

AGISSONS POUR L'EAU 2025 - 2030

# 12<sup>e</sup>

PROGRAMME  
D'INTERVENTION

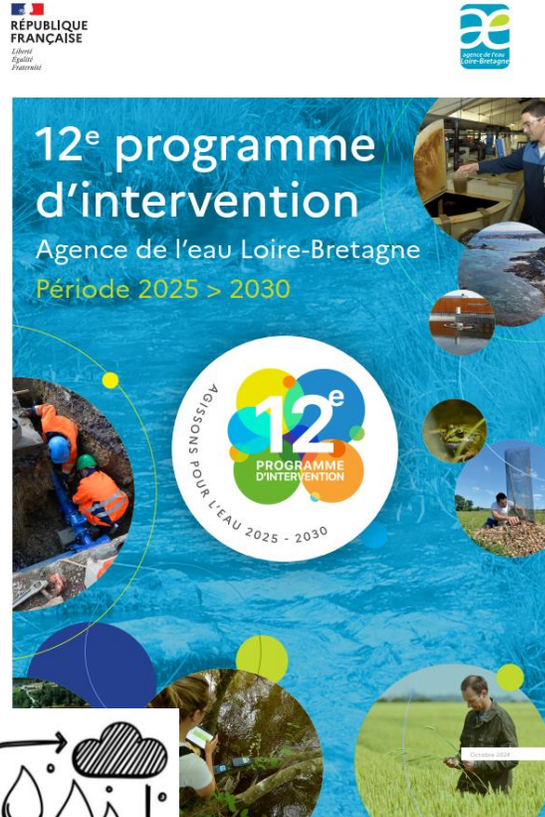
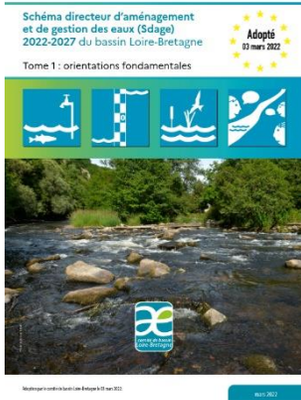
# Le 12<sup>e</sup> programme ce sont :

- *Des orientations stratégiques pour agir plus vite, plus fort*
- *Un cadrage et des principes clés*
- *Des stratégies d'interventions*
- *Un budget (redevances, aides)*
- *Un document de mise en œuvre*

# Des orientations stratégiques pour agir plus vite, plus fort

- **l'atteinte des objectifs de bon état des masses** d'eau fixés conformément au SDAGE ;
- **la solidarité avec les territoires ruraux** les plus défavorisés en matière de services publics liés à l'eau ;
- renforcer l'adaptation des territoires au **dérèglement climatique** ;
- accompagner **la mobilisation des acteurs** et la gouvernance locale ;
- soutenir des **démarches territoriales** sur les territoires à enjeux ;
- agir pour la **protection de la santé publique** : accélérer la reconquête de la qualité des eaux destinées à la consommation humaine.

# Un cadrage



# Des principes clés

## 6 principes clés pour construire le programme

Un programme construit autour  
**d'objectifs clés ciblés et chiffrés** à  
suivre tout au long du programme  
avec des indicateurs

### Transversalité et coopération

Renforcer la transversalité entre les  
démarches thématiques et la  
coopération entre acteurs :  
partenariat autour d'objectifs  
partagés

**Sélectivité et lisibilité** du  
programme en ciblant l'action sur  
des **secteurs prioritaires** et des  
**taux différenciés** selon l'efficacité  
des dispositifs d'aides

### Information et communication

Poursuivre l'effort d'information, de  
pédagogie et de communication  
pour faciliter le partage des enjeux  
pour l'eau et le milieu, contribuer  
aux débats...

### Pilotage

Renforcer l'acquisition de  
connaissances sur le  
fonctionnement du milieu et l'impact  
des actions, suivre les résultats des  
programmes d'actions

### Territorialisation

Accompagner la stratégie des  
territoires la plus transversale  
possible avec une réelle ambition se  
mesurant par la définition d'objectifs  
clairs et précis sur une durée  
déterminée

# Des stratégies d'interventions



## 7 ENJEUX



la qualité et la fonctionnalité des milieux aquatiques, humides, marins, et la biodiversité associée



