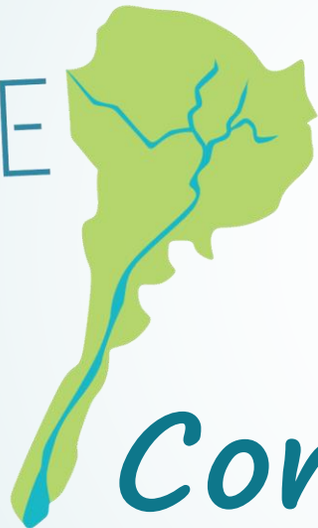




RIVER'OLLE

ET SI ON PRÉSERVAIT
NOTRE EAU ?



LIFE REVERS'EAU

Comité de Pilotage n°1

03 FEVRIER 2025 – 14H00

Syndicat Mixte du Bassin de l'Authion et ses Affluents (SMBAA)

1 Boulevard du Rempart – Beaufort-en-Anjou



ACTION C19B:
Projet intégré et collectif pour la
reconquête de la Riverolle

1. **Projet global, ses acteurs et ses finalités**
2. **Le cahier des charges du diagnostic de territoire et du dialogue territorial**
 1. Phase 1 - Amélioration de la connaissance
 2. Phase 2 - Co-construction du projet de territoire
 3. Phase 3 - Mise en œuvre du programme de travaux et d'accompagnement
3. **Communication réalisée** : les premiers volontaires
4. **Prochaines étapes**

