



# COPIL 2 - Grand Cycle de l'Eau

## Programme 2025-2027

### Layon Aubance Louets



*Le 13 février 2026 – Brissac-Quincé*

#### Cofinanceurs:



#### Les maîtres d'ouvrage:

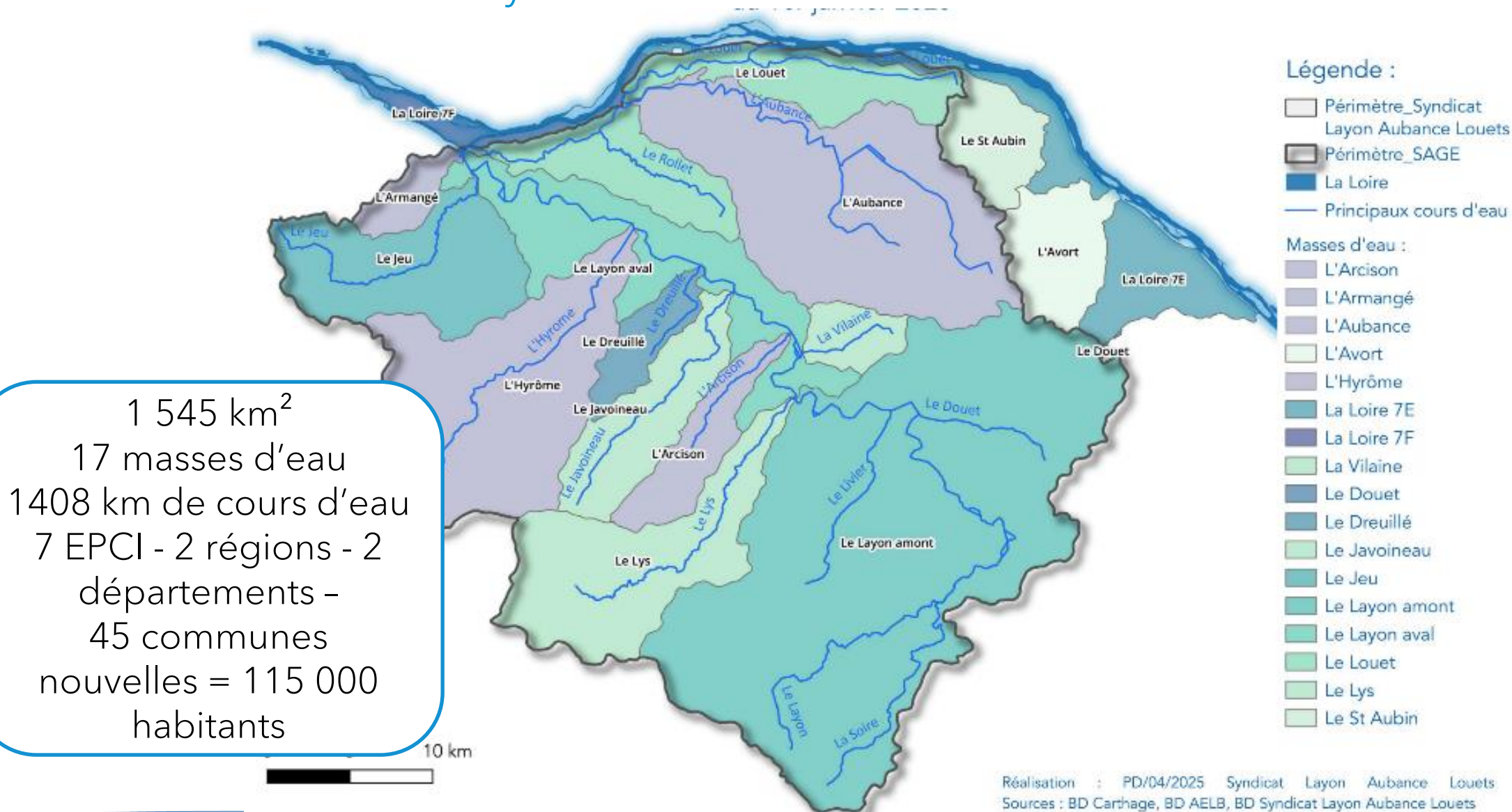


#### Les autres partenaires financiers et techniques :



1. Rappel du contexte
2. Bilan 2025 et perspectives 2026
3. Synthèse et conclusion