la qualité des eaux en luttant contre les pollutions de toutes origines



une gestion résiliente, sobre et concertée de la ressource en eau



une alimentation en eau potable de qualité et en quantité suffisante



le bon état des eaux et des milieux marins et littoraux

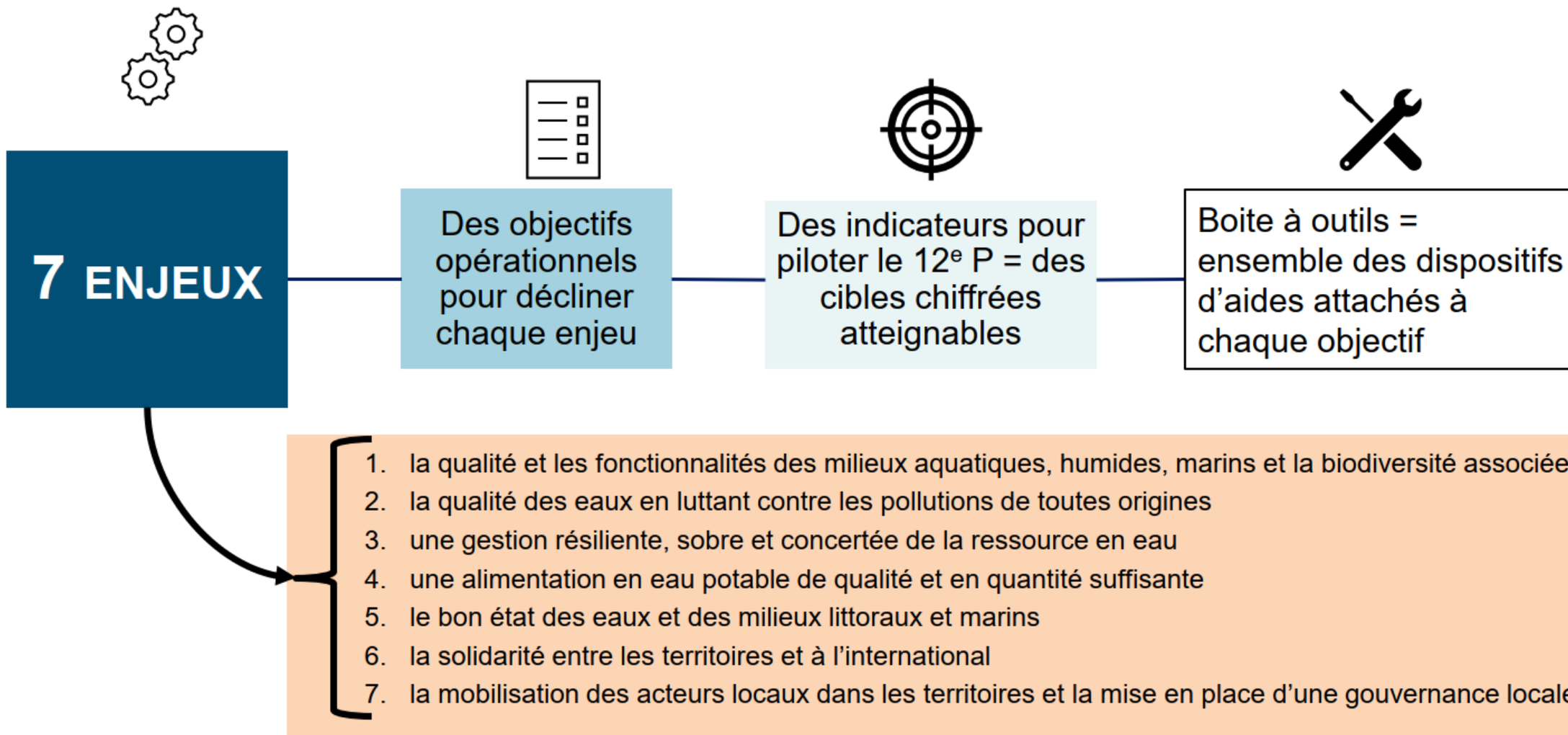


la solidarité entre les territoires et à l'international



la mobilisation des acteurs locaux dans les territoires et la mise en place d'une gouvernance locale

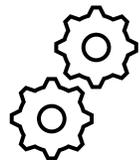
# Des stratégies d'interventions



# Exemple appliqué aux actions de sobriété



Une gestion  
résiliente, sobre  
et concertée de  
la ressource en  
eau



Accélérer les  
économies d'eau et  
réduire les  
prélèvements

Réduire les prélèvements  
de 1,8 million de m<sup>3</sup> par an

Études et travaux de réduction des besoins  
et de remplacement des prélèvements  
(collectivité et industrie)

Systèmes de recyclage de l'eau des  
bâtiments d'exploitation agricole

Animation dans le cadre d'opérations  
collectives

Partager les  
prélèvements entre les  
différents usages

Aboutir à 10 démarches  
territoriales pour le retour à  
l'équilibre

Études d'aide à la décision

Analyses HMUC

Ingénierie de la participation et de la  
concertation

Accompagner le  
retour à l'équilibre  
dans les territoires  
en déséquilibre  
quantitatif

Dispositifs communs à l'accélération de la  
transition écologique de l'agriculture

