



Syndicat des Eaux  
du Centre-Ouest



RÉGION  
Nouvelle-  
Aquitaine



# CONTRAT TERRITORIAL RE-SOURCES 2022 - 2027

## Période 2025-2027

Comité de pilotage



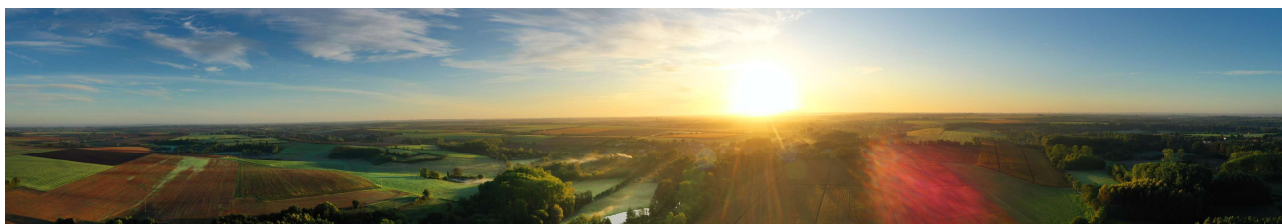
le 19 novembre 2025

1

1

## ORDRE DU JOUR

- Éléments contextuels
- 2025 : les actions réalisées
- Quelles actions pour 2026 ?
- Point d'étape, avec le cadran dynamique

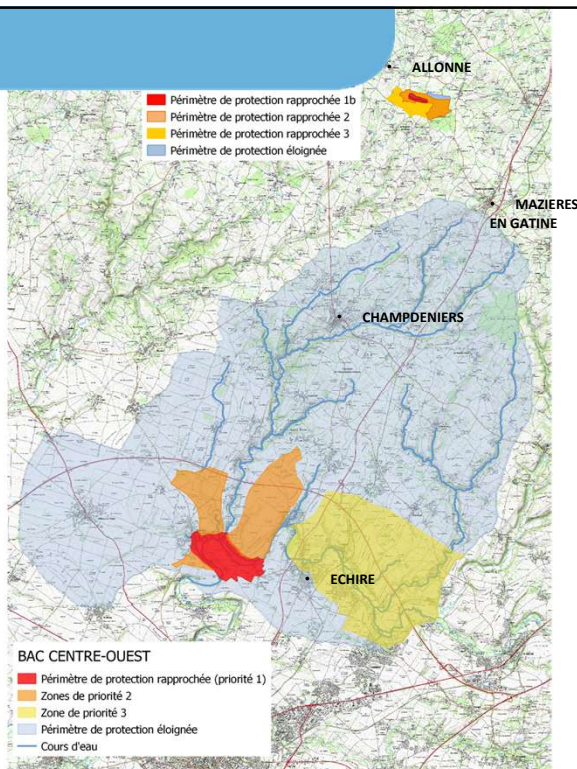


2

## ÉLÉMENTS CONTEXTUELS : TERRITOIRES



Le programme Re-Sources sur les captages de la Cadorie et de Beaulieu

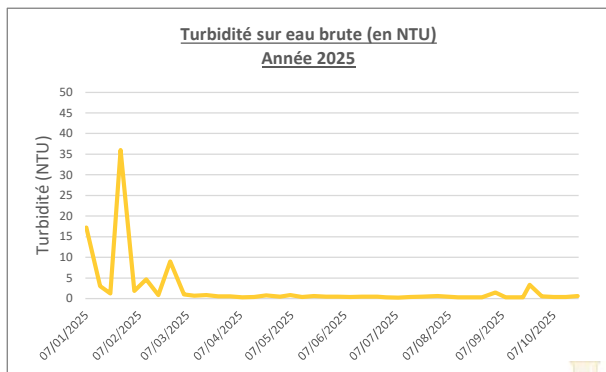
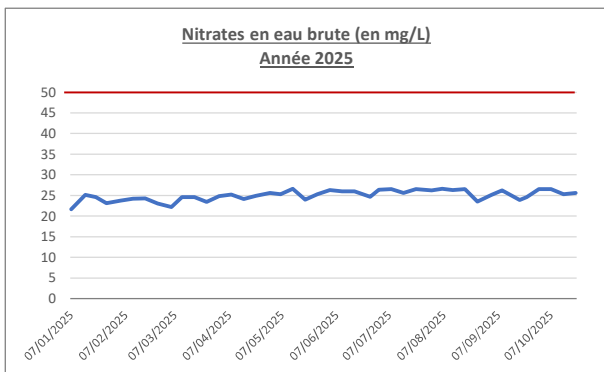