# 1. Rappel du contexte : Le territoire Layon Aubance Louets

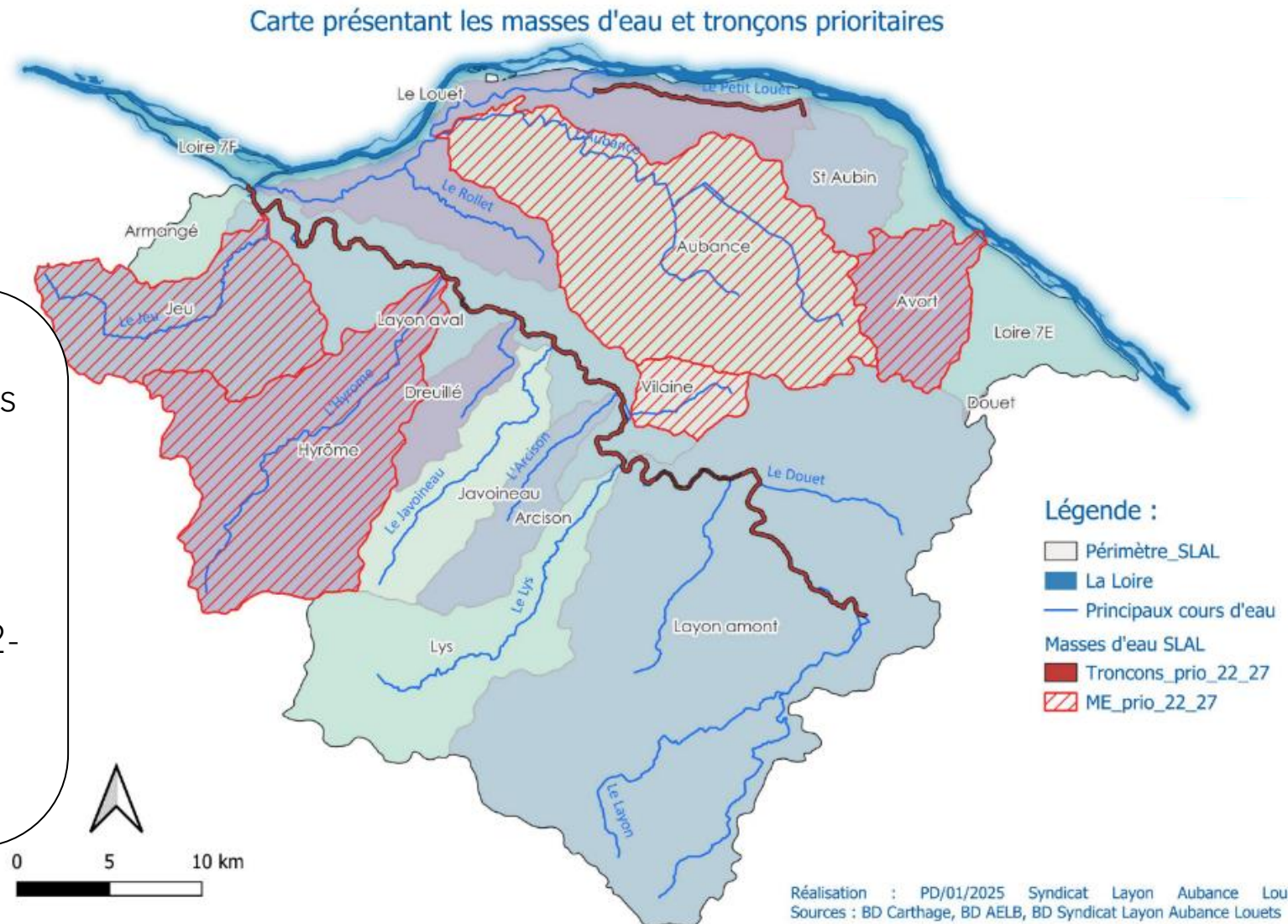




# 1. Rappel du contexte : La stratégie GEMA 2022-2027

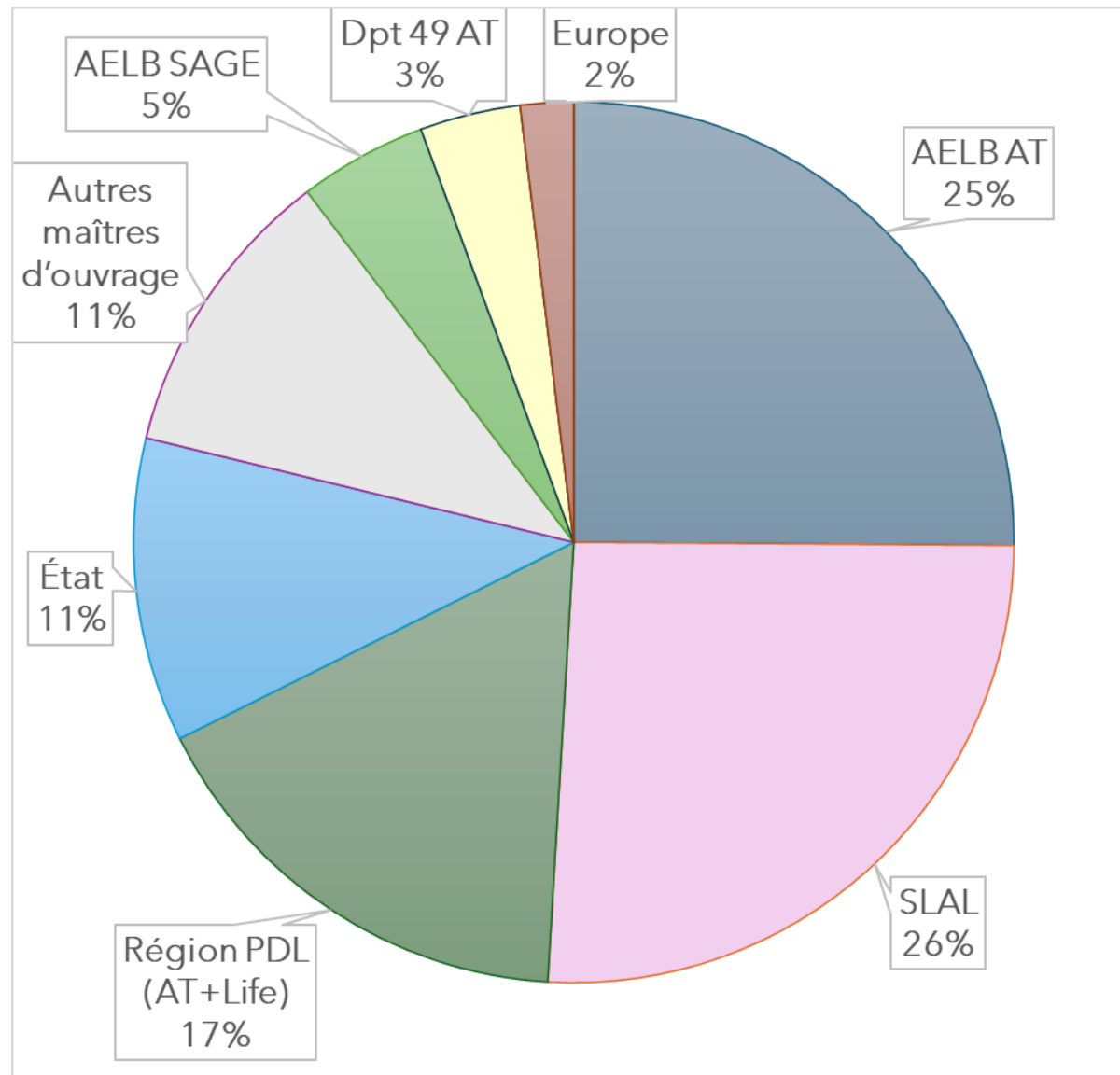


- Multithématique
- Ciblée: 5 ME prioritaires + 2 tronçons de cours d'eau
- 2 outils financiers opérationnels structurants : CT Eau 22-24 et AT 25-27
- Multi financeurs