Mise en place de nouveaux OUGC

Opérations collectives de télérelève à  
l'échelle d'un OUGC

Création de retenue de substitution dans  
un PTGE approuvé\*

Déconnexion de plan d'eau à usage  
agricole en ZRE ou PTGE approuvé\*

Déplacement de forages impactant en  
ZRE ou PTGE approuvé

\* dans le cadre d'une démarche territoriale

# Le 12<sup>e</sup> programme 2025-2030 en chiffres

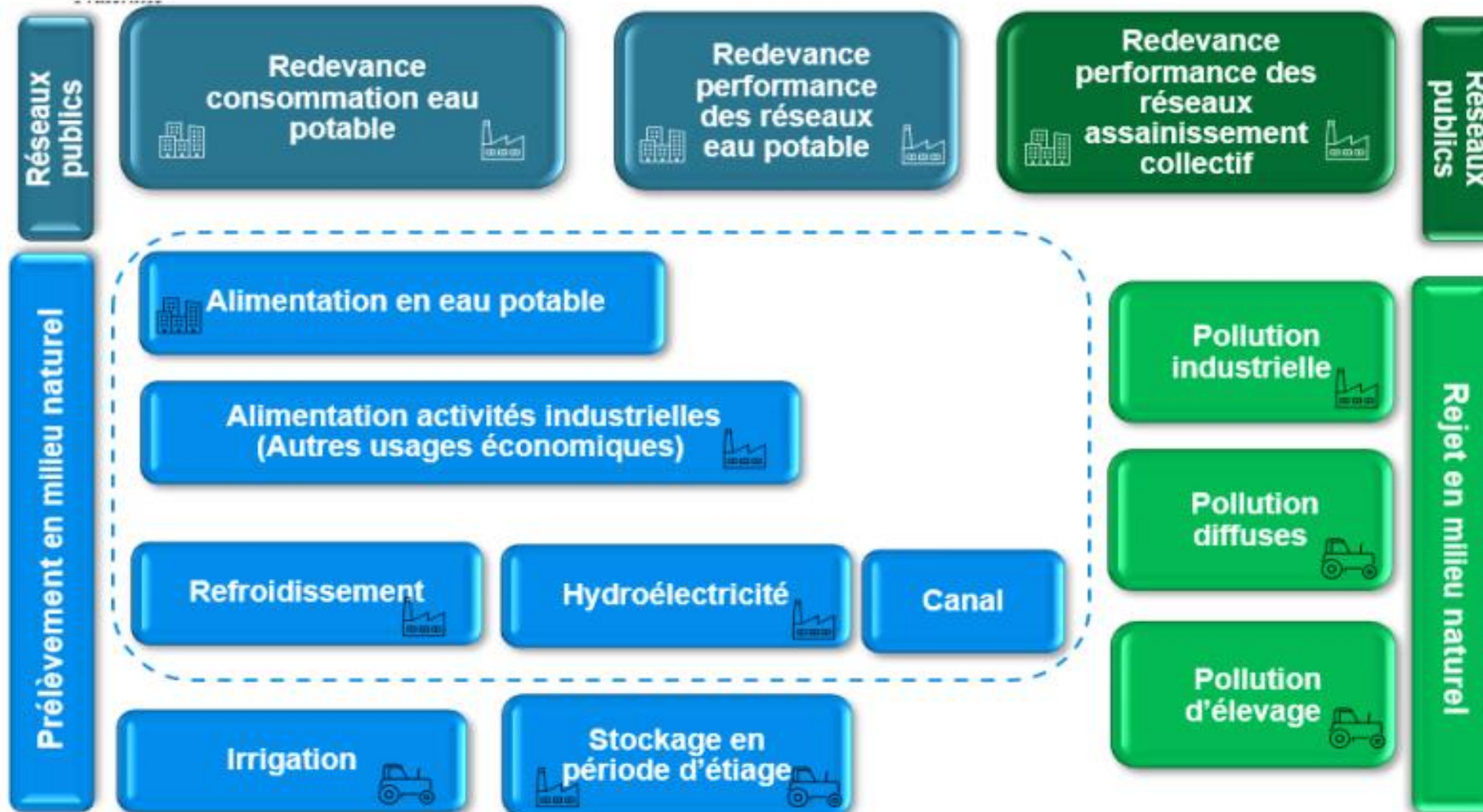
BUDGET PLURIANNUEL

**2 577 M€**  
de redevances

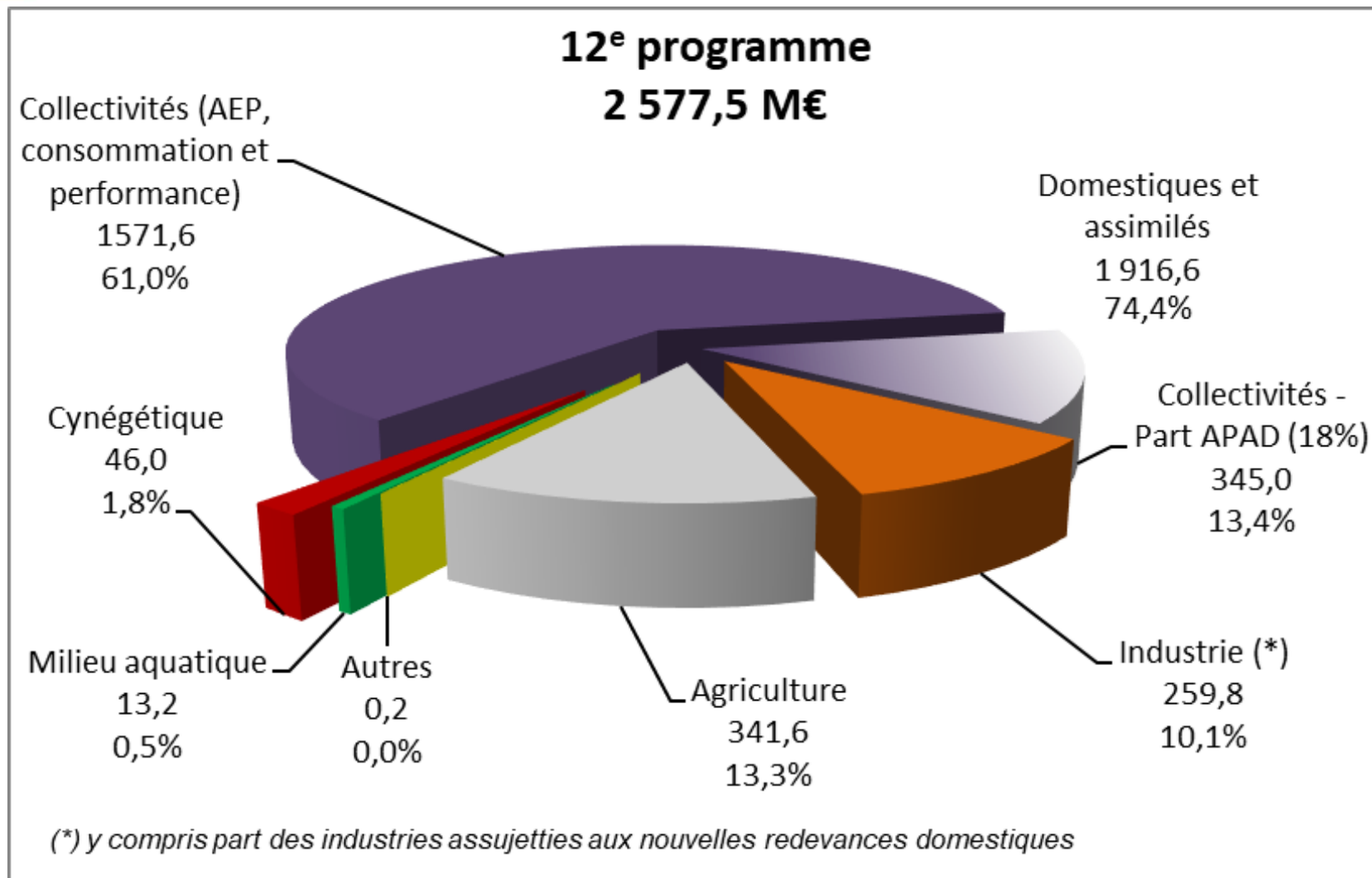
**2 430 M€**  
sur 6 ans pour restaurer le bon état des eaux,  
reconquérir la biodiversité et s'adapter au  
changement climatique  
(total sous domaines)

**367 M€**  
d'aides prévisionnelles  
en moyenne annuelle

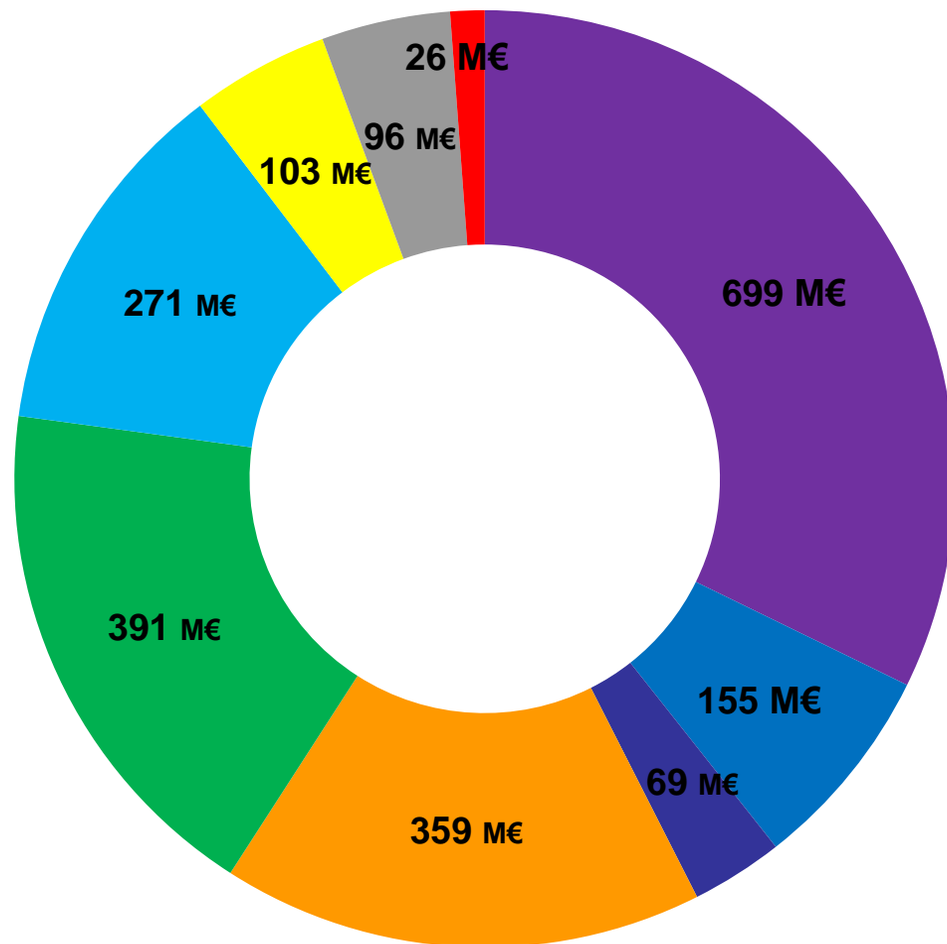
# Les redevances au 1<sup>er</sup> janvier 2025



