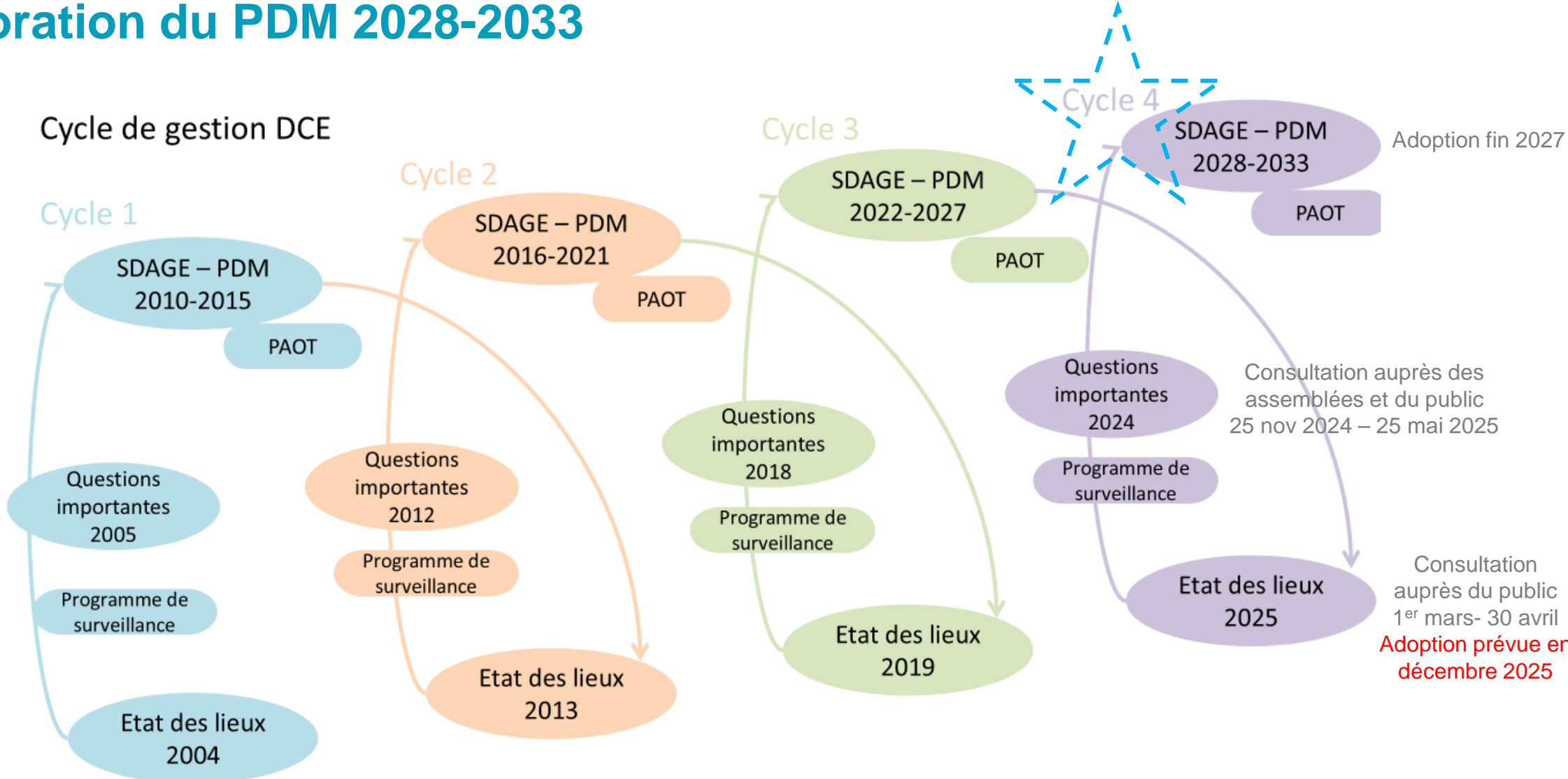




COMITER SEINE AMONT
20 juin 2025

**Présentation de la méthode
d'élaboration du PDM 2028-2033**