# 1. Rappel du contexte: Le programme d'actions 25-27



Répartition financière par partenaire

**Montant Global :**  
**6 330 000 € TTC**  
**(hors animation)**

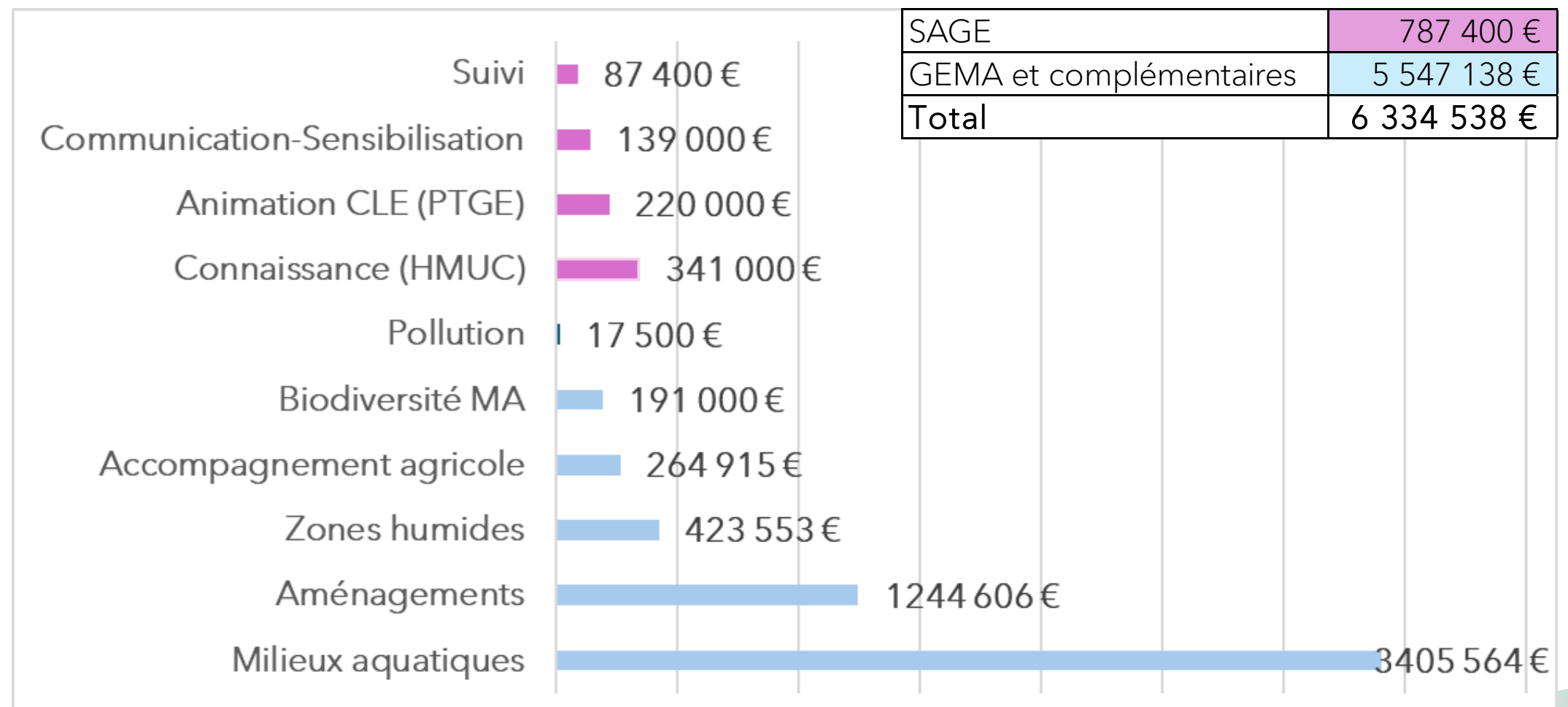
Financeurs	Montant
AELB (AT+SAGE)	1 889 088 €
SLAL	1 636 054 €
Région PDL (AT+autres)	1 058 266 €
État	706 874 €
Autres maîtres d'ouvrage	686 629 €
Dpt 49 AT	234 000 €
Europe	123 627 €
<b>Total</b>	<b>6 334 538 €</b>



## 1. Rappel du contexte: Le programme d'actions 25-27 (hors animation)



## Répartition financière par thématique





## 2. Bilan 2025 et perspectives 2026



- Pour chaque thématique:
  - SAGE : Animation CLE, Connaissance, Suivi, Communication
  - GEMA et complémentaires : MA, Biodiversité, Aménagements, ZH, Agricole, Pollutions

- Chiffres clés :

En fonction du pourcentage de réalisation :

*Rouge si  $\leq 40\%$  de réalisation*

*Orange si  $> 40\%$  de réalisation mais  $\leq 60\%$*

*Vert si  $> 60\%$  de réalisation mais  $\leq 80\%$*

*Bleu si  $> 80\%$  de réalisation*

- Forces & réussites
- Difficultés
- Axes d'amélioration et perspectives

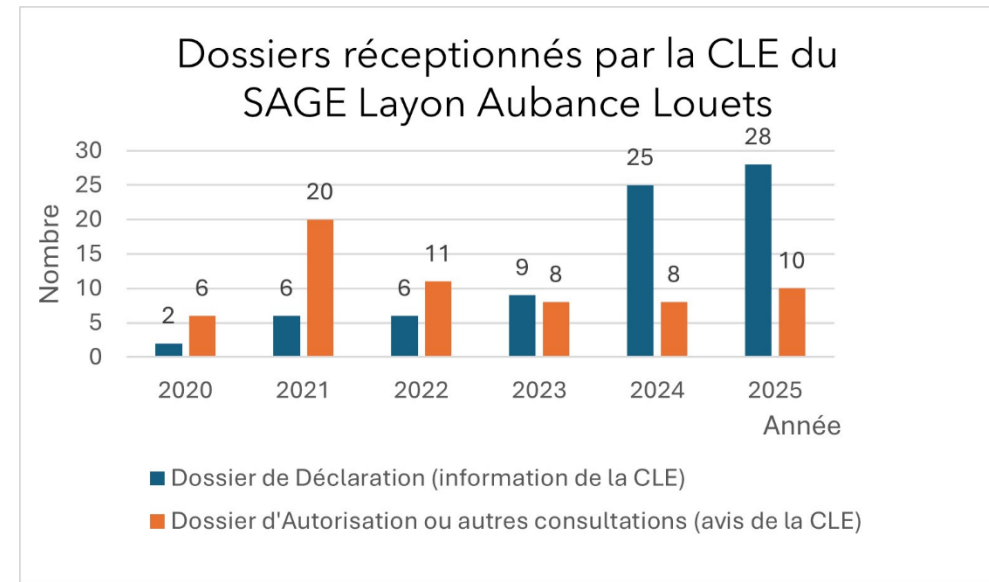


## 2. Bilan 2025 et perspectives 2026: Animation CLE



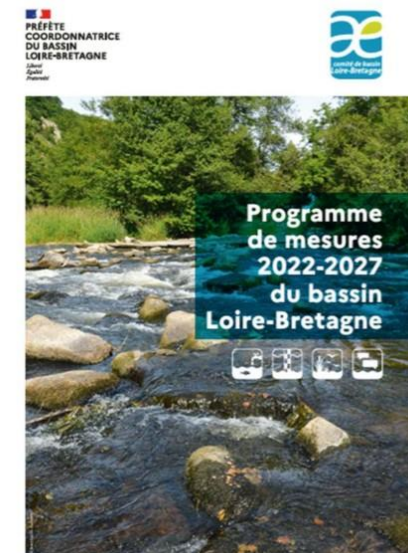
### Chiffres clés

- 9 réunions de la CLE ou du bureau de la CLE
- 10 avis de la CLE émis
- Plus de 90 participations de la cellule d'animation du SAGE auprès du territoire, soit environ 40 partenaires concernés