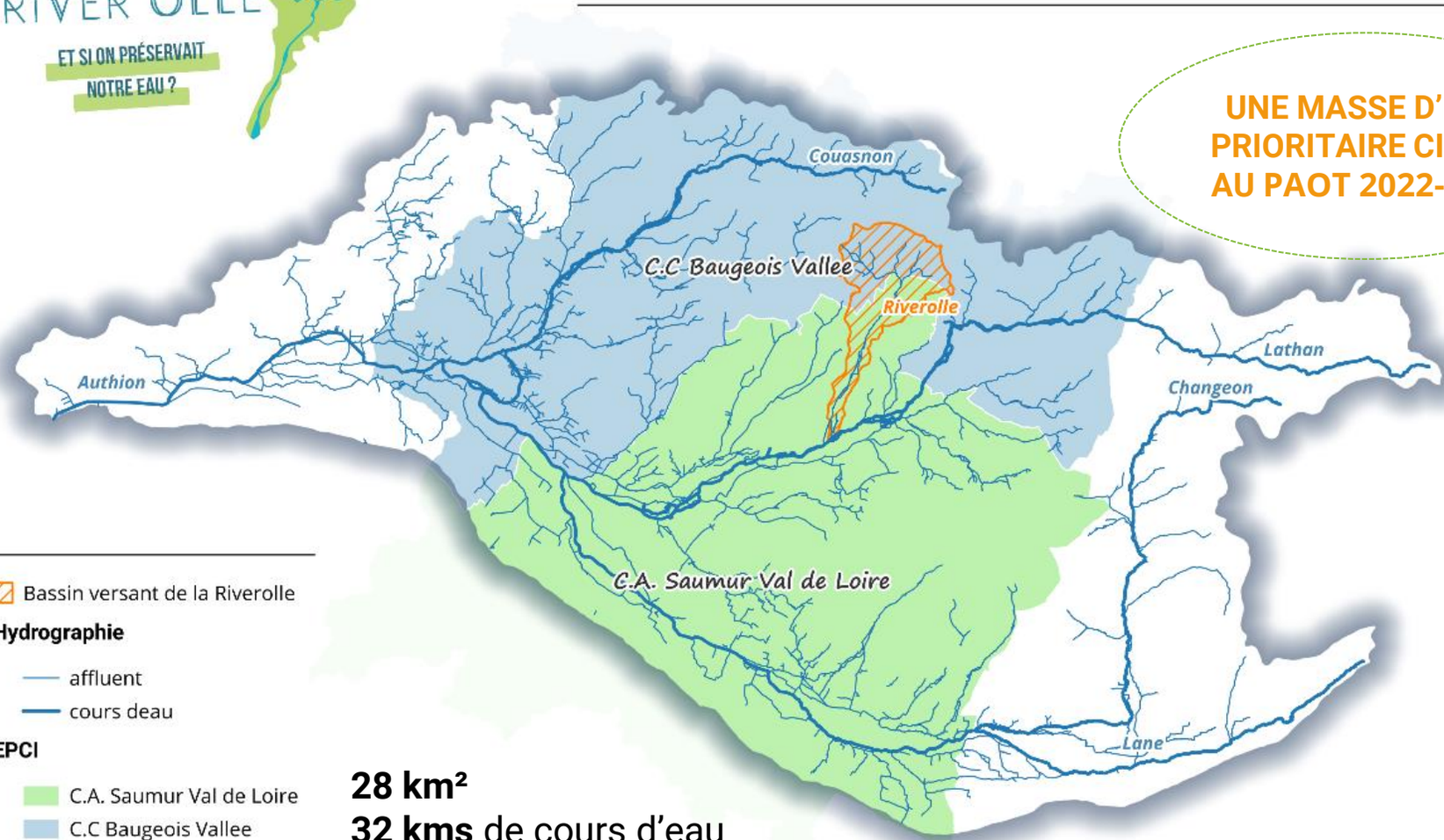


1. PROJET GLOBAL, SES ACTEURS ET SES FINALITES

Le territoire concerné



Les EPCI concernées par le sous bassin de la Riverolle



 Bassin versant de la Riverolle

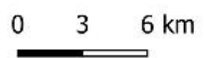
Hydrographie

-  affluent
-  cours deau

EPCI

-  C.A. Saumur Val de Loire
-  C.C Baugeois Vallee

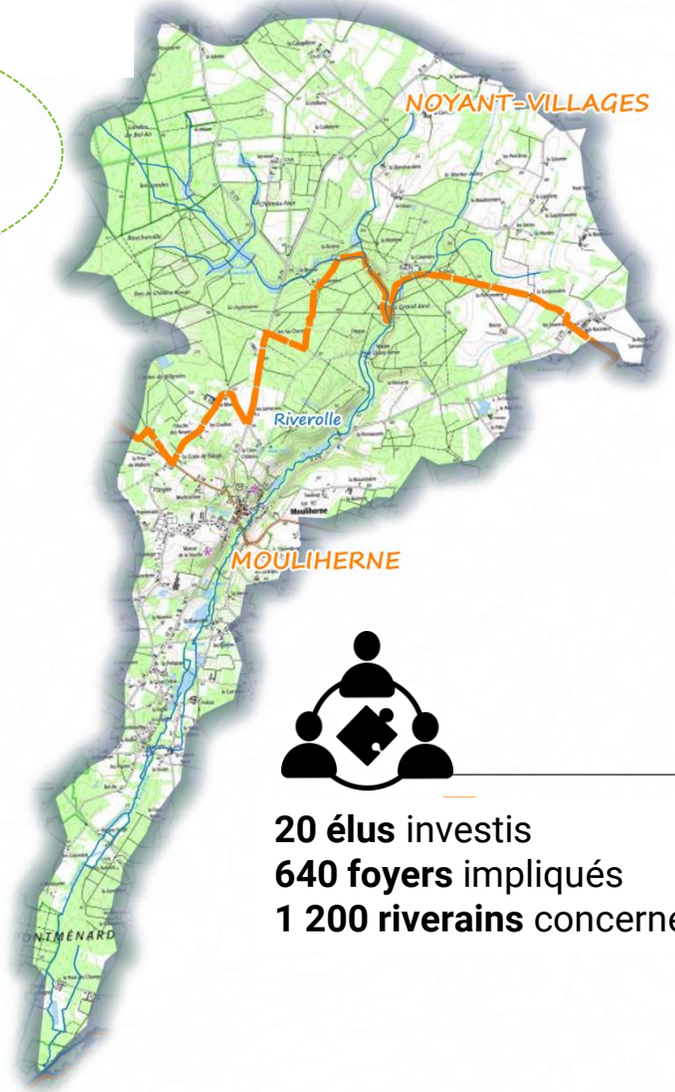
28 km²
32 kms de cours d'eau
4 ouvrages restaurés sur 6
70 plans d'eau (13 étangs sur cours d'eau)