# Les redevances



# Les aides



- Lutter contre la pollution domestique
- Protéger la ressource en eau et assurer l'alimentation en eau potable
- Lutter contre les pollutions des activités économiques (hors agriculture)
- Lutter contre les pollutions agricoles
- Restaurer les milieux aquatiques et préserver la biodiversité
- Economiser et partager l'eau
- Améliorer la connaissance et la surveillance
- Renforcer la gouvernance, l'animation territoriale, l'information et sensibilisation
- Assurer la solidarité internationale

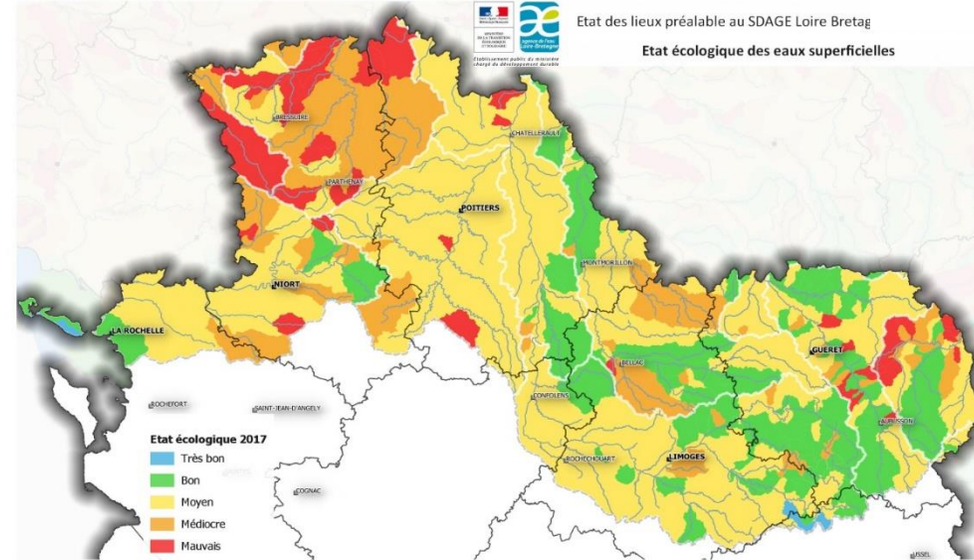
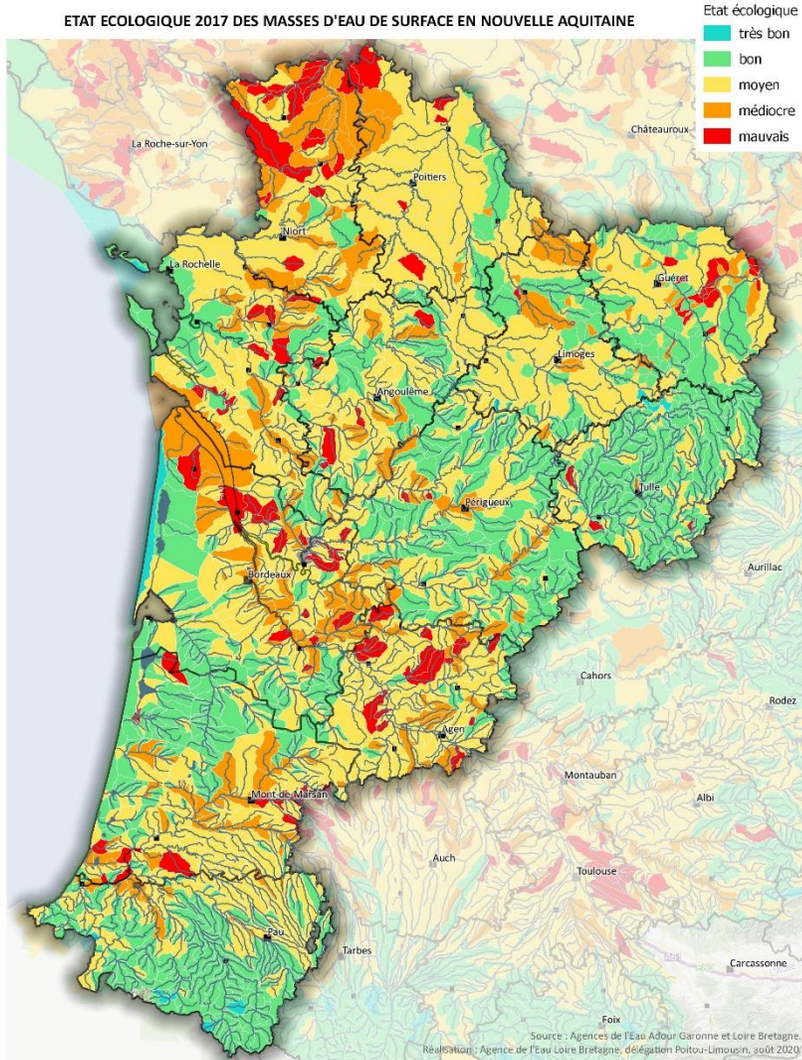
# Exemples et illustrations sur le territoire de la région Nouvelle-Aquitaine

# L'état des eaux sur le territoire



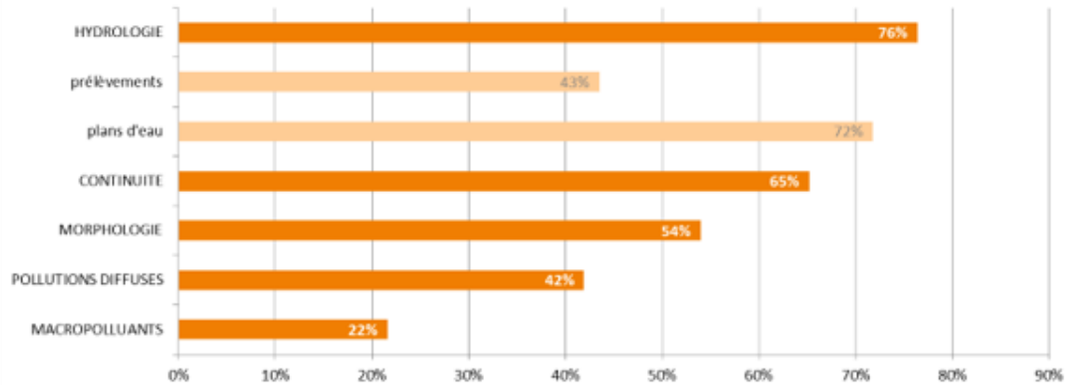
ETATS DES LIEUX 2019  
préalables aux SDAGE Adour Garonne et Loire Bretagne 2002-2027