3

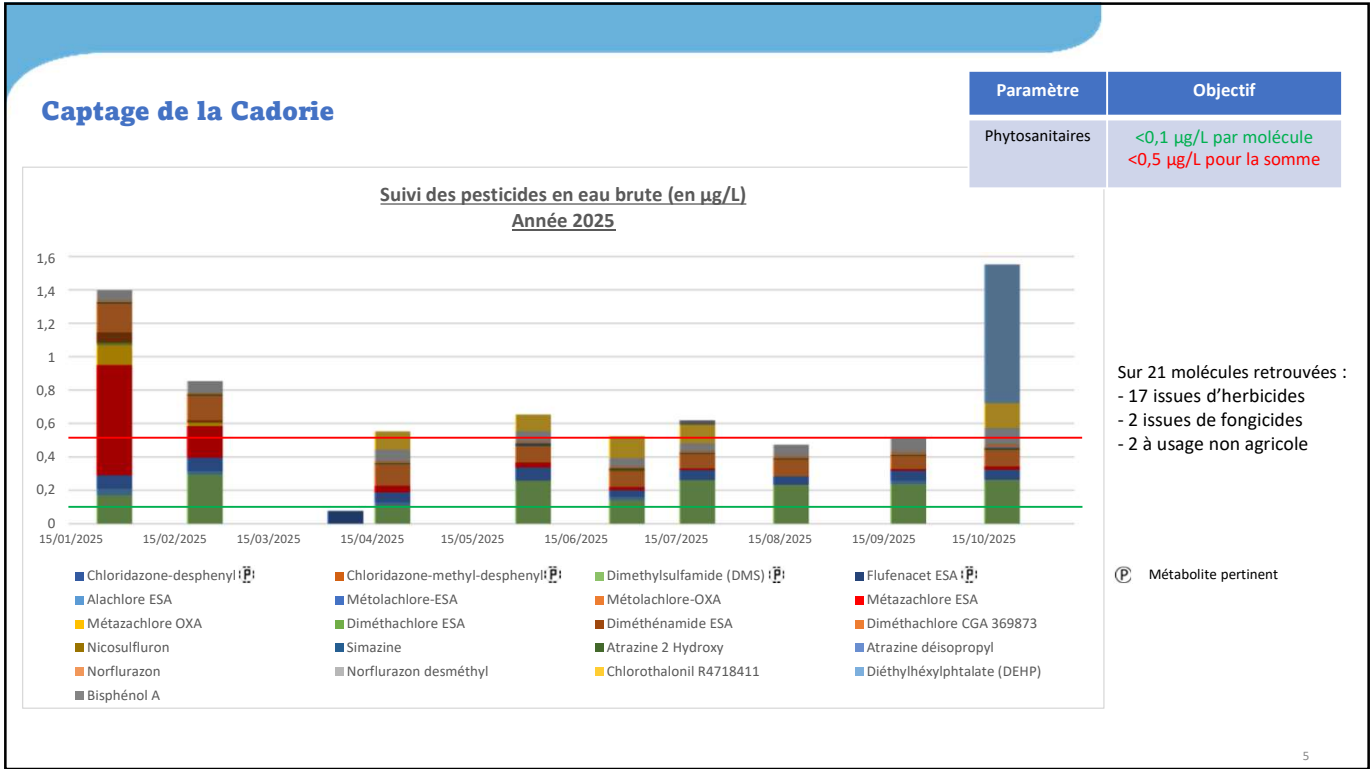
## ÉLÉMENTS CONTEXTUELS : LA QUALITÉ DE L'EAU EN 2025