Sources : SMBAA, 2025
Réalisation : EK, SAGE Authion, 2025



Les communes nouvelles du sous bassin de la Riverolle



20 élus investis
640 foyers impliqués
1 200 riverains concernés

1. PROJET GLOBAL, SES ACTEURS ET SES FINALITES



Une opportunité

❖ **Un appel à projets vers les territoires :**
Répliquer et approfondir les travaux de reconquête des masses d'eaux

Restauration de la masse d'eau du Chéran
Les masses d'eau du Chéran font face à des pressions multiples nécessitant de mobiliser plusieurs leviers...
Partenaire : Syndicat du Bassin de l'Oudon (SBO)

Programme renforcé et intégré sur la masse d'eau du Jeu
Partenaire : Syndicat Layon Aubance Louet (SLAL)

Renaturation du bassin versant du Trézou
La renaturation de deux sous bassins versant du Trézou participera à la l'amélioration de l'état de la masse d'eau...
Partenaire : Etablissement Public Territorial de la Sèvre Nantaise (EPTB SN)

Caractérisation et restauration de trois têtes de bassins versants
Les têtes de bassins versants présentent de nombreuses spécificités. Ces espaces sont essentiels pour le bon fonctionnement des milieux aquatiques, la biodiversité...
Partenaire : Etablissement Public territorial du Bassin de la Vilaine (EPTB Vilaine)

32 actions – 13 partenaires ou bénéficiaires associés



seulement 11% des masses d'eau en bon état écologique en Pays de la Loire

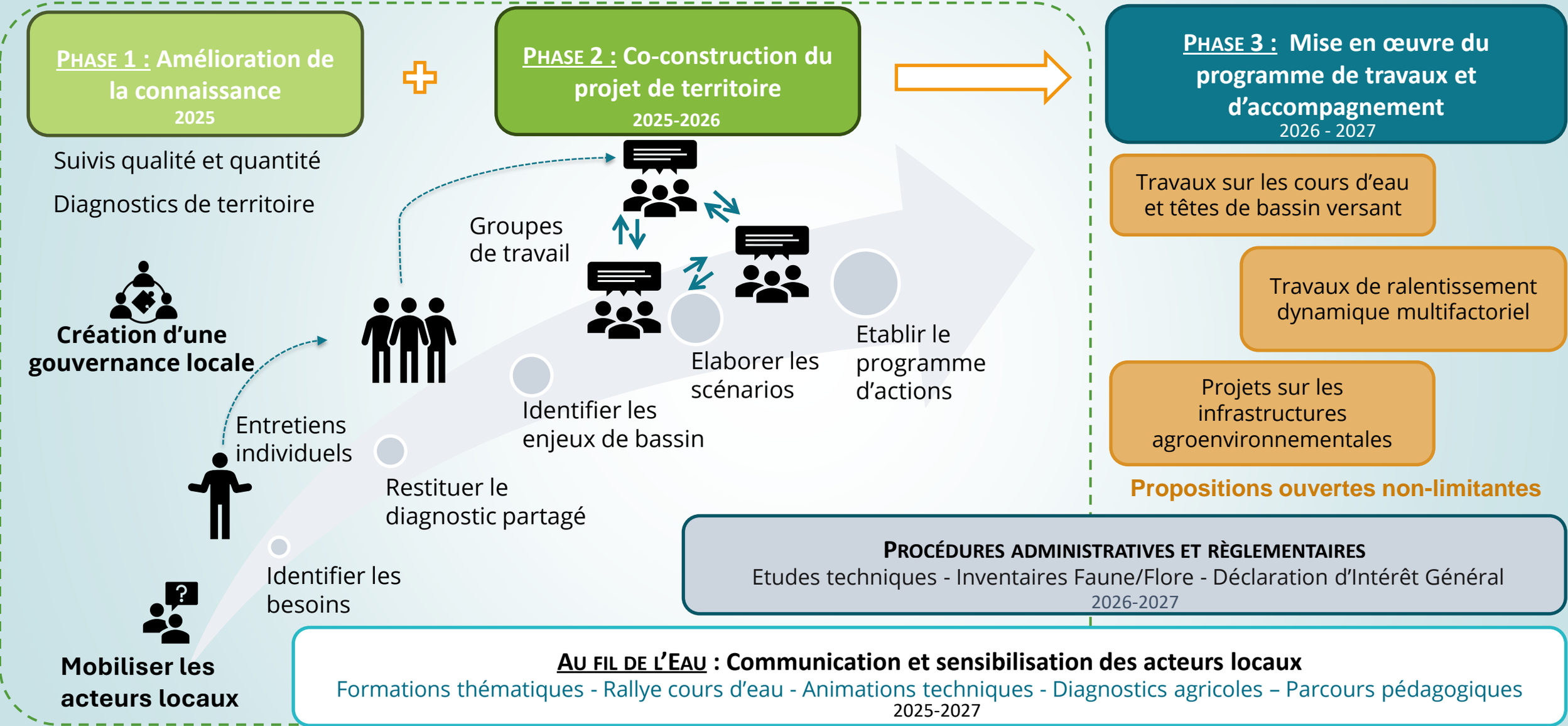
Objectif 2027 LA COCONSTRUCTION DE PROJETS - UNE COHERENCE DE TERRITOIRE