ETAT ECOLOGIQUE 2017 DES MASSES D'EAU DE SURFACE EN NOUVELLE AQUITAINE



SDAGE Loire Bretagne. Etat des lieux 2019. Territoire Nouvelle Aquitaine

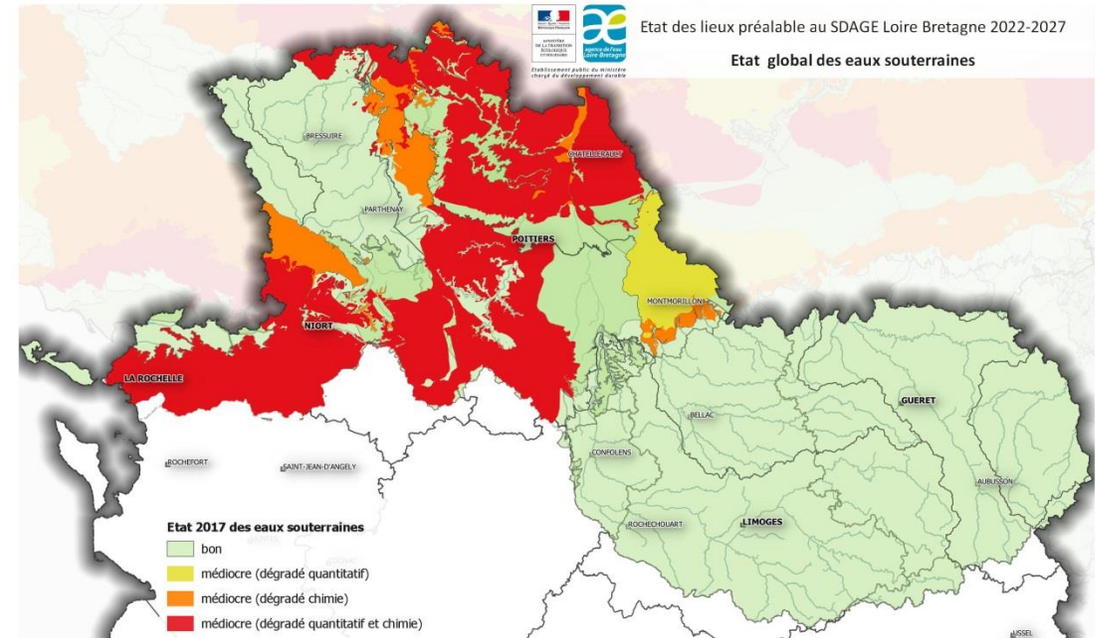
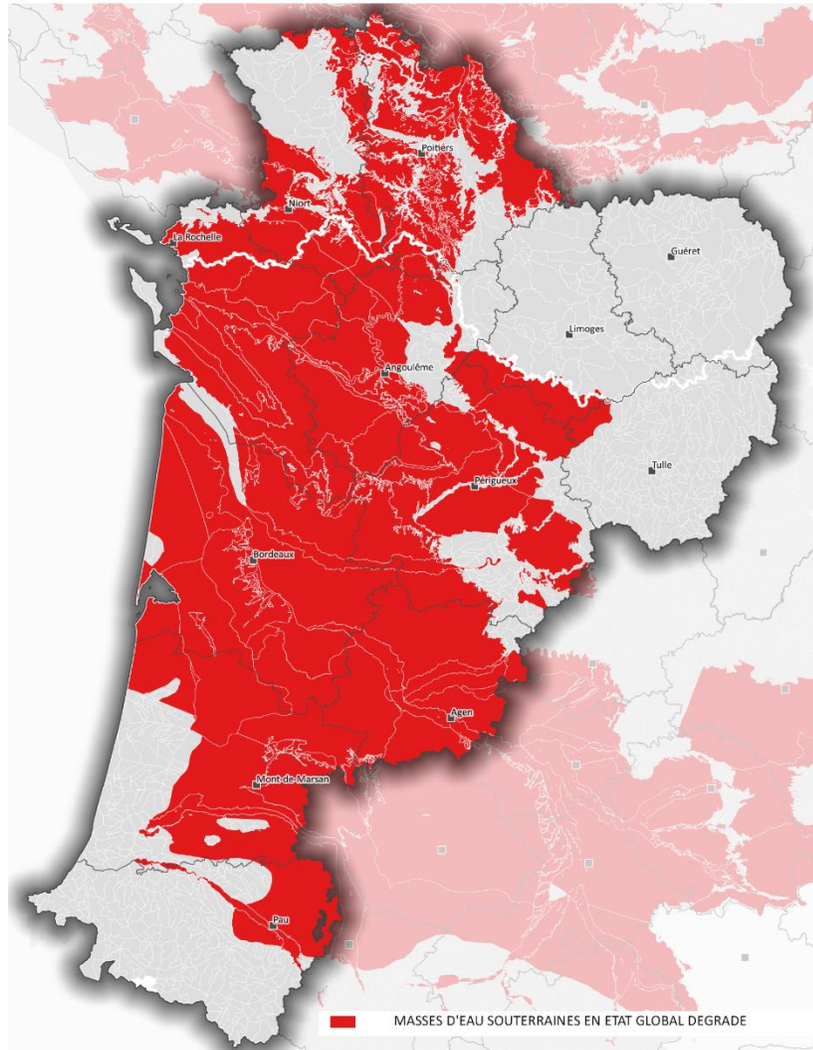
PRESSIONS A L'ORIGINE DU CLASSEMENT EN RISQUE DE NON ATTEINTE DES OBJECTIFS ENVIRONNEMENTAUX