Elaboration du PDM 2028-2033



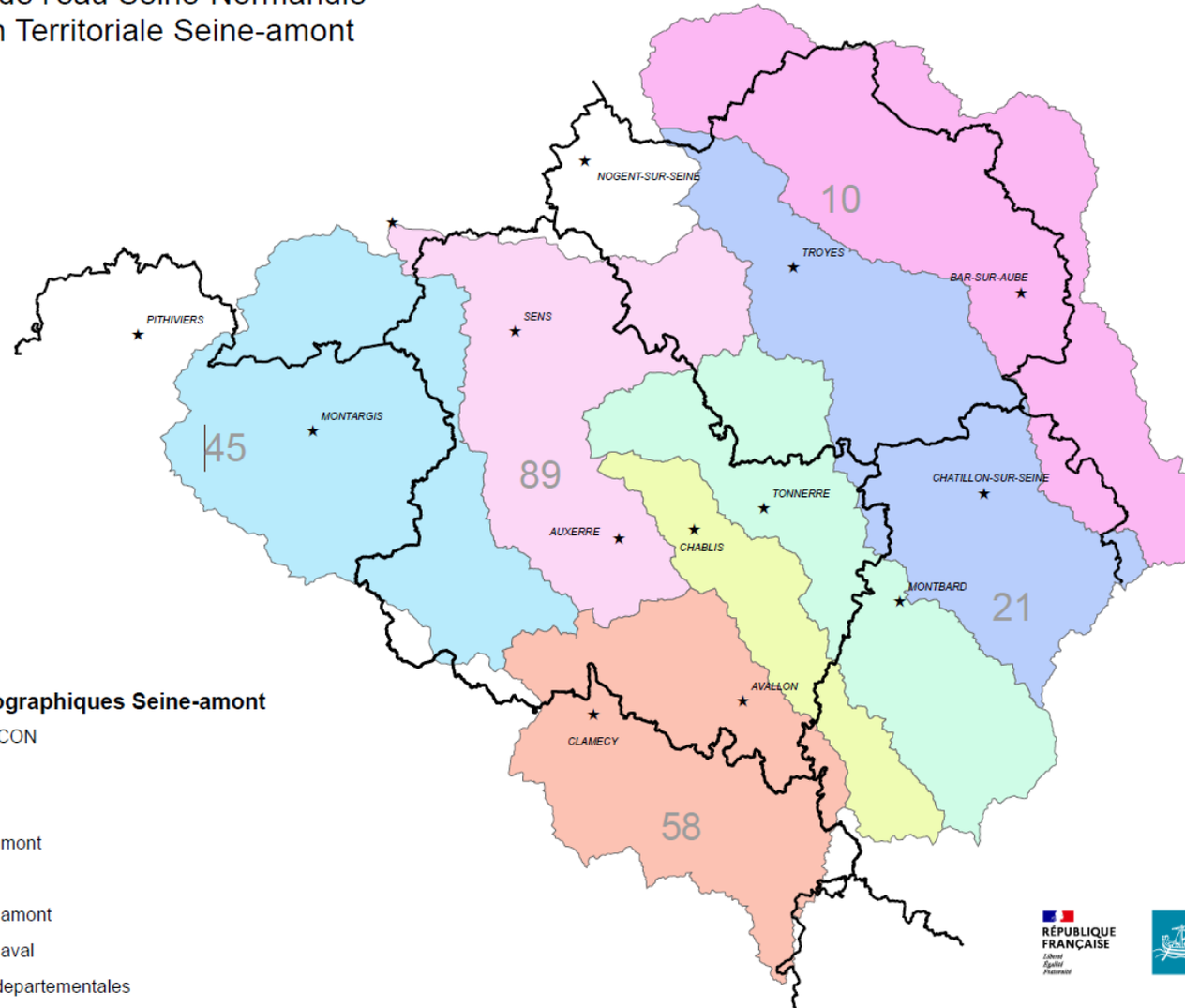
Le programme de mesures, c'est quoi ?