### Captage de la Cadorie

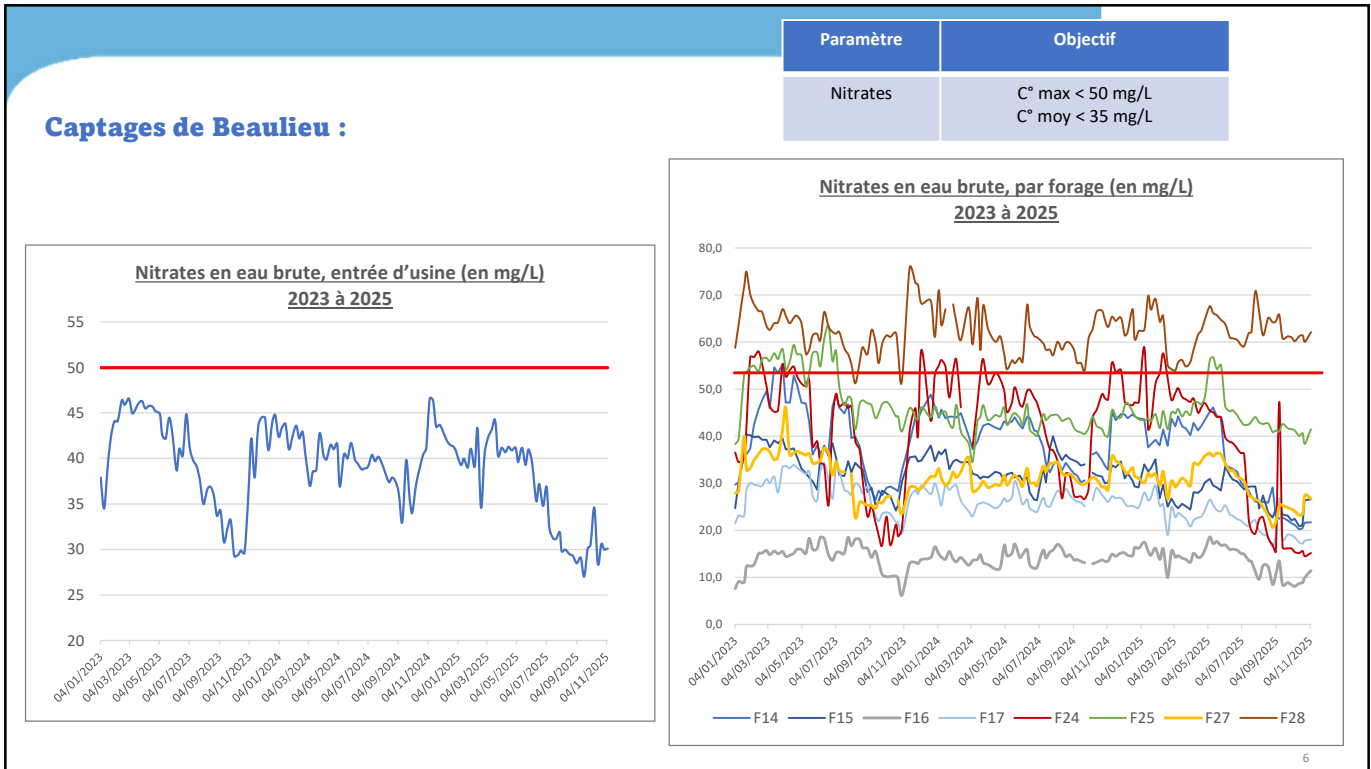
Paramètre	Objectif	Année 2025
Nitrates	C° max < 30 mg/L	Moy. = 25 mg/L
Turbidité	Max < 2 NTU	Pic en Janv. 36 NTU