- ❖ Mobilisant plusieurs leviers pour agir sur les pressions hydromorphologiques et physicochimiques
- ❖ Mobiliser les usagers pour la réappropriation des cours d'eau

- 14 juillet 2024 : Echéance de dépôt des projets au LIFE REVERS'EAU
- 11 sept. 2024 : Comité de sélection des projets à l'AAP LIVE REVERS'EAU
- 16 sept. 2024 : Rencontre des élus locaux des communes concernées
- 18 oct. 2024 : Engagement du SMBAA en tant que bénéficiaire associé pour acter le démarrage du projet

Préparation de l'avenant au projet LIFE à la Commission Européenne

1. PROJET GLOBAL, SES ACTEURS ET SES FINALITES



La réussite du projet dépend de l'implication de tous les usagers.

1. PROJET GLOBAL, SES ACTEURS ET SES FINALITES

La gouvernance locale

- ❖ **SMBAA** - maître d'ouvrage
- ❖ **Partenaires** techniques et financiers :
 - Agence de l'Eau Loire-Bretagne
 - Commission européenne LIFE REVERS'EAU
 - Conseil Régional des Pays de la Loire

COPIL

- ❖ Communes nouvelles et déléguées
 - ❖ Direction Départementale des Territoires de Maine et Loire
 - ❖ Office Français de la Biodiversité
 - ❖ Office National des Forêts
 - ❖ Chambre d'agriculture région des Pays de la Loire
 - ❖ Ligue de Protection des Oiseaux
 - ❖ Fédération de Pêche de Maine-et-Loire
 - ❖ Fédération de Chasse de Maine-et-Loire
- Usages agricoles
Usages patrimoniaux
Usages récréatifs
Usages et pratiques

COTECH

- ❖ **Propriétaires** (moulins, plans d'eau, terres...)
- ❖ **Riverains**
- ❖ **Agriculteurs** et **prescripteurs agricoles**
- ❖ **Forestiers**
- ❖ **Industriels**
- ❖ **Associations locales** (pêcheurs, chasseurs ...)

ZAC de la Salamandre



Exploitant en MAEC
Polyculture élevage

Parcelles agricoles

Haies bocagères

Agriculture biologique

Zones forestières

Contact avec
le territoire
depuis 2014
et des
données
bancaisées

Les finalités

□ **Densifier les actions** sur une masse d'eau classée avec une forte composante d'innovation

Pour le LIFE REVERS'EAU

- ❖ Une carte des acteurs locaux →
- ❖ Des rapports de diagnostics →
- ❖ Des éléments de communication →
- ❖ Une feuille de route des actions →
- ❖ Un rapport sur la qualité des eaux →
- ❖ Une note de synthèse des travaux →

Pour le territoire

- ❖ Une dynamique locale
- ❖ Un diagnostic partagé
- ❖ Une communication efficace
- ❖ Une dynamique collective de territoire
- ❖ Une amélioration sur la ressource
- ❖ Une prise de conscience des usagers



□ Permettre la bascule **vers le bon état écologique** de la masse d'eau : le **maintien de sa dynamique**