### Dossiers réceptionnés par le CLE

Taux de réalisation technique annuel :  
80 % - 100 %





## 2. Bilan 2025 et perspectives 2026: Animation CLE



### Forces & réussites

- ✓ Fonctionnement régulier et structuré de la CLE (réunions, avis, présence territoriale)
- ✓ Validation d'une feuille de route partagée
- ✓ Bonne intégration de la cellule SAGE dans les instances partenaires

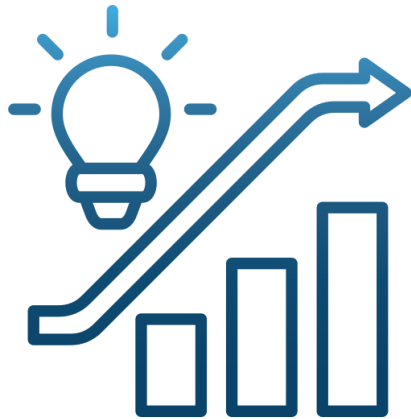


### Difficultés

- Participation inégale des membres de la CLE
- Sollicitations liées à l'urbanisme très chronophages
- Besoin ponctuel d'expertises techniques et juridiques renforcées



## 2. Bilan 2025 et perspectives 2026: Animation CLE



### Axes d'amélioration et perspectives

- Réviser la feuille de route et renforcer le pilotage par la CLE
- Améliorer le suivi de la prise en compte des avis
- Anticiper le renouvellement de la CLE (2027) et renforcer l'engagement des membres



Réunion de la CLE avril 2025, Thouarcé



## 2. Bilan 2025 et perspectives 2026: Amélioration des connaissances



### Chiffres Clés

- 1 étude HMUC en cours
- 4 réunions de gouvernance
- 1 nouveau partenariat avec le CEREMA pour la quantification des besoins des milieux aquatiques en période de basses eaux et la définition des volumes prélevables
- Poursuite du partenariat avec le BRGM pour la quantification des réserves d'eau souterraines sur le bassin versant de l'Aubance

Taux de réalisation technique annuel :  
80 % - 100 %



Réunion du COPIL HMUC-PTGE



## 2. Bilan 2025 et perspectives 2026: Amélioration des connaissances



### Forces & réussites

- ✓ Avancées structurantes sur la gestion quantitative (HMUC)
- ✓ Nouveaux partenariats stratégiques (CEREMA, BRGM)
- ✓ Intégration anticipée des évolutions réglementaires



*Réunion du CoTech HMUC-PTGE*

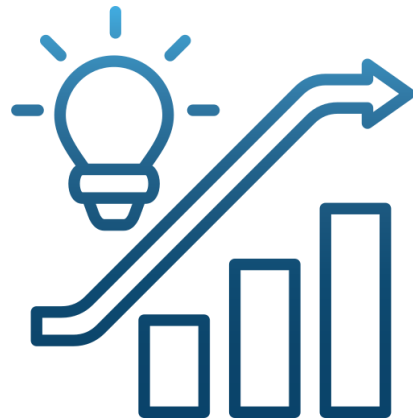


### Difficultés

- Vacance du poste 6 mois
- Instabilité du cadre méthodologique national HMUC
- Difficulté d'appropriation des limites de l'étude



## 2. Bilan 2025 et perspectives 2026: Amélioration des connaissances



### Axes d'amélioration et perspectives

- Lancer la dernière étude complémentaire pour finaliser l'HMUC
- Simplifier et alléger la gouvernance pour l'arrivée du PTGE



## 2. Bilan 2025 et perspectives 2026: Suivi



### Chiffres Clés

- 1 partenariat avec le BRGM pour le suivi des piézomètres du territoire (10 piézomètres)
- 1 campagne de suivi des écoulements (72 points suivis sur 7 mois)
- 6 sondes thermiques installées par la FDPPMA

Taux de réalisation technique annuel :  
80 % - 100 %



Equipement du puits d'Orgigné (Brissac Loire Aubance) pour le suivi des nappes



## 2. Bilan 2025 et perspectives 2026: Suivi



### Forces & réussites

- ✓ Nouvel état des lieux de l'état des masses d'eau
- ✓ Dispositif de suivi structuré et opérationnel
- ✓ Capitalisation progressive d'une base de données robuste sur les écoulements

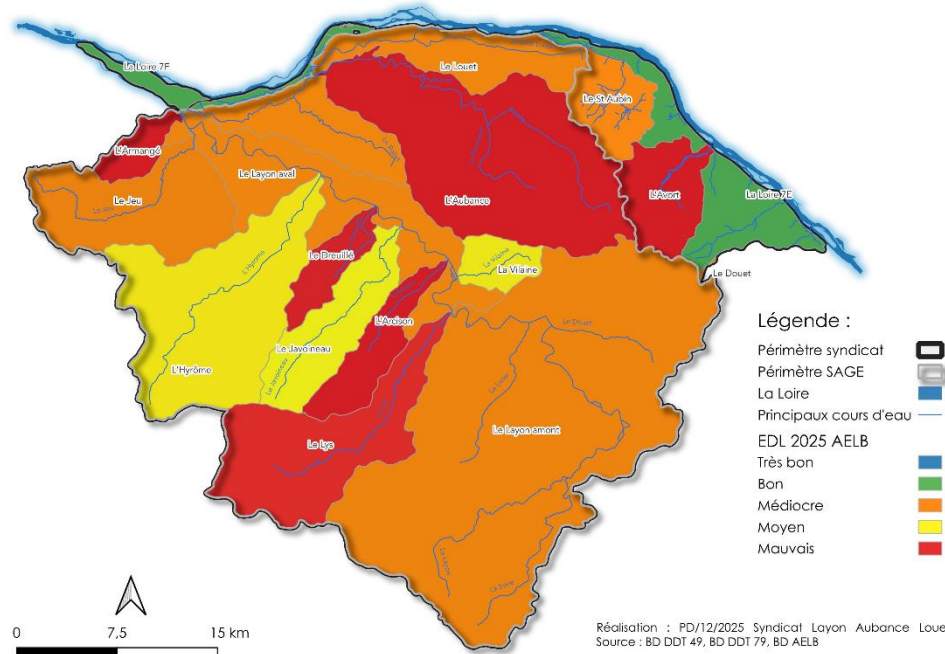


### Difficultés

- Acceptation difficile de la dégradation de certaines masses d'eau
- Moyen humain pour traiter et valoriser les données