- C'est le **volet opérationnel du plan de gestion** du bassin Seine et cours d'eau côtiers normands : le SDAGE fixe les orientations et les objectifs, le PDM identifie précisément, par masse d'eau, les mesures nécessaires (actions génériques) pour réduire ou supprimer les pressions et ainsi permettre l'atteinte de ces objectifs,
- C'est un **travail de co-construction** des services de l'État, des établissements publics de l'État et des acteurs de l'eau basé sur des éléments communs d'organisation, **dont l'une des bases est l'état des lieux.**
- Un document en 2 parties, avec des **fiches par unités hydrographiques**

Périmètre de travail : COMITER Seine amont

Agence de l'eau Seine-Normandie
Direction Territoriale Seine-amont



Légende

Unités hydrographiques Seine-amont

ARMANÇON

AUBE

LOING

SEINE amont

SEREIN

YONNE amont

YONNE aval

— Limites départementales

Élaboration du PDM 2028-2033 – les étapes et livrables

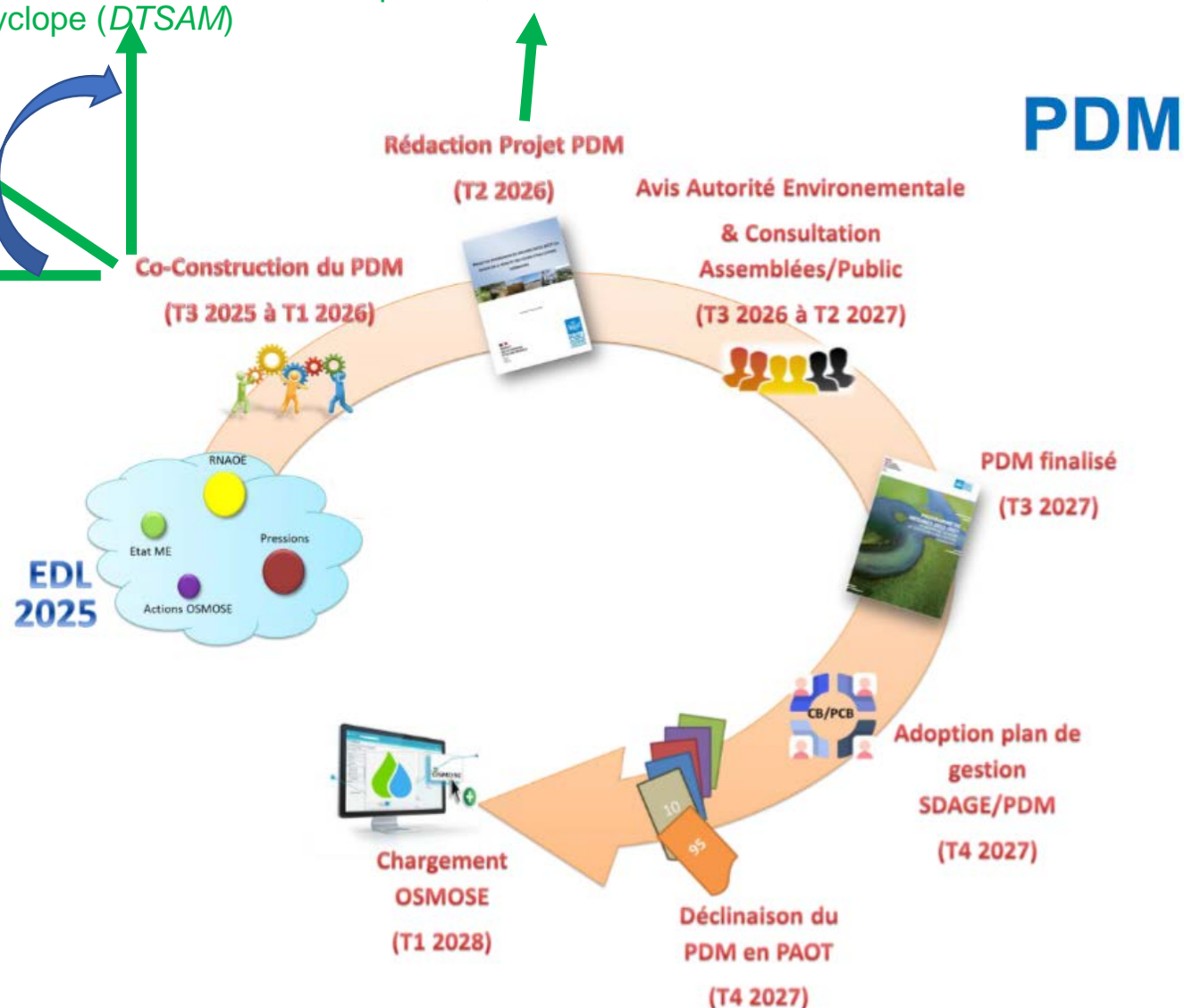
Début janv-2026
Présentation des résultats et arbitrage Comiter

