
Égalité Fraternité



#### Directive cadre sur l'eau du 23 octobre 2000

# Paramètres physico-chimiques T°, O², COT, N, P, ....





#### La biologie







# Atomic Properties of the Elements Atomic Propertie

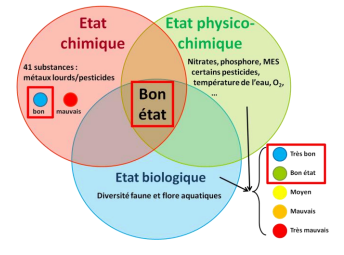
#### La continuité écologique, la morphologie







#### Comment définir le bon état ?







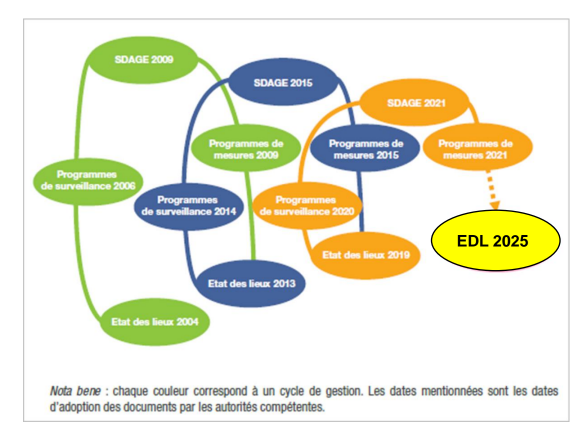
#### Directive cadre sur l'eau du 23 octobre 2000

#### Une méthode de travail itérative



- Liberté Égalité Fraternité **1** 
  - ité 1) Un état des lieux
    - 2) Un programme de surveillance
    - 3) Un plan de gestion par bassin qui fixe des objectifs environnementaux : Le SDAGE
  - 4) Un programme de mesures qui définit les actions permettant d'atteindre les objectifs fixés





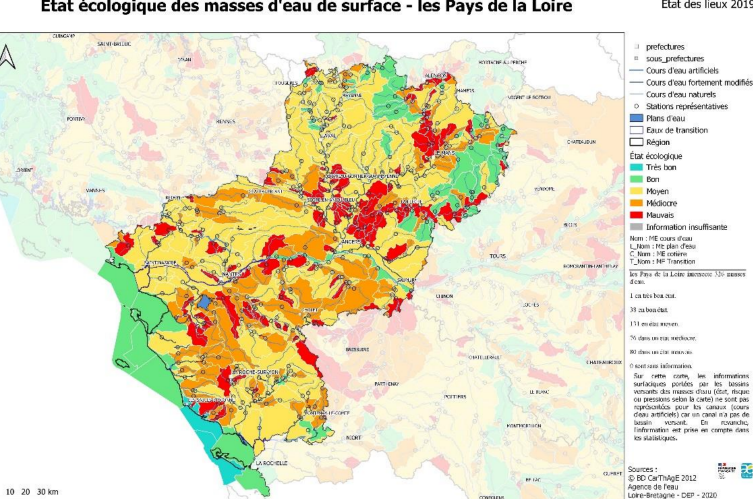


Liberté Égalité Fraternité

### L'état des lieux 2019 : Un Zoom sur la région Pays-de-Loire en attendant celui de 2025



#### État écologique des masses d'eau de surface - les Pays de la Loire



#### État des lieux 2019

#### **En Bretagne** 34% des cours d'eau en bon ou très bon état écologique

Département	% en bon état
Côtes d'Armor	37%
Finistère	66%
Ille et Vilaine	3%
Morbihan	34%

#### En Pays de Loire 12% des cours d'eau en bon ou très bon état écologique

Département	% en bon état
Loire-Atlantique	1%
Maine-et-Loire	5%
Mayenne	19%
Sarthe	28%
Vendée	2%





#### Un mot sur les PFAS



Une loi promulguée le 27/02/2025 dont nous attendons les décrets d'application



Une future redevance PLF 2026 à raison de 100 € pour 100 g de PFAS rejetés

Quelques difficultés : Quelles molécules (TFA) ? Pour quel montant ? Les collectivités ?



- Accompagnement d'ores et déjà possible de l'agence sur les études et les travaux mais sous conditions
- Etablissement d'une liste de sites prioritaires EPI Micropolluants PFAS en cours



#### Nos aides au secteur industriel

# PROGRAMME D'INTERVENTION



#### Le 12<sup>e</sup> programme (2025-2030)

 Un accompagnement des études et des travaux en privilégiant toujours la réduction à la source.

Privilégier la sobriété aux actions de recyclage, les procédés plus propres et sobres au traitement des effluents

- Sous forme de subvention : De 25% à 70%
- Pour l'industrie, toujours 2 régimes d'aide :
  - Le RdM (dans la limite de 300 K€ sur 3 années glissantes)
  - Le RGEC (Groupe Moyenne Petite entreprise)

#### 4 nouveautés :

- Seuils mini.: 10 000 € (T) / 5 000 € (E) / 3 000 € (S)
- La bonification de 5% dans le cadre du zonage AFR (Aide Finalité Régionale)
- La bonification de 5% si baisse de la consommation d'énergie (Travaux de lutte contre la pollution)
- La possibilité d'un accord de groupe ou de site



#### Nos aides au secteur industriel

# PROGRAMME D'INTERVENTION PROGRAMME D'INTERVENTION









Maîtriser et réduire les pollutions organiques et bactériologiques



Maîtriser et réduire les pollutions dues aux micropolluants Connaissance, réduction à la source, traitement



Gérer des eaux pluviales Désimperméabiliser et déconnecter les EP du réseau



Faire des économies d'eau Connaissance, sobriété, recyclage interne, eaux usées, eaux pluviales,...



Restaurer les milieux aquatiques et la biodiversité



Liberté

Égalité

#### Nos aides au secteur industriel





#### **Quelques exemples concrets:**

- ☑ Je souhaite étudier mes consommations d'eau ou réduire l'impact de mes rejets

  Etude diagnostique, acquisitions de compteurs : Subvention de 50% à 70%
- Je souhaite traiter mes effluents avant rejet au réseau d'assainissement Traitement des macropolluants : Subvention de 25 % à 70% (avec des coûts plafonds) Traitement des micropolluants : Subvention de 40% à 70% (sans plafonnement)
- ✓ Je souhaite infiltrer mes eaux pluviales

  Toiture végétalisée ou désimperméabilisation : Subvention de 25% ou 50%
  Plafond de 60 €/m² déconnecté
- Je souhaite économiser de l'eau
- Par des actions de sobriété (matériels hydro-économes) Subvention de 40% à 70% (sans plafonnement)
- Par des actions de recyclage (récupération des eaux pluviales, REUT,...)
  Subvention de 40% à 50% (Plafond de 60 €/m3 d'eau économisé)



#### Nos aides au secteur industriel

Le 12<sup>e</sup> programme (2025-2030)







#### Nos principaux motifs de refus :

- Un engagement avant notre autorisation (désormais AR vaut AD)
- Une absence d'autorisation réglementaire
- L'échéance d'un APMD dépassée
- Des travaux qui concourent à une dégradation des milieux ou une augmentation des prélèvements
- Un nouveau site ou une nouvelle activité



#### Vos interlocuteurs dans les délégations



Liberté Égalité Fraternité

# Nouvel outil de gestion des aides

RUGGE
l'outil de vos demandes d'aides



Thématique 5

= aides aux entreprises