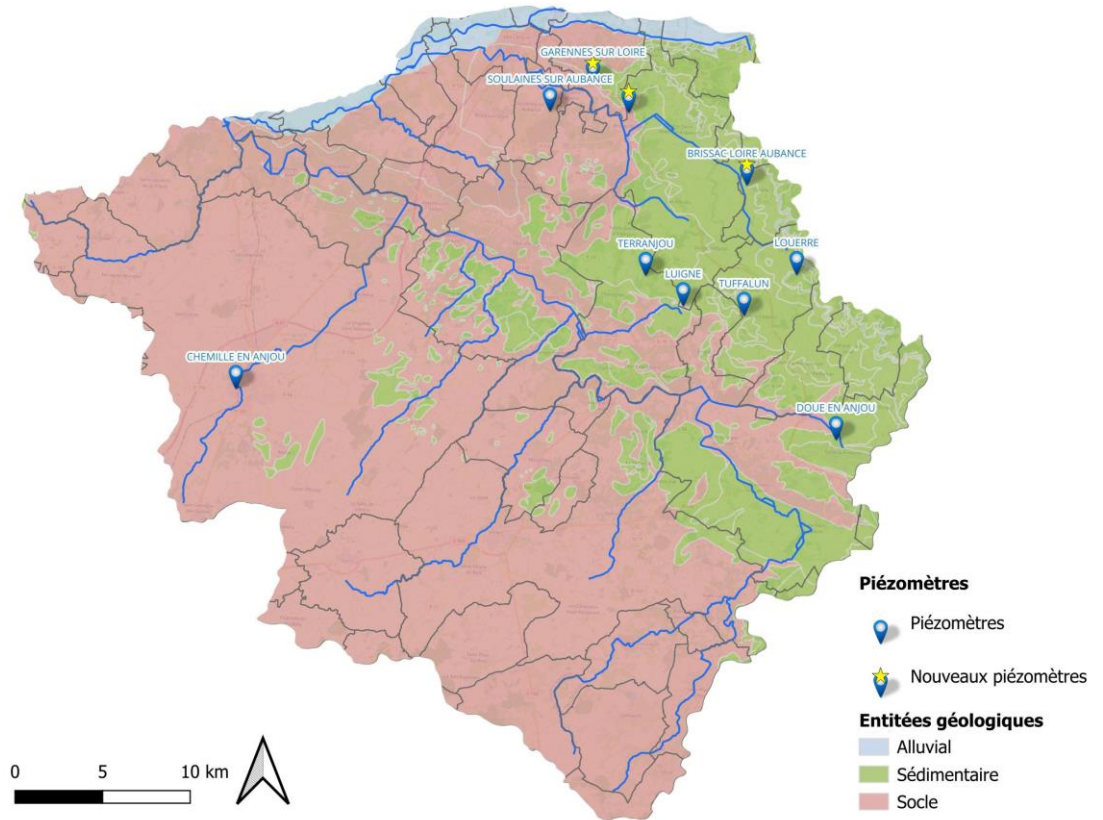
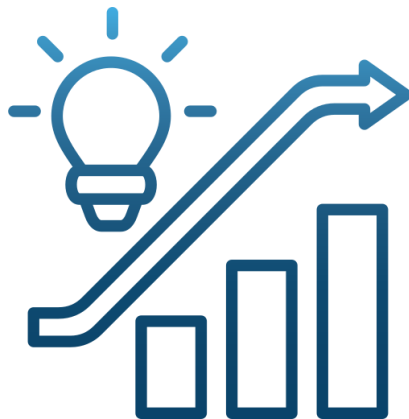


Carte présentant l'état écologique des masses d'eau - EDL 2025 - AELB



Réalisation : PD/12/2025 Syndicat Layon Aubance Louet  
Source : BD DDT 49, BD DDT 79, BD AELB

## 2. Bilan 2025 et perspectives 2026: Suivi



### Axes d'amélioration et perspectives

- Mieux partager les résultats pour mobiliser les autres politiques publiques
- Renforcer le suivi piézométrique, débit et nombre de suivi qualité
- Structurer le suivi des pollutions ponctuelles

*Localisation des piézomètres*



## 2. Bilan 2025 et perspectives 2026: Communication & sensibilisation



### Chiffres Clés

- 40 animations en établissements scolaires (290 élèves)
- 1 collaboration avec des jeunes en service civique ou des scouts représentant 264 heures de bénévolat
- Déploiement d'outils de communication : 1 lettre de l'eau, 134 articles publiés (presse locale/municipale/internet)
- Organisation d'un Forum de l'eau « Cultiver l'eau à l'échelle locale », 140 participants
- 15 sorties « Rendez-vous nature en Anjou »
- 6 participations à des événements locaux



Rencontre entre partenaires experts et participants au forum de l'eau, novembre 2025, Chemillé-en-Anjou



Taux de réalisation technique annuel :  
80 % - 100 %

UnisCité

Chantier Unis-cité de ramassage de déchets en Zones humides aux Ponts-de-Cé



## 2. Bilan 2025 et perspectives 2026: Communication & sensibilisation



### Forces & réussites

- ✓ Bonne visibilité du SLAL sur le territoire
- ✓ Diversité et qualité des outils
- ✓ Bonne dynamique de sensibilisation auprès des publics scolaires et jeunes



### Difficultés

- Capacité humaine limitée face au volume de sollicitations
- Arrêt des financements dédiés à la communication (AELB pour 2025 et 2026) et à la sensibilisation scolaire



Animation avec des CE2, CM1, CM2 à Chemellier,  
BLA

## 2. Bilan 2025 et perspectives 2026: Communication & sensibilisation



### Axes d'amélioration et perspectives

- ❑ Consolider les actions phares existantes
- ❑ Structurer un nouveau plan de communication et d'accueil des élus
- ❑ Développer des outils innovants (fresque "Trajectoire" de Water Family)



LA LETTRE DE L'EAU  
NOS RIVIÈRES ET NOS MILIEUX AQUATIQUES - N°27 - 2026

SYNDICAT\_SAGE<sup>®</sup>  
Layon Aubance Louet  
Système d'Amélioration et de Gestion de l'Eau

LA FORCE DU COLLECTIF  
POUR PRÉSERVER  
L'EAU

Inauguration de la fin de la restauration du ruisseau de la Frappinière, Valanjou, Chemillé-en-Anjou

Les agents du Syndicat Layon Aubance Louet

Réunion d'une Commission Locale de l'eau (CLE)