Fin janv-2026
Finaliser la complétude de Cyclope (*DTSAM*)

T1- 2026
Rédaction d'1/2 page par UH, annexe Pdm

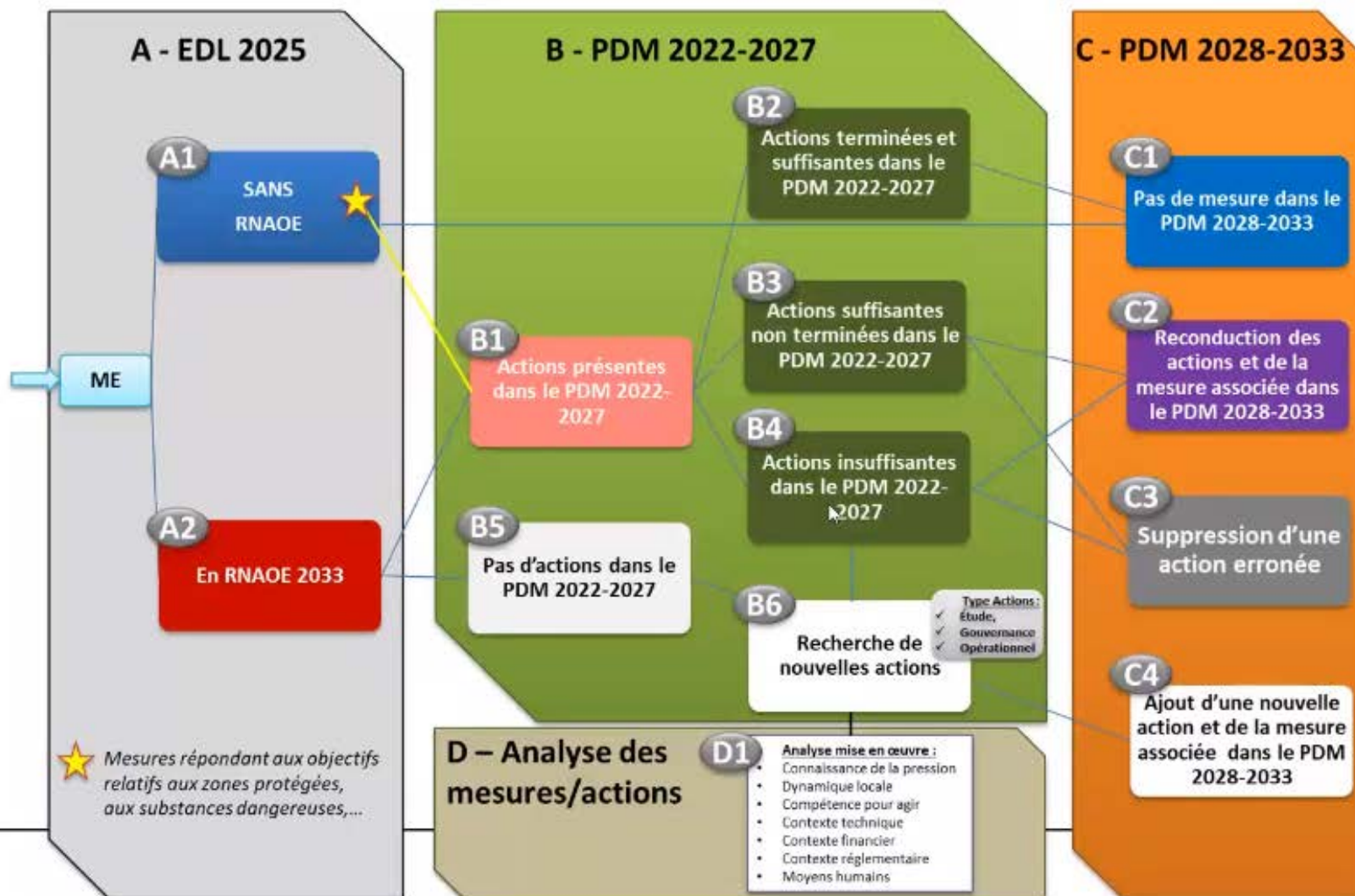
- S2-2025**
Expertises locales :
- Sollicitations internes AE + STL (services Etat et opérateurs) puis
 - Acteurs locaux de l'eau via des échanges par UH