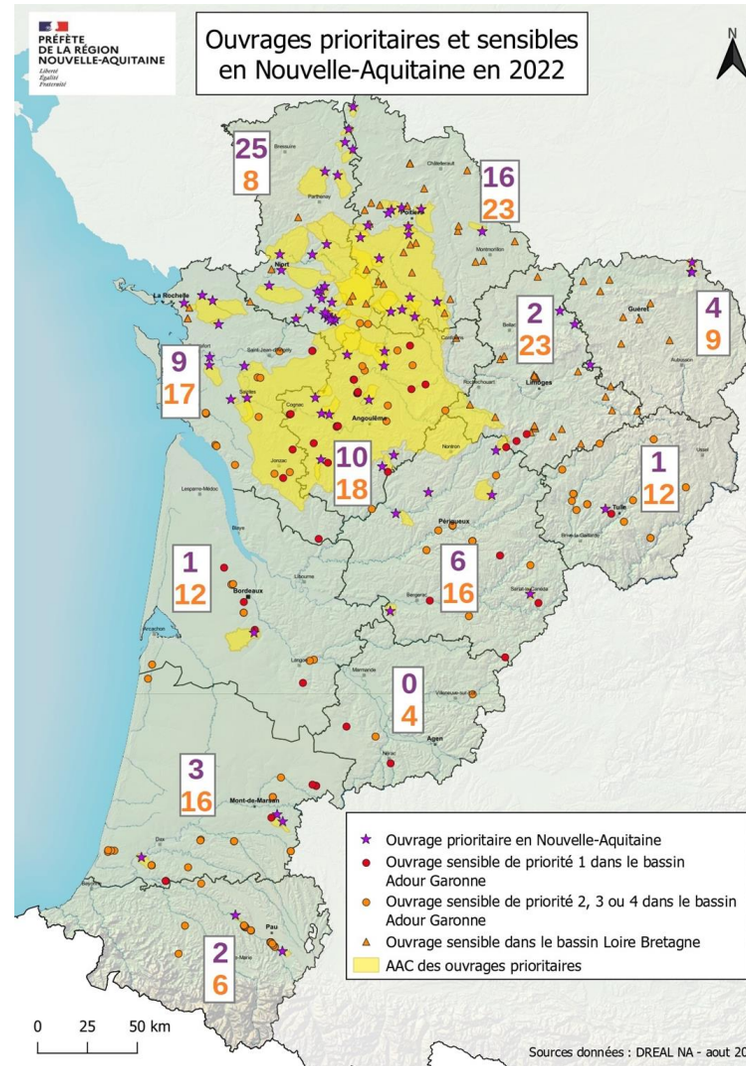
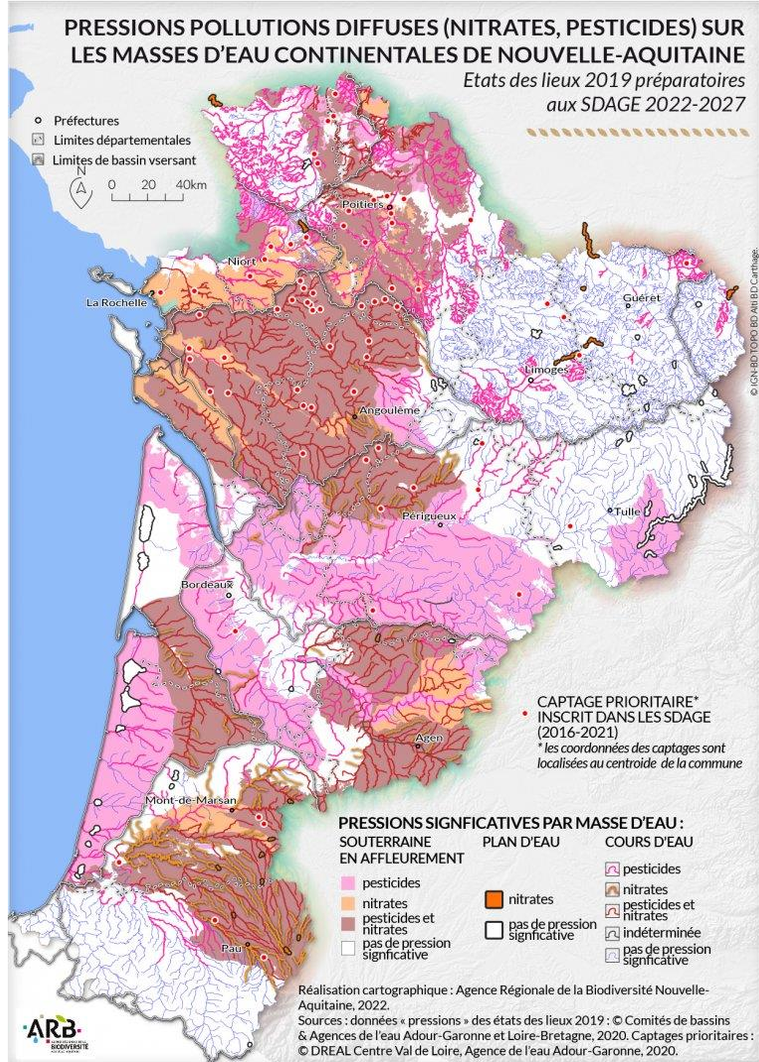
Source : Agences de l'Eau Adour Garonne et Loire Bretagne.  
Réalisation : Agence de l'Eau Loire Bretagne, délégation Poitou-Limousin, août 2020.

# L'état des eaux sur le territoire

**CARTE DES MASSES D'EAU SOUTERRAINES EN ETAT GLOBAL DEGRADE**  
 (états des lieux 2019 préalables aux Sdage Adour Garonne et Loire Bretagne 2022-2027)



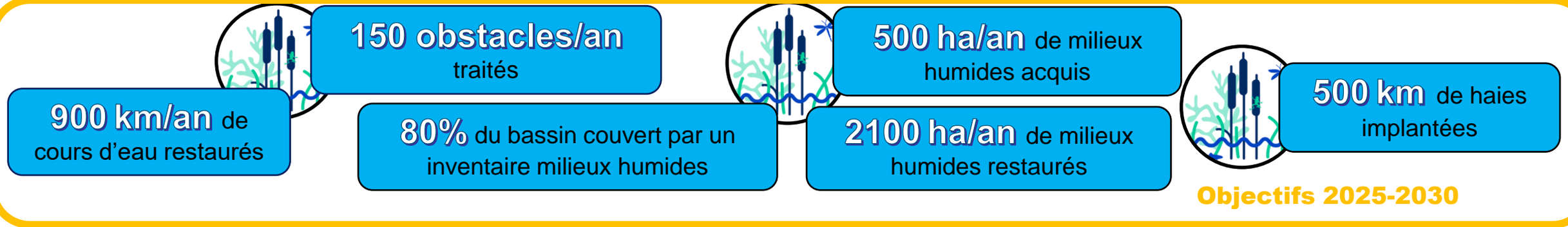
# Un enjeu : pressions pollutions diffuses captages prioritaires



243 captages dégradés dont 79 prioritaires

Sur LB : 32 prioritaires (délégation PL)

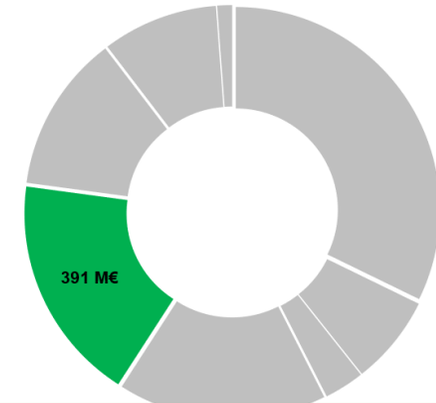
# Qualité et fonctionnalités des milieux aquatiques et la biodiversité



Restauration et préservation des milieux aquatiques et humides : **actions privilégiant les solutions fondées sur la nature.**

La stratégie d'intervention au 12<sup>e</sup> programme sur cet enjeu s'appuie sur :

- des aides recentrées sur les masses d'eau en risque,
- une approche intégrée de l'eau à l'échelle de bassin versant ou d'axe pour une meilleure efficacité en coordonnant les actions les plus efficaces
- un taux d'aide maximal pour la préservation et la restauration des milieux humides et des habitats et l'effacement d'ouvrage



391,4 M€ c'est 18% du programme pour :

- ✓ restaurer les cours d'eau et les milieux humides
- ✓ la continuité écologique
- ✓ lutter contre l'érosion de la biodiversité inféodées aux milieux aquatiques, humides et marins

# Restaurer les zones humides en Deux-Sèvres (79), une solution face au changement climatique

**Contexte** : un plan d'eau (Exireuil) de 2 hectares créé en 1 980, implanté sur le bassin de la Sèvre Niortaise amont, territoire impacté pas le changement climatique.