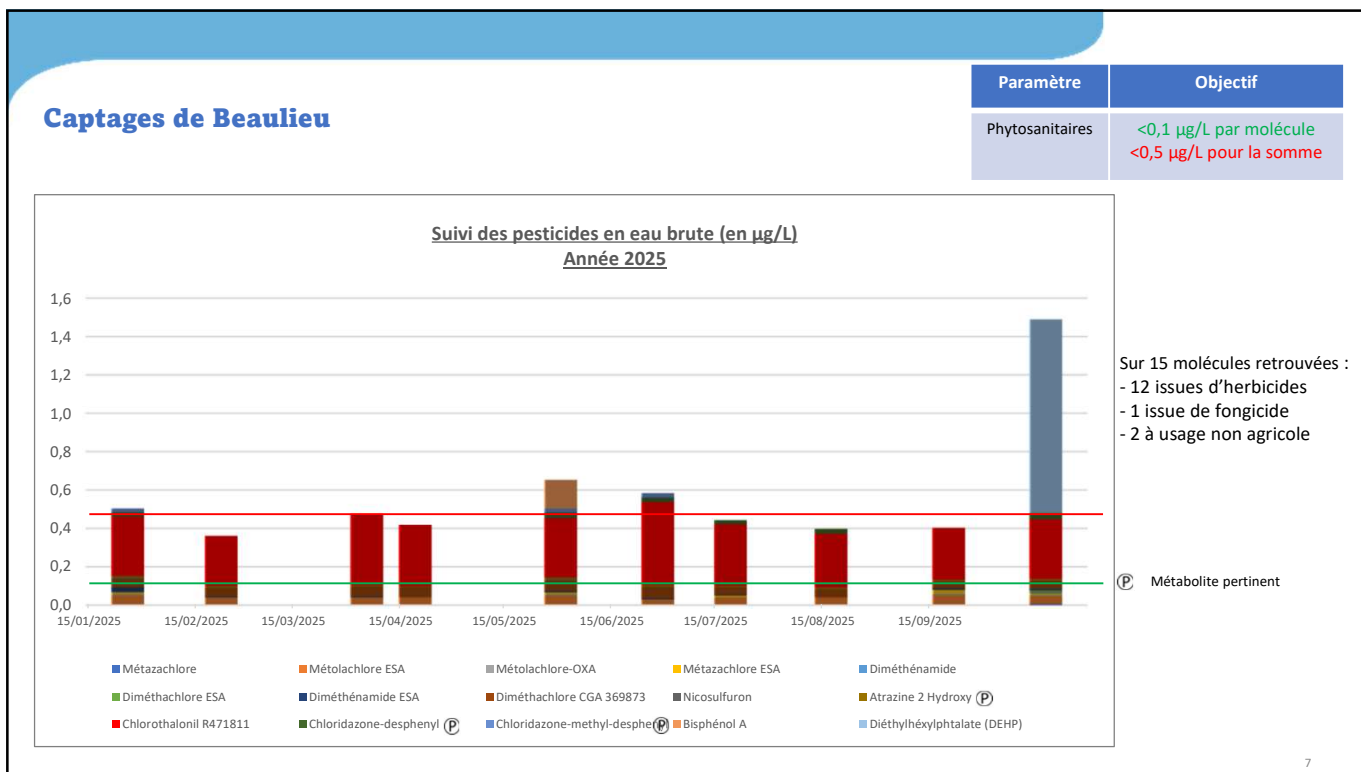
4



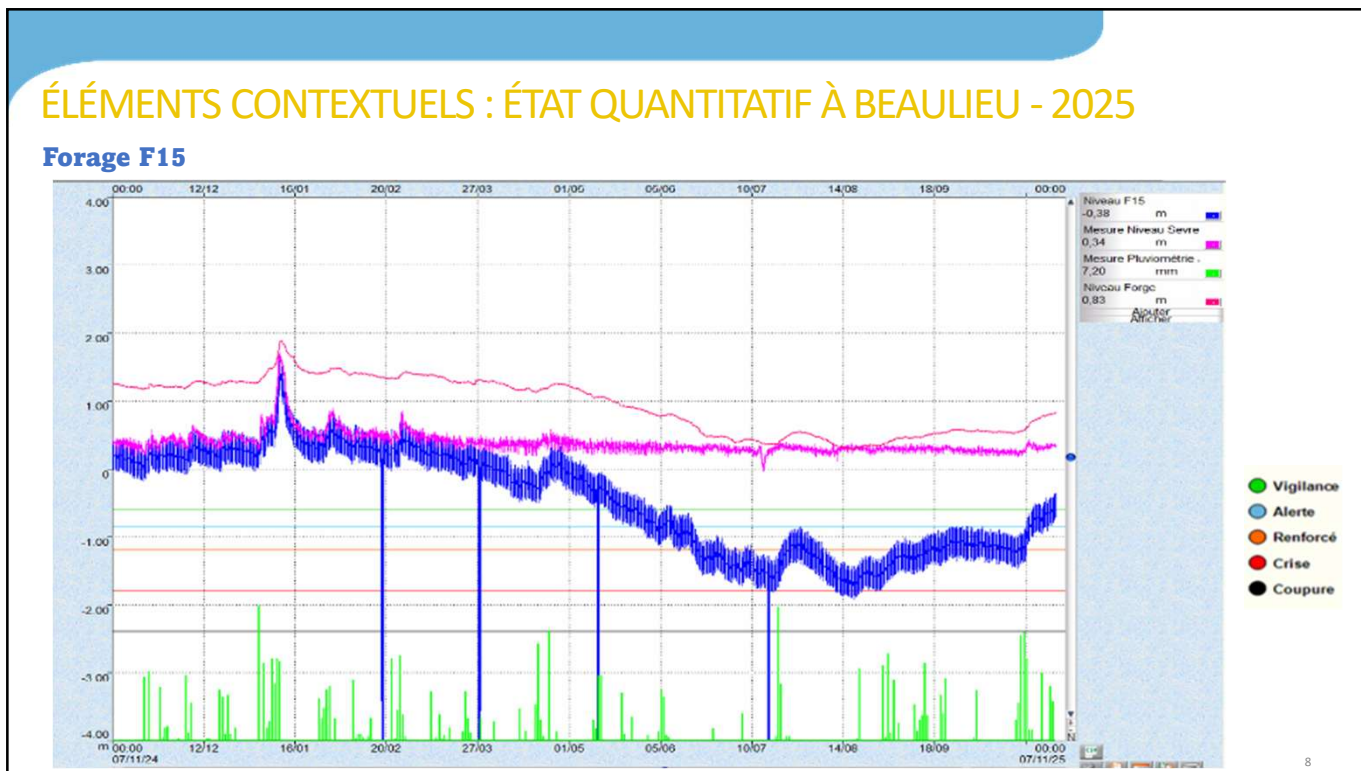
5



6



7



8

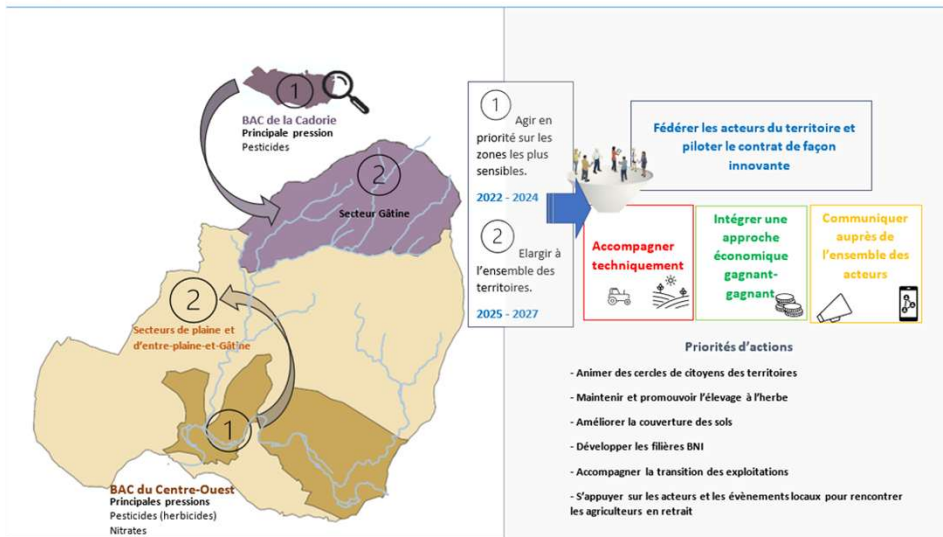


## Echanges / questions ?

## 2025 : les actions réalisées

### Raison d'être du Contrat territorial

Agir pour l'amélioration de la qualité de l'eau, dans un cadre innovant et de confiance, en mobilisant l'ensemble des acteurs et en se dotant de moyens efficaces.



En parallèle : démarche de révision de la Déclaration d'Utilité Publique d'exploitation du champ captant :

- Rencontre des partenaires ;
- Etude technico-économique (à mener en 2026) ;
- Création d'une filière luzerne (à creuser).

Où et quand ? Répartition du programme d'actions dans l'espace et dans le temps

Comment ? Organisation du contrat en 4 thématiques

## 2025 : les actions réalisées



Axe 1 : Fédérer les acteurs du territoire et piloter le contrat de façon innovante



### FED 1 - Tenue de stands - 6 évènements

*Fête des plantes, Un dimanche à la ferme, Inauguration du château d'eau, Fête de la Terre, Festival de l'élevage et de la Gastronomie, Semaine de la rivière*

### FED 1 - Participation à 5 évènements de partenaires

*Conférence climat, plateforme essais variétaux CapFaye, Assemblée générale FRAB, Journée technique Silphie Démo Herse à paille CUMA L'Epron. S'ajouteront les AG à venir*



- **FED 2** - Cercle des citoyens de l'eau  
*5 réunions en 2025, dont thématiques des polluants émergents et préservation de la ressource*
- **FED 3** - Rédaction de l'Accord de Territoire 2025-2027