Eté 2025
1 fiche par Comiter pour points forts / enjeux les plus marquants de la DT
(inspirée des présentations faites en forum)



Fin S2-2026
Elaboration des 5 PAOT déclinant les mesures / Travail en MISEN

➔ Processus d'analyse pour retenir une mesure dans le PDM réaliste 2028-2033



S2/2025 - Sollicitations internes AESN-DREAL / acteurs du STL

- **Objectif** : Pouvoir proposer aux acteurs de l'eau, *sollicités ultérieurement*, une base de réflexion sur les mesures à prendre afin de lever les pressions causes de risques
 - identifier les masses d'eau au bon état mais à risque en 2033
 - identifier les actions du cycle 3 à reconduire et en proposer en fonction des nouvelles pressions sur la ME
- **Période** : Mi-septembre à mi-octobre 2025
- **Acteurs « pressions » du STL**



- **Macro et micropolluants** → Chargés d'opérations agence, satese, DDT police de l'eau x 8 (*ou 5 selon articulation avec DVM et DTSF*) + UD Dreal et DDCSPP

→ 1 visio par département, semaine du 22 septembre, organisation et pilotage AESN



- **Hydromorphologie, prélèvements**, → Chargés d'opérations agence -ZH-biodiv, OFB , DDT milieux-ressource x8 (*ou 5, articulation avec DVM et DTSF*)

→ 1 visio par département, semaine du 29 septembre, organisation et pilotage AESN



- **Pollutions diffuses** → DRAAF, DDT agricole x8 (*ou 5, articulation avec DVM et DTSF*), ARS, Chargés d'opérations agence

→ 1 visio, semaine du 6 octobre, chaque DREAL organise et pilote

S2/2025 - Sollicitation des acteurs techniques locaux de l'eau par Unité Hydrographique

- **Objectif** : aboutir à des mesures pertinentes par UH pour supprimer les pressions à risques
 - Présenter les mesures « réalistes » pré-ciblées en format STL
 - Evaluer si présence d'un porteur de l'action ou non
 - Ajouter-supprimer des mesures en lien avec les pressions significatives à risque RNAOE en fonction des échanges
 - Si l'info est donnée dans les échanges, descendre à l'action (anticipation PAOT)
- **Période** : Novembre à mi-décembre
- **Moyens** : Une visio par UH (x 7) - Co-animation AESN-DREAL
- **Acteurs invités**
 - Membres de la COMITER
 - Membres du STL
 - Porteurs de contrats de territoire et de Stratégie de préservation de la ressource
 - EPTB SGL
 - Fédérations de pêche, fédérations de chasse
 - animateurs de Sage et PTGE
 - SATESE et SATEP
 - Chambres consulaires, CA, CCI
 - Parcs : PNRM, PNRFO, Parc national de Forêts
 - Association (CEN)
 - Services territoriaux AESN et DREAL