**Projet** : un projet ambitieux porté par la FDAPPMA 79 qui a permis, sur un même site, de combiner une diversité de solutions fondées sur la nature



## Le projet a consisté à :

- effacer le plan d'eau d'Exireuil,
- reconnecter les boisements humides,
- créer des marres et zones humides (favorables à la biodiversité, au soutien d'étiage et à la gestion des crues)
- reméandrer le cours d'eau en fond de talweg (restaurer la qualité de l'eau sur le bassin aval de première catégorie piscicole).



©Bordes FD79

**Coûts** : 200 000 euros (travaux et études). NB : il est 5 fois moins coûteux de restaurer une zone humide que de compenser les services qu'elle rend ( CGEDD 2011).

# Gérer durablement la ressource et l'alimentation en eau potable

**135 000 ha** de surfaces aidées en  
CAB, MAEC, PSE sur les aires  
d'alimentation de captages

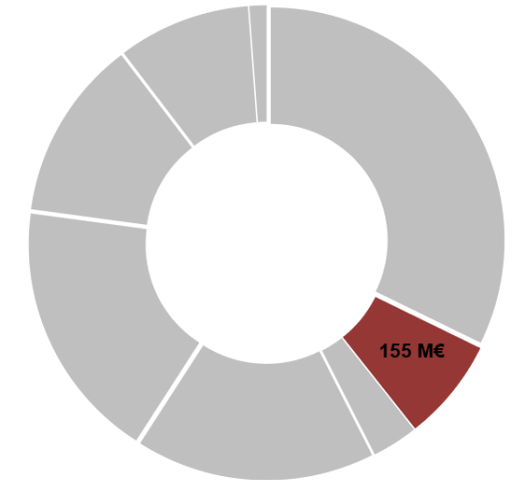
**1 Mm<sup>3</sup>/an** de fuites d'eau réduites

**600 ha** acquis sur les AAC prioritaires

**80%** des AAC prioritaires avec  
un programme d'actions



## Objectifs 2025-2030



154,5 M€ c'est 7% du programme pour :

- ✓ reconquérir la qualité des eaux de captages
- ✓ améliorer l'efficacité des ouvrages de production et distribution
- ✓ sécuriser la distribution d'eau potable

La résorption des tensions qualitatives et quantitatives sur l'eau potable est un enjeu fort pour les collectivités en charge de la production et de la distribution, en particulier sur les captages prioritaires et les territoires ruraux défavorisés.

La stratégie d'intervention au 12<sup>e</sup> programme sur cet enjeu s'appuie sur :

- des aides priorisées sur les aires d'alimentation de captages prioritaires pour la prévention, sur les territoires défavorisés pour l'efficacité des ouvrages et la sécurisation de la distribution,
- une articulation renforcée entre le volet volontaire et le volet réglementaire.

# Une action de l'accord territorial de la Varenne (sur une AAC prioritaire).

## Contexte :

- 30 000 personnes desservies & pollution qui nécessite des traitements curatifs importants
- Grand Poitiers : favoriser et pérenniser des pratiques favorables à la qualité de l'eau
- AELB : accompagne à 50 % la mise en place du plan d'actions 2022-2024 pour le développement des filières et la création de la dynamique

## Des enjeux :

- réussir à travailler en transversalité avec des partenaires inhabituels
- une nouvelle culture qu'il faut apprivoiser

**Résultats attendus :** cultiver 150 ha de chanvre à 2030. **A ce jour :** un réseau régional via la promotion des produits du chanvre (logique de filière) et des agriculteurs rassurés sur la viabilité du modèle

## Des bénéfices multiples : environnementaux, agricoles, alimentaire, construction :

- la lutte contre les pollutions diffuses : une culture robuste (peu d'intrants chimiques et d'irrigation).
- des co-produits : la graine et la fibre, sont de véritables "super produits".



Moisson des graines de chanvre (septembre 2023)

# Le volet connaissance du 12<sup>e</sup> programme

# « Développer la connaissance pour éclairer les choix » De quelle connaissance parle-t-on ?

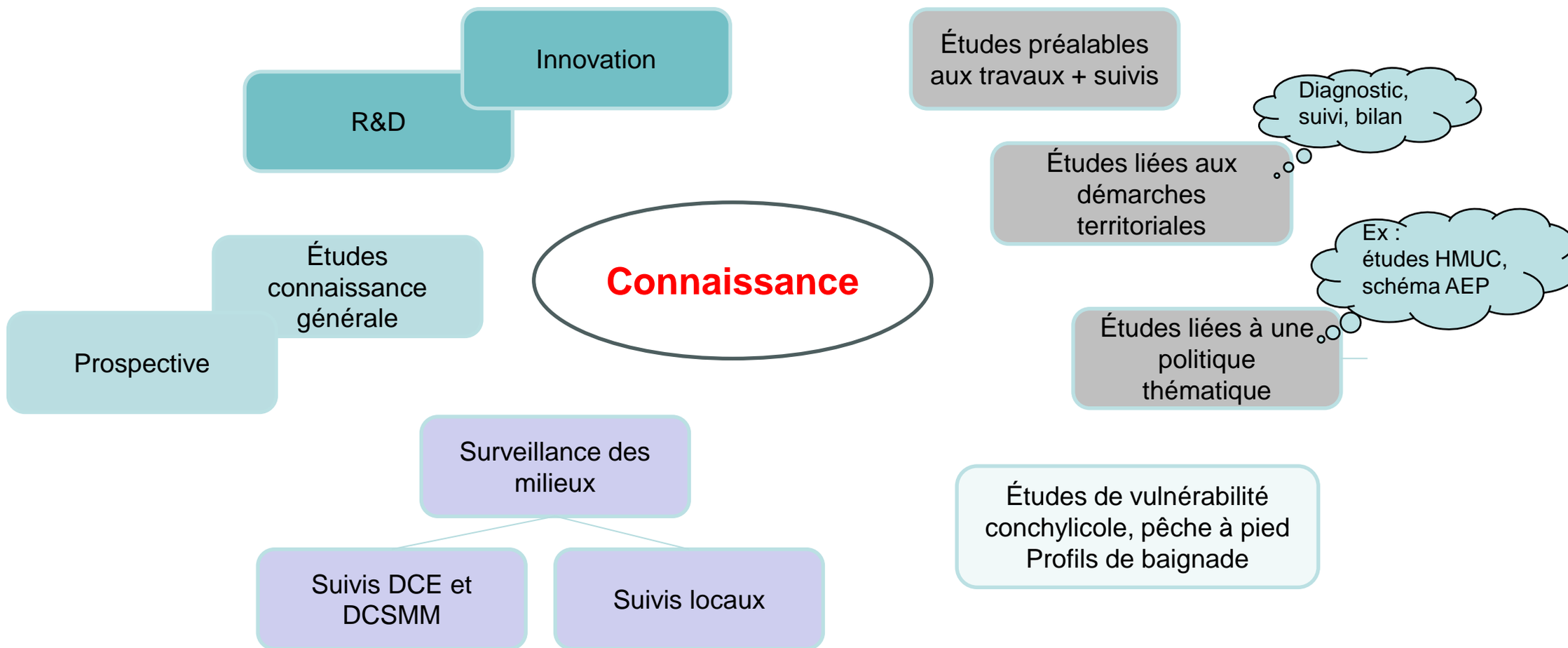
## Stratégie de l'AELB : une connaissance au service de l'action