DE 2025 À 2027, LE SYNDICAT LAYON AUBANCE LOUET DÉPLOIE UN PROGRAMME D'Actions

Yannick LOCHU, directeur du Syndicat Layon Aubance Louet

Pourquoi construire un programme d'actions ?  
Un programme d'actions permet de définir clairement ce que l'on veut atteindre (objectifs) et comment on compte y parvenir (actions concrètes). Cela évite la dispersion et donne une direction commune à tous les acteurs impliqués pour protéger l'eau.  
Ce programme a été défini en concertation avec les élus, les administrations publiques et les partenaires techniques et financiers (Agence de l'Eau Loire-Bretagne, Région des Pays de la Loire... etc.). Face à l'ampleur des défis environnementaux et climatiques, les acteurs ont donc défini des priorités en fonction des ressources disponibles (temps, budget, personnel) et des enjeux les plus importants. Cela a notamment été le cas pour les importants travaux de restauration des cours d'eau. Bonne lecture à tous. ☺

anjou

LEADER  
L'EUROPE S'ENGAGE  
www.leader-europe.fr

Life respects<sup>®</sup> EAU  
RÉGION PAYS DE LA LOIRE

FRANCE NATION Verte



## 2. Bilan 2025 et perspectives 2026 : Milieux aquatiques



### Chiffres Clés

- 25,5 km de cours d'eau étudiés
- 7,1 km de cours d'eau restaurés
- 7 sites ayant fait l'objet de travaux
- 8 ouvrages rendus franchissables
- 1 plan d'eau effacé
- 5 rétrocessions d'ouvrage
- 3 suivis hydromorphologiques et 9 suivis biologiques



Après travaux : vue d'ensemble de la parcelle de la station d'épuration (step) avec le nouveau lit de l'Aubance, un bras mort en rive droite et la sortie de step composée de mares et de noues en rive gauche

Taux de réalisation technique annuel :  
80 % - 100 %



## 2. Bilan 2025 et perspectives 2026: Milieux aquatiques



### Forces & réussites

- ✓ Année très opérationnelle (travaux, ouvrages, continuité écologique)
- ✓ Avancement significatif des dossiers historiques du CT Eau
- ✓ Anticipation et structuration du suivi post-travaux



### Difficultés

- Complexité administrative et évolutions des modalités de financement
- Fragilité du portage politique sur les projets émergents
- Interprétation complexe des résultats de suivi travaux



Pêche d'inventaire sur le ruisseau du «Pas Chevreau» à Sainte-Christine



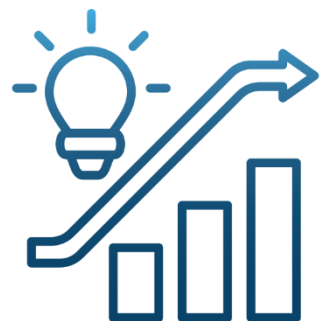
## 2. Bilan 2025 et perspectives 2026: Milieux aquatiques



Après travaux : Le Layon avec son nouveau lit d'étiage



Après travaux, effacement des lagunes, cours d'eau méandrique et zone humide. Réduction du gabarit du cours d'eau.



### Axes d'amélioration et perspectives

- Diversifier les financements pour maintenir l'ambition
- Renforcer le portage politique des projets
- Améliorer les outils d'évaluation et d'aide à l'interprétation



## 2. Bilan 2025 et perspectives 2026: Biodiversité



### Chiffres Clés

- 2 dispositifs de coordination des ENS
- 57 actions mises en œuvre sur les 70 recensées dans les PDG
- 100 % des fiches actions du PDG EEE
- 3 310 ragondins et rats musqués capturés
- 2 participations aux suivis mammifères départementaux



Formation EEE du 25 septembre - Les Cerqueux sous Passavant

Taux de réalisation technique annuel :  
80% - 100 %



Ragondins vus de drone en infrarouge sur le Layon. © FDGDON



## 2. Bilan 2025 et perspectives 2026: Biodiversité



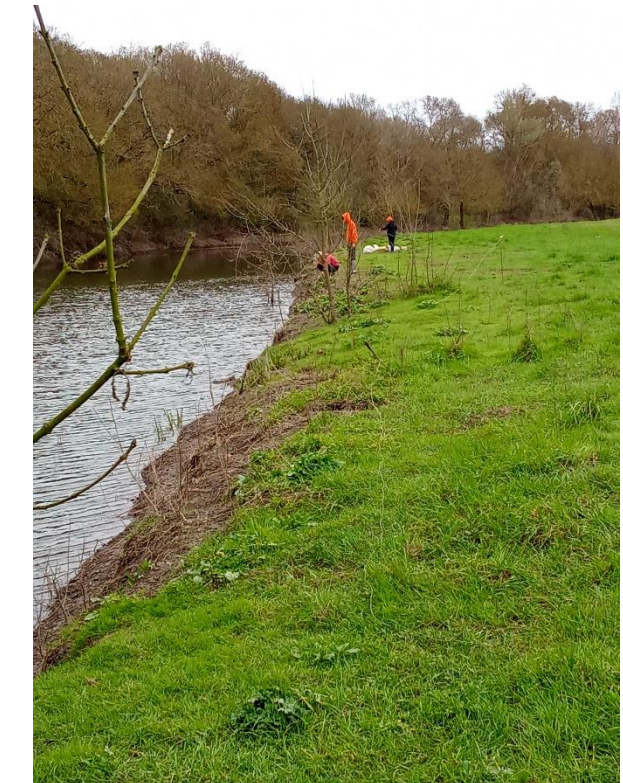
### Forces & réussites

- ✓ Mise en œuvre efficace des PDG ENS et EEE
- ✓ Partenariats solides et travail transversal en interne
- ✓ Résultats concrets sur la régulation des espèces exotiques envahissantes



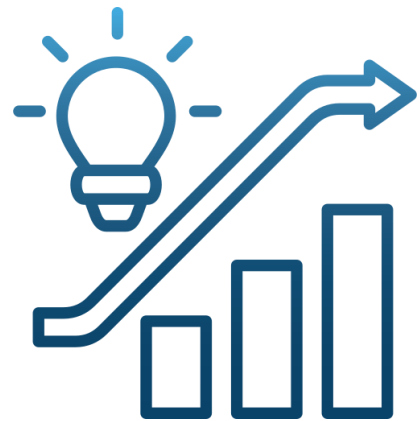
### Difficultés

- Fragilisation de la coordination ENS
- Arrêt de financements structurants (Fonds vert)
- Manque de temps pour certaines démarches de suivi (MMF)



Restauration de berge, Chaudefonds

## 2. Bilan 2025 et perspectives 2026: Biodiversité



### Axes d'amélioration et perspectives

- Sécuriser le financement de la coordination biodiversité
- Développer des projets innovants pour diversifier les ressources



Groupe chantier Vihiers, arrachage jussie



## 2. Bilan 2025 et perspectives 2026: Aménagements



### Chiffres Clés

- 1 consortium Haies avec 4 partenaires
- 29 projets de plantation de haies et 10 km planté
- 1 projet agroforesterie
- 19 actions de sensibilisation sur la haie (149 participants)
- 6 plans de gestion du bocage
- 2 études IAE
- 1 site en travaux IAE : 6 aménagements
- Pas de suivi IAE
- 14 participants au groupe Hydrologie régénérative (dont 9 SLAL)