Soit environ 50 à 60 structures invitées par UH

Janvier 2026 - Sollicitation de la Comiter Seine amont

- Objectifs

- Informer de l'état d'avancement des travaux / résultats
- Statuer sur des mesures qui n'auraient pas faits consensus lors des sollicitations des acteurs locaux de l'eau par UH
- Impliquer les membres de la Comiter aux choix d'orientations du bassin Seine amont

- Période : 1^{ère} quinzaine de janvier 2026 – date à fixer

- Moyens

- Format hybride présentiel-visio
- Durée à ajuster en fonction du nombre de mesures à étudier
- Co-animation AESN- DREAL

- Acteurs à inviter

- Membres de la Comiter

Merci pour
votre attention !



Le programme de mesures

5 SARTLY TONNE AVAL

SAM.7

236 372 habitants | 433 km² de masses d'eau
 3 972 km² | 4 cours d'eau

UNITÉ HYDROGRAPHIQUE YONNE AVAL

L'Yonne aval comprend un nombre relativement limité d'affluents sur tout le territoire, un axe majeur canalisé et un affluent principal, la Vanne.

Le bassin versant de l'Yonne est caractérisé par une forte anthropisation sur son axe principal (pressions urbaine, pluviale, industrielle et agricole). Les pressions exercées sur les cours d'eau sont multifactorielles. 92% des cours d'eau sont dégradés morphologiquement ou présentent des risques de dégradation hydromorphologiques (lien possible avec l'hydrologie).

La restauration de la fonctionnalité des cours d'eau est l'enjeu principal du territoire, en partie lié au caractère navigable de l'Yonne. Il concerne en particulier :

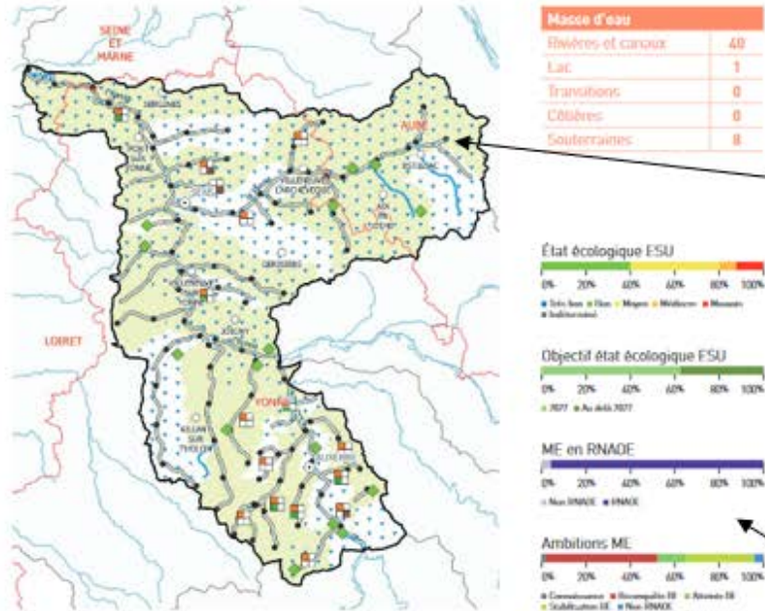
- les affluents de l'Yonne autour d'Auxerre (Genotte, Saint-Urs...) et de la Vanne (ru des Sièges, ru de Vareilles) pour l'hydromorphologie,
- l'Yonne, la Vanne et l'aval de leurs affluents pour la continuité.

L'évolution de l'occupation du sol (urbanisation, agriculture intensive...) accentue les problématiques d'érosion-ruissellement en rive gauche de l'Yonne.

Les pressions sur la qualité de l'eau persistent malgré des améliorations significatives ces dernières années sur les assainissements des grandes villes. L'assainissement en tête de bassin reste impactant sur quelques cours d'eau à faible capacité de dilution (petits affluents notamment en périphérie de l'agglomération Auxerroise). Les pollutions diffuses, mieux évaluées, augmentent et deviennent prépondérantes (59% des masses d'eau concernées par un risque d'altération phytosanitaires et/ou nitrates) sur les secteurs en grandes cultures (en lien également avec la qualité des captages d'eau potable).