- ❑ S'interroger sur la finalité : en quoi l'étude ou le suivi milieu présenté est-il utile à l'action ?
- ❑ Finalité = permettre des actions efficaces et efficientes pour atteindre les objectifs environnementaux du Sdage

- ⇒ Caractère opérationnel de la recherche et développement
- ⇒ Des suivis milieux locaux adaptés aux enjeux actuels et futurs du territoire et aux résultats attendus

Pas de modification de fond / 11<sup>e</sup> programme

# « Développer la connaissance pour éclairer les choix » De quelle connaissance parle-t-on ?





- Priorité à l'acquisition de connaissances là où son insuffisance est un frein important à l'action
- Réponse aux priorités des différentes politiques de l'agence
- Encourager les approches transversales : petit et grand cycles, amont – aval, lien terre - mer, sciences humaines complémentaires aux expertises techniques
- Développer les visions prospectives / dérèglement climatique
- Favoriser l'utilisation des leviers socio-économiques pour faciliter le passage à l'action
- Soutenir le partage et transfert de connaissance



- À finalité opérationnelle
- Liées à des thématiques ou spécificités géographiques du bassin Loire-Bretagne

## **Cadre technique des thématiques concernées**

- Projets innovants : convention multipartite / risques dysfonctionnements, gouvernance suivi, suivi des performances
- Si objectifs expérimentation non atteints, possibilité de prise en charge rétablissement du bon fonctionnement du système ⇒ soumis CA
- Innovation, R&D souvent de portée nationale et supra ⇒  
Échanges en groupe national, avec l'ensemble des AE, l'OFB et la DEB  
Convention OFB et AE : si national = OFB

# Sur le 11<sup>e</sup> Programme : une 20aine d'études pour près d'1 million d'euros

Année de la décision	DEPT	Raison sociale bénéficiaire	Descriptif du dossier	Type	Dépense retenue	Montant aide final
2019	33	UNIVERSITE DE BORDEAUX	IMPACT DU SEDIMENT SUR LES PROLIFERATIONS DE MACROALGUES SUR LES VASIERES - MESURE DE FLUX BENTHIQUES REELS	R&D	272 912,00	82 064,64
2019	86	FEDE VIENNE POUR LA PECHE PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE	Diagnostic environnemental de ruisseaux en faveur de l'Ecrevisse à Pieds Blancs pour la sauvegarde de l'espèce dans le département de la vienne	conn. Gen	52 024,17	19 998,09
2020	87	EPTB DE LA VIENNE BATIMENT GALILEO	Etude des fonctions hydrologiques des têtes de bassin versant de la Vienne (87, 23, 19)	conn. Gen	530 252,00	265 126,00
2020	87	UNIVERSITE DE LIMOGES SERVICES CENTRAUX	Etude étangs et soutien d'étiage (expérimentation dans le département de la Creuse)	R&D	99 900,00	44 602,45
2020	17	CTE D AGGLO DE LA ROCHELLE	Recherche du COVID-19 dans les eaux usées des stations d'épuration de La Rochelle "Port-Neuf" et de Châtellailon-Plage (Projet ObEPINE)	R&D	14 400,00	5 924,34
2020	86	UNIVERSITE DE POITIERS FACULTES DES SCIENCES	Amélioration de la modélisation de l'évapotranspiration et de la recharge au sein de modèles hydrologiques dans un contexte de changement climatiques	R&D	156 000,00	78 000,00
2020	33	REGION NOUVELLE AQUITAINE	Evaluation démarche régionale ReSources (convention 2015-2020)	conn. Gen	50 000,00	24 967,50
2022	17	CONSERVATOIRE ESPACE LITTORAL ET DES RIVAGES LACUSTRES	Evaluation des dynamiques de restauration - suivi faune flore - dépollérisation du site de la Prée Mizottière	conn. Gen	21 750,00	10 875,00
2022	33	HUMAN INITIATIVES FOR ANIMALS	Quantification des micro-plastiques ingérés par les poissons d'eau douce	AAI macrodéch.	78 616,00	37 310,50
2022	23	ASSO LE CHAMP DES POSSIBLES	Etude Arthropodes et fonctionnalités hydrologiques des milieux tourbeux de tête de bassin versant. Vienne Amont. Dpt 19 et 23.	conn. Gen	68 000,00	34 000,00
2023	87	CU LIMOGES METROPOLE	Etude contamination micropolluants et biote. Bassin Vienne médiane (87)	conn. Gen	122 000,00	61 000,00
2023	87	CU LIMOGES METROPOLE	SUIVI DE L'EXPERIMENTATION SUR LES MACRO DECHETS PLASTIQUES, ACCOMPAGNEMENT, SENSIBILISATION ET COMMUNICATION	AAI macrodéch.	90 000,00	63 000,00
2023	87	OFFICE INTERNATIONAL DE L EAU	Lutte contre les macrodéchets plastiques issus des systèmes d'assainissement : création et animation d'un réseau d'acteurs	AAI macrodéch.	350 000,00	245 000,00
2024	33	HUMAN INITIATIVES FOR ANIMALS	Quantification des microplastiques ingérés par les poissons d'eaux douces françaises Phase 2 : Etat des lieux	R&D	146 900,00	73 450,00
2024	79	SYNDICAT MIXTE QUALYSE	Etude PhytoHealth	R&D	35 592,00	17 796,00

# Plan de communication : tournée des régions-semaine de webinaires



**7 janvier – Rencontre à Clermont-Ferrand (63)**  
Présentation globale et témoignages

**8 janvier – Rencontre à Autun (71)**  
Présentation globale et témoignages

**9 janvier – Rencontre à Vierzon (18)**  
Présentation globale et témoignages

**14 janvier – Rencontre à Saint-Brieuc (22)**  
Présentation globale et témoignages

**15 janvier – Rencontre à Angers (49)**  
Présentation globale et témoignages

**16 janvier – Rencontre à Poitiers (86)**  
Présentation globale et témoignages

**Du 3 au 7 février : une semaine de webinaires pour  
présenter les dispositifs d'aides et le portail des aides  
« Rivage »**