11

11

## 2025 : les actions réalisées



Axe 2 : Accompagner techniquement



**TEC 1** - Bilan annuel technique avec 5 OPA.  
Dispositif inspiré de NéoCoop avec CapFaye

**TEC 3** - 10 rdvs individuels avec des agris « en retrait »



### TEC 4 - Teneur en MO des sols :

- Analyses Terra Mea + interprétation des résultats en cercle
- Cycle de formation Hum's
- Les mardis de l'ACS
- Intervention Nicolas Courtois



- **TEC 5** – Journée technique « pâturage » - CAVEB
- **TEC 5** – Poursuite de la promotion du compostage au champ et du bâchage des tas de fumier

12

12

## 2025 : les actions réalisées



### Axe 2 : Accompagner techniquement



**TEC 6 –** Expérimentation d'implantation de lotier en culture associée au colza  
Expérimentation d'implantation d'une parcelle de silphie (< 1 ha)  
Suivi du Projet DECISIF



- **TEC 7** - Suivi du groupe Bio animé par la FRAB NA
- **TEC 8** – Rédaction de 2 guides de gestion des boisements alluviaux et des peupleraies
- **TEC 9** – Accompagnements individuels réalisés par la Corab (2) et par la FRAB (2)

13

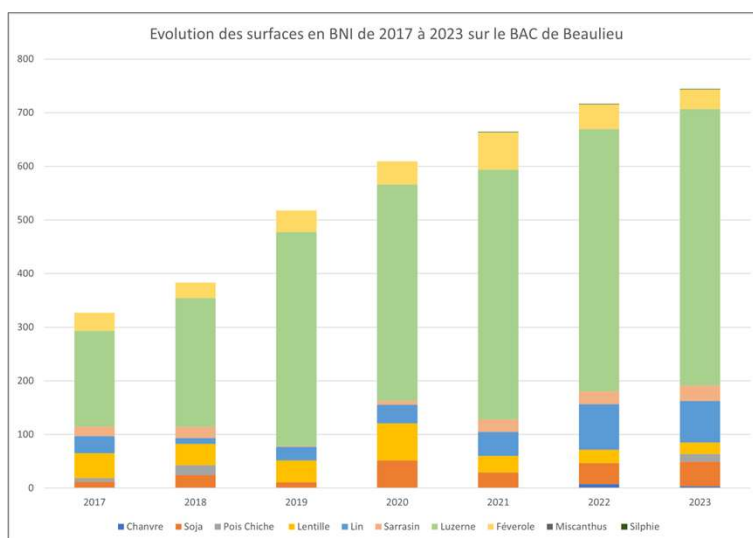
13

## 2025 : les actions réalisées



### Axe 3 : Accompagner économiquement

**ECO 1 – Cultures à Bas Niveau d'Impact**  
Journée technique « silphie et méthanisation »  
(PEI DECISIF)



14

14

## 2025 : les actions réalisées



### Axe 3 : Accompagner économiquement



#### ECO 2 – Filières

- Finalisation de l'étude Terres de Sources
- Projet Life « Essaimage de la démarche »
- Prise de contacts autour du projet COVALO (PSE régénératif)

#### ECO 4 – Accompagnement au changement

- Formation « Gestion des matières organiques », CIVAM HB
- Formation « Hydrogéologie du territoire et potabilisation de l'eau », SECO
- Sessions « Bilan IFT accompagné », CER France

#### ECO 5 – Aides financières

- Point d'avancement sur l'association CEPCL
- Elaboration d'un dispositif d'aide à la bascule 0 phyto sur les terres arables du PPR au titre des *minimis*

#### ECO 6 – Foncier

- Abonnement Vigifoncier
- Acquisition foncière de 3ha 28 dans le PPR + signature de BRE (à venir)