Les enjeux amont et aval du territoire nécessitent de renforcer la cohésion hydrographique des maîtres d'ouvrage GEMAPI sur cet axe et la concertation amont/aval sur les problématiques inondation en particulier.

Diagnostic



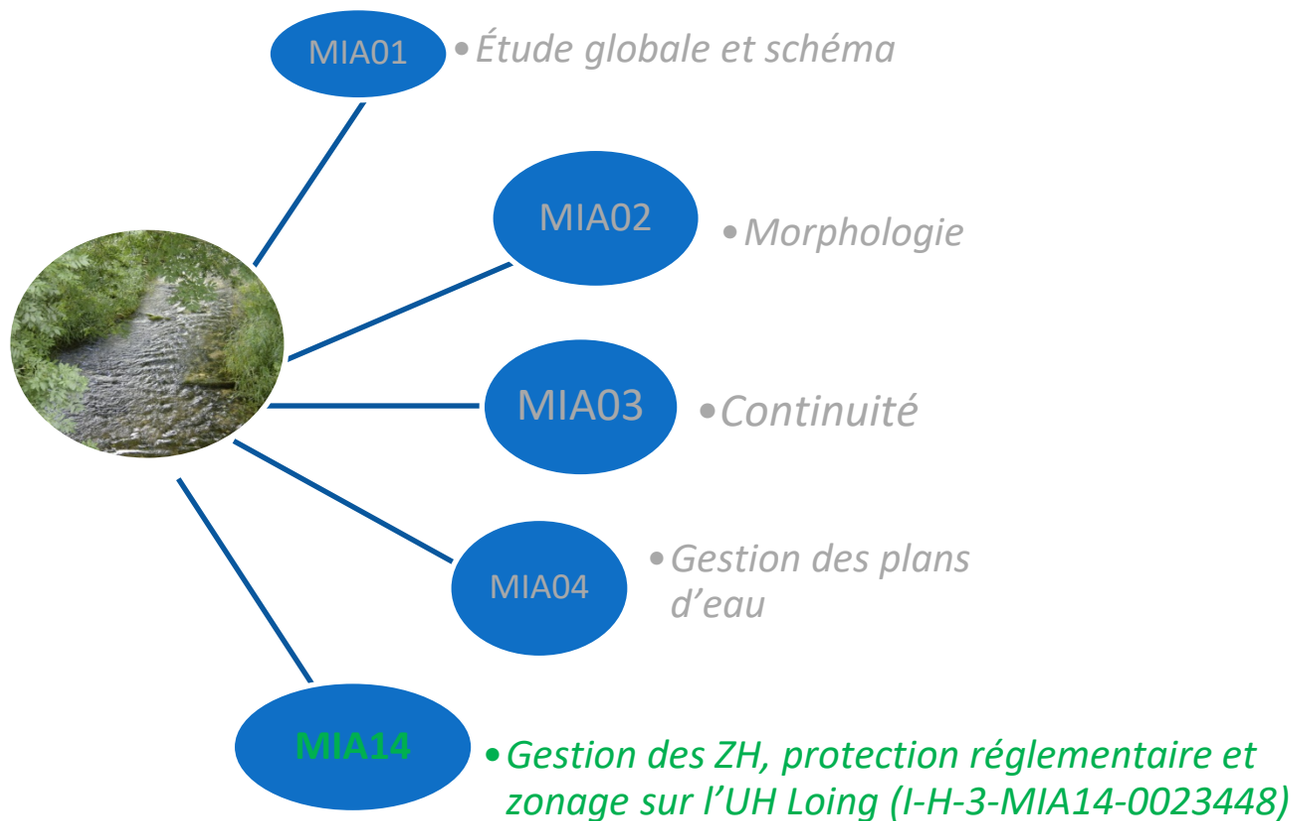
Carte des principales mesures

Histogrammes

| MESURE | NOM DE LA MESURE | ME% | SO | C | II | E |
|---|--|-----|----|---|----|---|
| Réduction des pollutions des collectivités | | | | | | |
| ASS0201 | Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales | 2 | | | | |
| ASS0301 | Réhabilitation d'un réseau dans le cadre de la Directive ERU | 2 | | | | |
| ASS0302 | Réhabilitation d'un réseau hors Directive ERU | 8 | | | | |
| ASS0401 | Reconstruction ou création d'une nouvelle STEP dans le cadre de la Directive ERU | 4 | | | | |
| ASS0402 | Reconstruction ou création d'une nouvelle STEP Hors Directive ERU | 2 | | | | |
| ASS0502 | Equiperment d'une STEP Hors Directive ERU | 24 | | | | |
| ASS1201 | Assainissement - Mesures complémentaires | 2 | | | | |
| Réduction des pollutions des industries | | | | | | |
| IND12 | Mesures de réduction des substances dangereuses | 4 | | | | |
| IND13 | Mesures de réduction de pollution hors substances dangereuses | 2 | | | | |
| Réduction des pollutions agricoles | | | | | | |
| AGR0101 | Agriculture - Etude globale et schéma directeur | 4 | | | | |
| AGR0201 | Limitation des transferts de fertilisants dans le cadre de la Directive nitrates | 4 | | | | |
| AGR0301 | Limitation des apports de fertilisants dans le cadre de la Directive nitrates | 8 | | | | |
| AGR0302 | Limitation des apports de fertilisants au-delà de la Directive nitrates | 33 | | | | |
| AGR0303 | Limitation des apports de pesticides | 57 | | | | |
| AGR0401 | Mettre en place des pratiques pérennes à faible utilisation d'intrants | 51 | | | | |