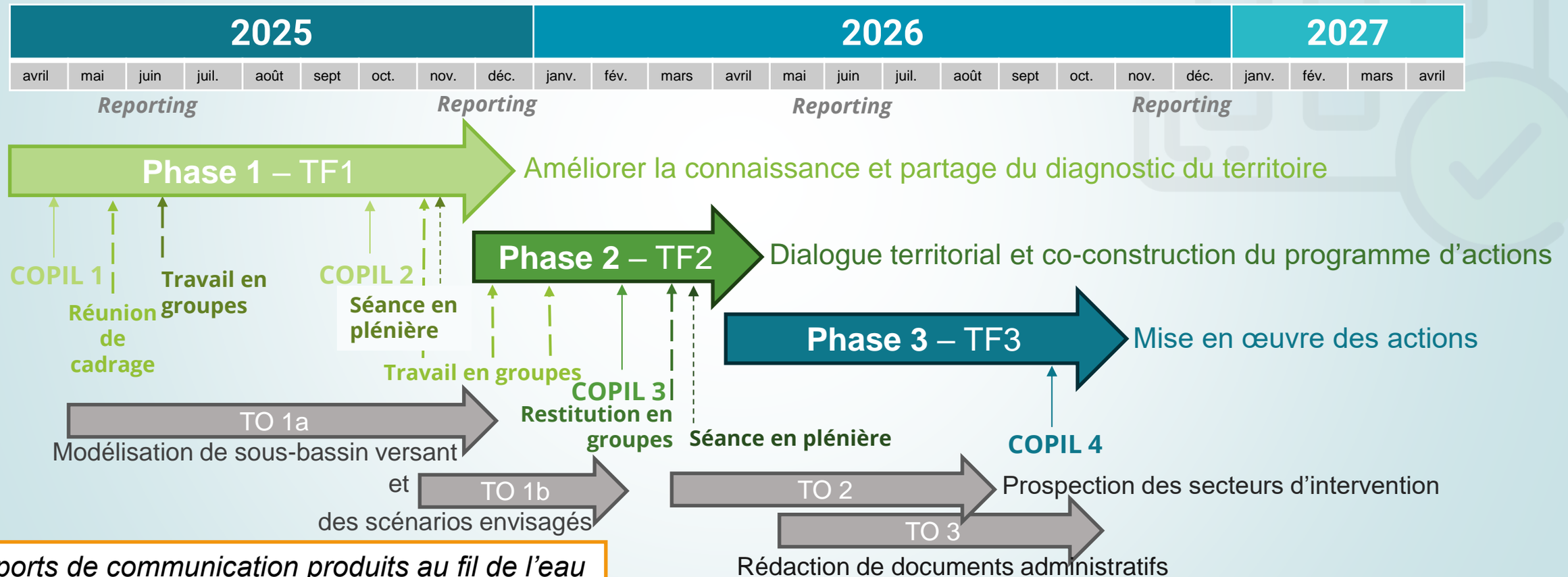
- ❖ **Une connaissance de la masse d'eau** à conforter
- ❖ **Un projet de territoire à mener** en collaboration avec les usagers
- ❖ **Un ralentissement du cycle de l'eau sur la Riverolle** concerté et validé

2. CONTENU DU CAHIER DES CHARGES

DEMARCHE DE DIAGNOSTIC DE TERRITOIRE ET DE DIALOGUE TERRITORIAL : CO-CONSTRUCTION D'UN PROJET PARTAGÉ



3 phases en tranche ferme (TF)
4 tranches optionnelles (TO)



Des supports de communication produits au fil de l'eau
Les livrables attendus
Les réunions à tenir

2. CONTENU DU CAHIER DES CHARGES

Phase 1 – Amélioration de la connaissance

mai 2025

□ Un diagnostic préalable du territoire

- ❖ Réalisation de trois diagnostics sur la masse d'eau pour évaluer l'état actuel et ses évolutions

Analyse bibliographique de l'état des lieux préexistant

Diagnostic de bassin versant - Diagnostic de cours d'eau - Diagnostic socio-économique

- Identifier les pressions du territoire par zonages cohérents
- Compléter le recensement des ouvrages influant sur la ressource
- Identifier les acteurs et résumer le réseau des usagers et leurs pratiques

30 Entretiens individuels à réaliser

TO 1a

Modélisation du bassin de la Riverolle

COPIL 1

Réunion de lancement du diagnostic et du dialogue de territoire

- ❖ Validation de l'approche méthodologique des 3 diagnostics et leur complémentarité pour un diagnostic partagé
- ❖ Validation des critères de sélection des participants, déroulé des entretiens bilatéraux et méthodologie des groupes
- ❖ Consultation globale des acteurs pour l'intégralité du territoire (sur proposition)