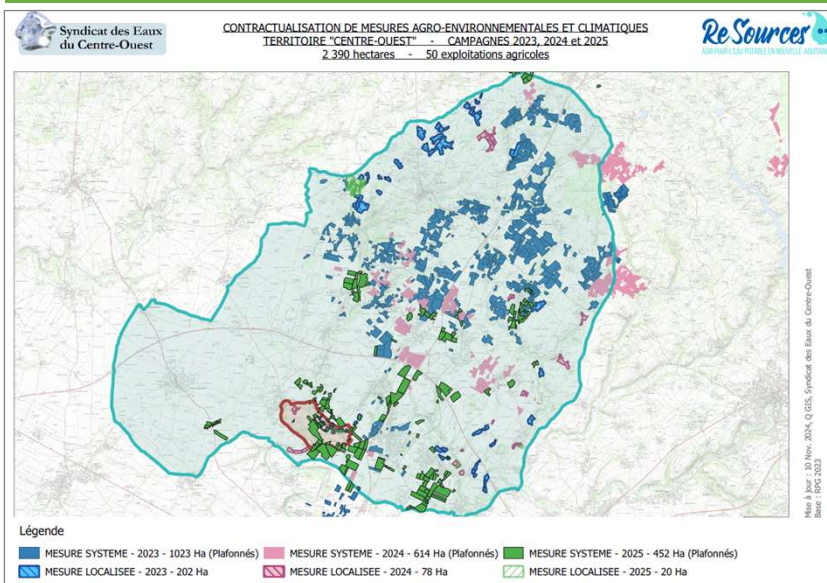
15

15

## 2025 : les actions réalisées



### Axe 3 : Accompagner économiquement



#### Contrats MAEC sur Centre-Ouest :

- 2 390 ha plafonnés
- 50 EA
- 2 691 000 €

#### Ambition 2026 :

- 400 ha
- 9 EA
- 450 000 €

#### Les MAEC, c'est aussi :

- L'accompagnement individuel des exploitations engagées ;
- Les échanges réguliers avec la DRAAF (relectures des notices, remontées terrains,...) et la DDT, en instruction et tout au long des contrats ;
- La conception des formations obligatoires et autres suivis, dont les IFT...

16

16

## Zoom sur 2026 : les MAEC



### Axe 3 : Accompagner économiquement

MAEC	Code	Type	Surface éligible	Montant unitaire (€/ha)	Nb EA	Contractualisé <sup>o</sup> prévisionnelle et plafonnée (ha)	Montant prévisionnel sur 5 ans (€)
Gestion de la fertilisation - Réduction des pesticides	FER6	Système	Terres arables	212,17 €	1	56	59 408 €
Préservation des milieux humides	MHU1	Localisée	Prairies permanentes	150,00 €	1	12	9 000 €
Préservation des milieux humides - Amélioration de la gestion par le pâturage	MHU2	Localisée	Prairies permanentes	201,25 €	1	12	12 075 €
Gestion de la fertilisation - Grandes cultures 2	FER2	Système	Terres arables	136,00 €	1	66	44 880 €
Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 2	HBV2	Système	TA, PP	177,00 €	1	66	58 410 €
Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 3	HBV3	Système	TA, PP	233,25 €	1	66	76 972 €
Création de prairies	CPRA	Localisée	Prairies temporaires	357,90 €	1	6	10 737 €
Pesticides - Grandes cultures 3	PHY6	Système	Terres arables	306,00 €	1	56	85 680 €
Gestion quantitative - Couverture - Grandes cultures 3	EAU2	Système	Terres arables	201,27 €	1	66	66 418 €
			<b>TOTAUX</b>		<b>9</b>	<b>406</b>	<b>423 580 €</b>

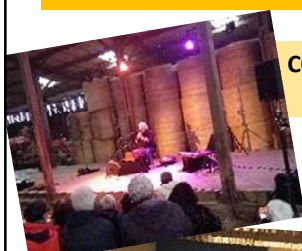
17

17

## 2025 : les actions réalisées



### Axe 4 : Communiquer auprès des acteurs du territoire



**COM 1** – Spectacle à la ferme (Festival Ah?)  
Conférence « Arbre, agriculture et eau »



**COM 2** – Communication digitale : plateforme Re-Sources du SECO, newsletter mensuelle, vidéo sur la concertation.



**COM 2** – Fiches sur la qualité de l'eau des captages et plaquette en cours de création sur l'hydrogéologie ;

**COM 4** - Travail d'étudiants de l'IREO de Bressuire sur une ferme du bassin.

18

18



## Quelles actions pour 2026 ? Programme prévisionnel

19



## Programme prévisionnel 2026

Axe stratégique	Code action	Intitulé action	2026	Coût prévisionnel
Fédérer les acteurs du territoire et piloter le contrat de façon innovante	FED-1	Être présent sur le territoire	Participer à 10 événements Rencontres individuelles avec les agriculteurs et leurs OPA	0 €
	FED-2	Animer des cercles de citoyens	Maintenir l'objectif de 3 réunions minimum par an	1 000 €
	FED-3	Animation générale et suivi administratif	0,7 ETP + frais de fonctionnement	40 300 €
	FED-4	Animation agricole	1,8 ETP + frais de fonctionnement	90 000 €