| AGR0503 | Elaboration d'un programme d'action AAC | 12 | | | | |
| Protection et restauration des milieux | | | | | | |
| MIA02 | Mesures de restauration hydromorphologique de cours d'eau | 75 | | | | |
| MIA03 | Mesures de restauration de la continuité écologique | 53 | | | | |
| MIA0401 | Réduction de l'impact d'un plan d'eau sur une autre masse d'eau | 4 | | | | |
| MIA14 | Mesures de gestion des zones humides | 10 | | | | |
| Gestion de la ressource en eau | | | | | | |
| RES0101 | Ressource - Etude globale et schéma directeur | 2 | | | | |
| RES02 | Mesures d'économie d'eau dans les secteurs agricole, domestique, industriel et artisanal | 41 | | | | |
| RES03 | Mettre en place des règles de partage de la ressource | 4 | | | | |

Tableau des mesures

Passer de la mesure à l'action



Etape PDM

- ❑ H-3-MIA0602-0318884 – « Accompagnement amont, instruction et contrôle des travaux de reconnexion d'un bras du Vernisson à Cortrat (FRHR80-F4218000) » – Pilote : DDT 45

Etape
PAOT

STL adapté aux pressions

Calendrier des sollicitations départementales

| PRESSION MACRO MICRO POLLUANTS | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Dpts | Date retenue |
| 21 | Jeudi 25/09 matin (9-12h) |
| 58 | Lundi 22/09 matin (9-12h) |
| 89 | Jeudi 25/09 aprem (13h30 – 16h30) |
| 45 | Mardi 23/09 matin |
| 10 | Mardi 23/09 aprem |
| | |
| PRESSION HYDROMORPHO | |
| Dpts | Date retenue |
| 21 | A voir ultérieurement |
| 58 | Lundi 29/09 matin (9-12h) |
| 89 | Lundi 6/10 matin (9-12h) |
| 45 | Jeudi 2/10 aprem |
| 10 | Lundi 29/09 aprem |
| | |
| PRESSION POLLUTIONS DIFFUSES | |
| Dpts | Date retenue |
| 21 | Vendredi 10/10 matin (9-12h) |
| 58 | Mardi 7/10 matin (9-12h) |
| 89 | Lundi 6/10 aprem (13h30 – 16h30) |
| 45 | Vendredi 10/10 aprem |
| 10 | Voir Dreal GE |