□ 1 réunion de cadrage des groupes de travail + 3 réunions en groupes

- ❖ Définir le mandat des groupes de travail : fréquences et objectifs des rencontres, attentes et besoins des acteurs
- ❖ Conforter l'approche socio-économique

2. CONTENU DU CAHIER DES CHARGES

Phase 1 – Amélioration de la connaissance

oct. 2025

□ Le partage local d'un diagnostic de territoire multithématique

- ❖ Un état des lieux conforté de la Riverolle

COPIL 2

Diagnostic partagé

- ❖ Présentation du diagnostic à partager avec les groupes et usagers locaux
- ❖ Discussions des marges des manœuvres possibles de modifications lors du partage

□ 3 réunions en groupes + 1 séance en plénière

- ❖ Restituer le diagnostic et partager ses lignes directrices
 - ❖ Compréhension du fonctionnement du bassin versant
 - ❖ Identification des usages/besoins de chacun et leurs possibles dysfonctionnements
- ❖ Le rapport du diagnostic partagé incluant les besoins locaux
- ❖ Précisant le degré d'implication des usagers à ce stade du projet

- 1 Gouvernance locale
- 2 Communes sensibilisées
- 3 Groupes de travail à conduire

Reporting prévu en juin 2025

2. CONTENU DU CAHIER DES CHARGES

Phase 2 – Co-construction du projet de territoire

déc. 2025

□ Un dialogue territorial qui s'installe progressivement

- ❖ Une identification des enjeux propres au territoire et aux usagers : une démarche de réflexion
- ❖ Une stratégie territoriale élaborée avec les acteurs volontaires
- ❖ Une gouvernance renforcée et la dynamique locale



Selon l'implication des usagers

Modélisation de scénarios pour initier les échanges en groupes de travail

□ 2 x 3 réunions en groupes

- ❖ Concertation des acteurs locaux et des sujets définis au diagnostic partagé
- ❖ Une dynamique de travail avec une prise de conscience
 - ❖ Travail efficace sur des propositions d'actions en réponse aux enjeux partagés
 - ❖ Consolidation et priorisation des propositions avec scénarios de réalisation à l'appui

Les zones d'actions pertinentes
Une projection des usagers dans les travaux
Visualisation des effets sur la ressource en eau
Anticipation des répercussions sur le territoire



Modélisation de scénarios proposés pour formaliser le travail collectif

Reporting prévu en décembre 2025

2. CONTENU DU CAHIER DES CHARGES

Phase 2 – Co-construction du projet de territoire

fév. 2026

Nombre de temps de sensibilisation
Taux de participation des usagers
Implication des exploitants
Quantité d'actions à mener

Un projet territorial qui se finalise collectivement

COPIL 3

Validation technique du programme de travaux

- ❖ Un rapport des solutions possibles et scénarios envisagés influant sur les paramètres déclassants
 - ❖ Les moyens d'actions à développer sans contraintes technico-administratives, ni financières
 - ❖ Les points de vigilance à prendre en compte pour adapter les actions

1 réunion en groupes + 1 séance en plénière

- ❖ Présentation des conclusions des actions corédigées pour réunir les porteurs pressentis
- ❖ Une feuille de route finalisée des actions à mener + format pédagogique à diffuser
 - ❖ L'action - sa localisation - ses bénéfiques – ses échéances et moyens – son réseau d'acteurs – son coût
 - ❖ Une programmation transversale et cohérente

12 Réunions participatives
3 Réunions de partage

TO 2
Prospection des secteurs d'intervention

Reporting prévu en juin 2026

2. CONTENU DU CAHIER DES CHARGES

Phase 3 – Mise en œuvre du programme de travaux

avril 2026

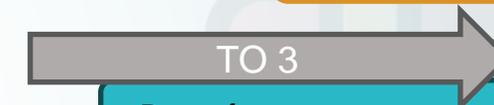
□ Finalisation de la prestation de diagnostic de territoire et de dialogue territorial

- ❖ Une liste des investigations à conduire par le SMBAA
- ❖ Un appui à la communication à réaliser
- ❖ Un rapport d'évaluation de l'approche réalisée
 - ❖ Evaluer de l'impact du dialogue territorial
 - ❖ Déterminer l'effet de la facilitation pour des travaux