Taux de réalisation technique annuel :  
80 % - 100 %



Plantation d'un bosquet à Bourgneuf en Mauges avec des jeunes de la MFR de la Pommeraye

## 2. Bilan 2025 et perspectives 2026: Aménagements



### Forces & réussites

- ✓ Structuration de projets IAE et bocagers ambitieux
- ✓ Territoire réceptif à l'hydrologie régénérative
- ✓ Renforcement de la sensibilisation
- ✓ Lauréat AAP filière et gestion durable du bocage



### Difficultés

- Incertitudes financières freinant le déploiement des plantations
- Ouverture du PAEC 2025 au détriment des actions hydrologie régénérative



Demi-journée de sensibilisation  
à Saint-Aubin de Luigné lors d'un  
chantier d'entretien d'une ripisylve



Redents à Saint-Georges-des-Gardes



## 2. Bilan 2025 et perspectives 2026: Aménagements



Plantation de haies, Valanjou, Chemillé-en-Anjou

### Axes d'amélioration et perspectives

- Poursuivre le déploiement des IAE et des plantations
- Développer l'hydrologie régénérative par le dialogue territorial
- Mettre en œuvre l'AAP filière bocage
- Renforcer les compétences internes





## 2. Bilan 2025 et perspectives 2026: Zones humides

### Chiffres Clés

- 20 mares restaurées/créées
- 7 adhérents engagés dans le Réseau de gestionnaire des zones humides (RGZH)
- 3 études de restauration de zones humides
- 6,8 hectares de zones humides accompagnés pour leur gestion, leur restauration ou leur valorisation

Taux de réalisation technique annuel :  
80 % - 100 %



Restauration d'une zone humide à Melay.





## 2. Bilan 2025 et perspectives 2026: Zones humides



### Forces & réussites

- ✓ Forte dynamique locale autour des mares et zones humides
- ✓ Lancement réussi du Réseau de gestionnaires des zones humides
- ✓ Bonne mobilisation des agriculteurs et entreprises



### Difficultés

- Accès au foncier et identification des propriétaires



*Demi-journée de sensibilisation  
à Soulaines sur Aubance lors  
d'une restauration*



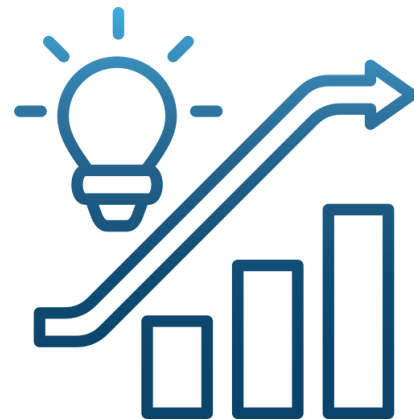


## 2. Bilan 2025 et perspectives 2026: Zones humides



### Axes d'amélioration et perspectives

- ❑ Incrire les projets ZH et mares dans une approche hydraulique globale à l'échelle du bassin versant

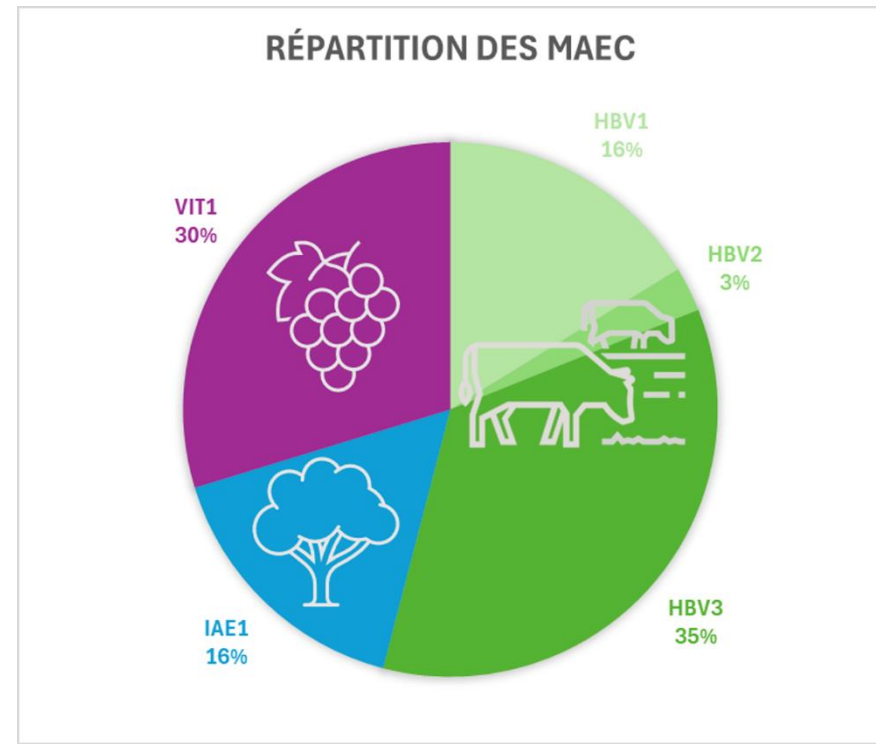


Restauration d'une mare sur la commune de Rochefort-sur-Loire

## 2. Bilan 2025 et perspectives 2026: Accompagnement agricole

### Chiffres Clés

- 1 PAEC déposé
- 37 engagements MAEC, avec 100 % des exploitations accompagnées
- 1 500 000 € de retombées financières pour les fermes du territoire
- 5 diagnostics transfert/érosion
- Retard sur la poursuite de la plateforme d'essai silphie
- Lancement de l'accompagnement des systèmes herbagers (élaboration de deux outils de communication et d'un Cahier des charges)
- Pas encore d'exploitation accompagnée sur les systèmes herbagers sur le bv du Jeu
- ½ journée de formation des conseillers SEENOVIA sur les enjeux de l'eau
- 6 exploitations rencontrées individuellement par les conseillers SEENOVIA



**Taux de réalisation technique  
annuel : 80 % - 100 %**



## 2. Bilan 2025 et perspectives 2026: Accompagnement agricole



### Forces & réussites

- ✓ Forte mobilisation autour du PAEC 2025 et retombées économiques significatives
- ✓ Partenariats techniques diversifiés et complémentaires sur MAE
- ✓ Lancement d'une nouvelle dynamique avec SEENOVIA



### Difficultés



- Absence de prestataire silphie
- Accès limité aux données agricoles et aux contacts terrain
- Arrêt des financements AELB impactant la continuité du PAEC
- Difficultés méthodologiques sur les diagnostics transfert