Etudes techniques et inventaires

Projets sur la base du volontariat



PROCÉDURES ADMINISTRATIVES ET RÉGLEMENTAIRES

sept. 2026

COPIL 3

Suivi des actions et de la dynamique territoriale

- ❖ Rappel des étapes du dialogue : les enquêtes et entretiens, les groupes de travail
- ❖ Les points d'avancement de la feuille de route coconstruite
- ❖ Retour d'expérience sur l'intérêt de l'approche et ses points de vigilance
- ❖ Actualisation des indicateurs de suivi du projet

- ✓ Nombre d'actions lancées/réalisées
- ✓ Linéaire haies et regarnissage en projet
- ✓ Nombre de mares à restaurer
- ✓ Nombre d'utilisateurs portés par la dynamique

3. COMMUNCIATION REALISEE



Ses premiers volontaires

❖ Un appel à participation

Publication dans le *Novimag* sur NOYANT-VILLAGES

Vœux du maire de MOULIHERNE

❖ 7 volontaires hors élus

- Tous riverains
- Propriétaires
- Associations

NOUS AVONS BESOIN DE VOUS !



QUI SOMMES NOUS ?

Le **Syndicat Mixte du Bassin de l'Authion et de ses Affluents (SMBAA)** est une collectivité territoriale qui œuvre pour la **gestion équilibrée et durable des cours d'eau et de la ressource en eau** afin de mieux répondre aux enjeux présents sur le bassin versant de l'Authion

CONCERTATION CITOYENNE

partons à la reconquête de la Riverolle !



POURQUOI LA RIVEROLLE ?

Le sous bassin de la Riverolle est une masse d'eau classée en état écologique "médiocre" en 2019. Mais après les travaux de restauration menés par le SMBAA depuis 2014, **elle montre des améliorations notables de l'état écologique depuis 2022 !**

Ce sont ces bonnes nouvelles qui ont poussées le SMBAA à souhaiter aller plus loin pour l'amélioration et la préservation de la ressource en eau !

Aidez nous à poursuivre cette dynamique !



Le SMBAA souhaite intégrer pleinement les habitants du bassin de la Riverolle dans une démarche de co-construction d'un projet global pour la préservation de notre eau !

ENGAGEZ VOUS POUR VOTRE AVENIR !

Pour participer au **groupe de travail citoyen et élaborer les projets de reconquête de la Riverolle** CONTACTEZ NOUS !

07.72.43.75.67 - anastasia.sellier@loireauthion.fr



RIVER'OLLE

ET SI ON PRÉSERVAIT NOTRE EAU ?



4. PROCHAINES ETAPES

► Renforcement de la connaissance de la ressource en eau

D'un point de vue quantitatif

- **Création** de station de mesure des débits automatisé

D'un point de vue qualitatif

- **Conforter** le suivi de la station SANDRE de référence
 - Suivi biologique annuel
 - Prélèvements mensuels physico-chimie et pesticides
- **Création** de point de prélèvements qualité

Choix 1 : Utiliser une station SANDRE référencée du suivi biologique

Choix 2 : Créer une nouvelle localisation SANDRE de suivi

- Station 1 ne permettant pas un suivi biologique
- Station 2 possiblement influencée par des pratiques agricoles
- Station 3 représentative de la tête de bassin versant



4. PROCHAINES ETAPES

- **Lancement de l'appel d'offre** : publication jusqu'au 14 mars 2025
- **Analyse des offres pour notification en avril 2025** : une phase de négociation pourra être enclenchée
- **Communication ciblée sur le projet : La clé pour un projet réussi!**
 - Prospection du territoire à la volée
 - Rencontre des commerçants pour distribution de flyers
 - Prise de contact avec les usagers sur le terrain
 - Distribution de courriers d'information et de sensibilisation aux adresses connues
 - Organisation de  → Quels délais pour mieux atteindre le public ?
 - Participation à la sensibilisation des scolaires « *Balade au fil de l'eau, sur les bords de la Riverolle* »

Printemps 2025
A partir de juin 2025

Comment verriez-vous la communication autour de ce projet ?

→ Réunion d'information à prévoir dans chaque commune

- **COFIL 2 : à définir fin avril / début mai 2025**



RIVER'OLLE

ET SI ON PRÉSERVAIT
NOTRE EAU ?



Merci de votre attention