Analyse du sol

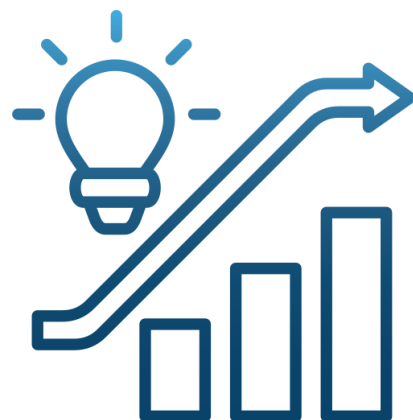


## 2. Bilan 2025 et perspectives 2026: Accompagnement agricole



### Axes d'amélioration et perspectives

- ❑ Renforcer l'accompagnement de proximité et les relais locaux
- ❑ Clarifier les diagnostics et les restituer aux agriculteurs dans une logique d'opérationnalité
- ❑ Maintenir le dialogue avec les financeurs pour relancer le PAEC



Élevage bovin sur la commune de la Jumellière (BV du Jeu)



## 2. Bilan 2025 et perspectives 2026: Pollutions



### Chiffres Clés

- 1 groupe de travail constitué pour réaliser l'état des lieux des pollutions « non-agricoles » sur le bv du Jeu

Taux de réalisation technique  
annuel : **80 % - 100 %**



## 2. Bilan 2025 et perspectives 2026: Pollutions



### Forces & réussites

- ✓ Démarche de concertation locale engagée sur le BV du Jeu



### Difficultés

- Arrêt des financements AELB limitant fortement l'action



### Axes d'amélioration et perspectives

- Poursuivre la concertation locale
- Clarifier le positionnement et l'organisation du SLAL sur les pollutions ponctuelles





## Les éléments financiers



DEPENSES	BP 2025	CFU 2025
FONCTIONNEMENT	2 382 836,07	1 959 329,82
INVESTISSEMENT	2 304 013,38	818 025,68
TOTAL	4 686 849,45	2 777 355,50

Taux de réalisation  
60 % dépenses  
80 % recettes

RECETTES	BP 2025	CFU 2025
FONCTIONNEMENT	2 382 836,07	1 974 419,67
INVESTISSEMENT	2 304 013,38	1 745 449,76
TOTAL	4 686 849,45	3 719 869,43

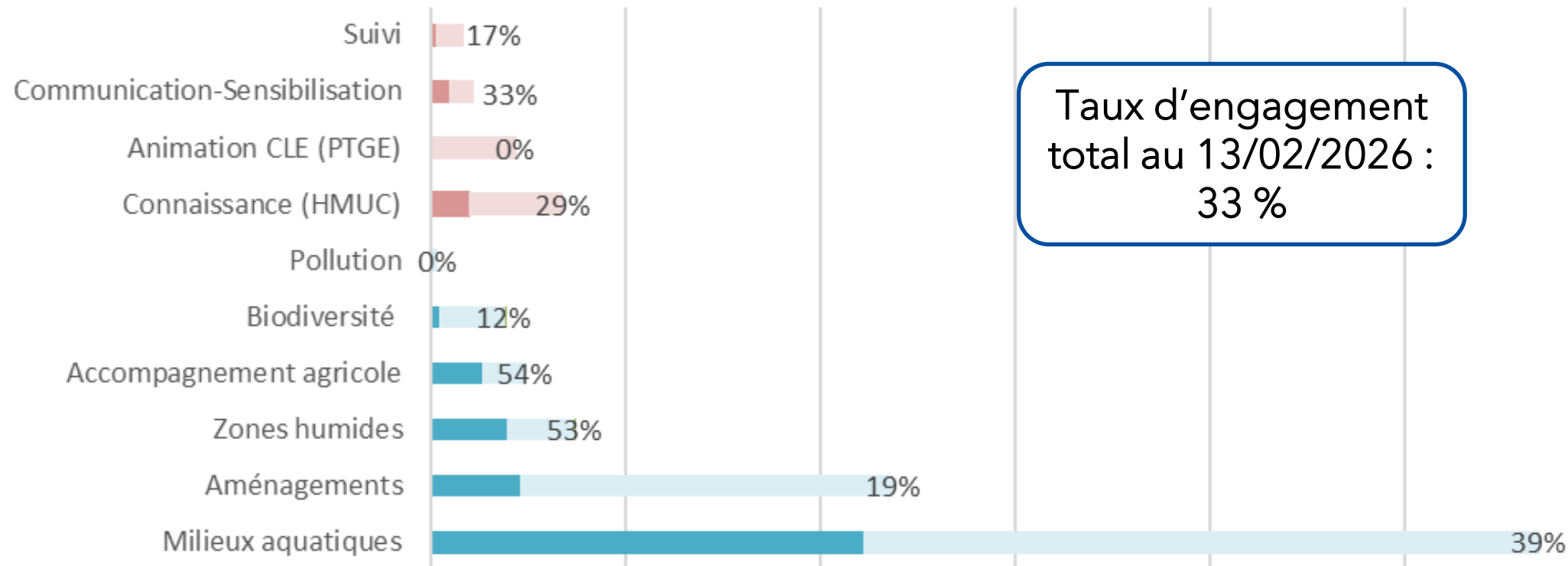
RESULTAT	BP 2025	CFU 2025
FONCTIONNEMENT	0.00	15 089,85
INVESTISSEMENT	0.00	927 424,08
TOTAL	0.00	942 513,93



## Etat des engagements auprès des financeurs (hors animation)



Taux d'engagement auprès des financeurs





## Forces & réussites

- ✓ Année très opérationnelle et structurante
- ✓ Partenariats techniques solides
- ✓ Mobilisation des acteurs du territoire
- ✓ Résultats concrets et visibles
- ✓ Reconnaissance externe
- ✓ Capacité d'adaptation aux évolutions réglementaires et contextuelles

## Difficultés

- Incertitudes financières
- Charge de travail élevée / ressources humaines contraintes
- Complexité administrative et réglementaire
- Lecture et appropriation des résultats parfois difficiles



Signature de l'accord de territoire, décembre 2025, Terranjou Financeurs



## Axes d'amélioration et perspectives

- Portage politique renforcé
- Priorisation des actions
- Financements sécurisés et diversifiés
- Résultats plus lisibles
- Vision bassin versant renforcée



L'Aubance à Brissac Quincé



## Conclusion : Dynamique de mise en œuvre observée



Sur la base du bilan présenté, le comité de pilotage considère que la **dynamique de mise en œuvre** du programme d'actions pour l'année 2025 est :

- Satisfaisante** - les objectifs sont globalement atteints, la gouvernance est active et les partenariats efficaces.
- Modérée** - plusieurs actions ont progressé mais certains indicateurs nécessitent des ajustements.
- Faible / À consolider** - des difficultés significatives freinent la mise en œuvre et appellent un repositionnement du programme.



Merci de votre attention.

Des questions ?