20

## Programme prévisionnel 2026



Axe	Code action	Intitulé action	2026	Cout prévisionnel
Accompagner techniquement	TEC-1	Renforcer le lien avec les OPA	Rendez-vous technique annuel et individuel.	2 000 €
	TEC-2	Concevoir et alimenter collectivement une base de données sur les pratiques favorables à la qualité de l'eau	Recueil de la donnée	0 €
	TEC-3	Sensibiliser et impliquer les agriculteurs en retrait	Mise en place l'action conçue avec les OPA pour rencontrer et sensibiliser les agriculteurs en retrait. Rencontrer 20 agriculteurs	0 €
	TEC-4	Améliorer la teneur en matière organique des sols	Analyses Terra Mea pour la fertilité des sols (20 parcelles). Voyage d'étude (1 j) chez Jean-Claude Quillet Cycle de formation avec Nicolas Courtois, expérimentations CV	17 000 €
	TEC-5	Maintenir et développer les surfaces en herbe en soutenant l'élevage herbager	Couverture et du compostage des tas de fumier.	1 000 €
	TEC-6	Diversifier l'assolement	Expérimentation par implantation de cultures BNI (de type silphie, miscanthus et de liste définie par le cercle).	3 250 €
	TEC-7	Développer les luttes biologique et mécanique	Suivi des IFT pour les agriculteurs en MAEC. Croiser avec les retours annuels des techniciens OPA sur le recours au désherbage mécanique	2 000 €
	TEC-8	Aménager des dispositifs tampons	Identifier des opportunités de plantation de haies	2 000 €
	TEC-9	Accompagner individuellement	Dans le cadre de projets de changement de système, accompagner 2 exploitations	6 000 €

21

21

## Programme prévisionnel 2026



Axe	Code action	Intitulé action	2026	Cout prévisionnel 2026
Intégrer une approche économique gagnant-gagnant	ECO-1	Développer les filières Bas Niveau d'Impacts (BNI)	Avancement de la démarche de type "Terres de Sources », dont la réponse à l'appel à projet Life pour son essaimage, portée par Eau du Bassin Rennais.	1 000 €
	ECO-2	Mettre en valeur les filières locales ayant un intérêt sur la qualité de l'eau	Soutenir les projets individuels d'expérimentation de cultures BNI Participer à 1 journée portes ouvertes sur une exploitation, organiser 1 journée technique.	
	ECO-3	Promouvoir les certifications environnementales existantes	Travailler en partenariat avec des relais (ex : Agrobio).	0 €
	ECO-4	Accompagner le changement de pratiques agricoles	S'interroger sur les systèmes d'assurance récolte existants (ex. Atekka).	5 000 €
	ECO-5	Proposer des aides financières	Poursuite des rendez-vous individuels (temps d'animation à mobiliser) Suivi de la mise en place de l'association des collectivités de l'eau Animation du dispositif MAEC 2026 et suivi des contractualisations antérieures	0 €
	ECO-6	Gestion du foncier	Travail de négociation sur la Cadorie Veille foncière, acquisitions foncières le cas échéant et mise en place de baux.	25 000 €

22

22

## Programme prévisionnel 2026



Axe stratégique	Code action	Intitulé action	2026	Cout prévisionnel 2026
Communiquer auprès de l'ensemble des acteurs du territoire	COM-1	Communiquer vis-à-vis du grand public sur les efforts faits par les agriculteurs	Faire vivre la nouvelle plateforme de communication Organiser une conférence annuelle.	4 000 €
	COM-2	Communiquer de façon innovante et positive	Partager deux fois par an les résultats de qualité (janvier et septembre). Communiquer de façon ludique : créer 14 panneaux de randonnée. Poursuivre la communication numérique et individuelle avec les agriculteurs.	2 500 €
	COM-3	Poursuivre l'acquisition de connaissances sur le fonctionnement des bassins versants et les vulgariser	Pose de piézomètres et investigations sur le BAC Cadorie suite au premier avis de l'hydrogéologue agréé pour mieux comprendre la source.	5 000 €
	COM-4	Informier et sensibiliser le public scolaire	« Projet de reconception de systèmes de cultures » : Projet tutoré reposant sur une visite d'une exploitation du bassin + l'usine d'eau potable par les BTS ACSE de l'IREO de Bressuire	0 €

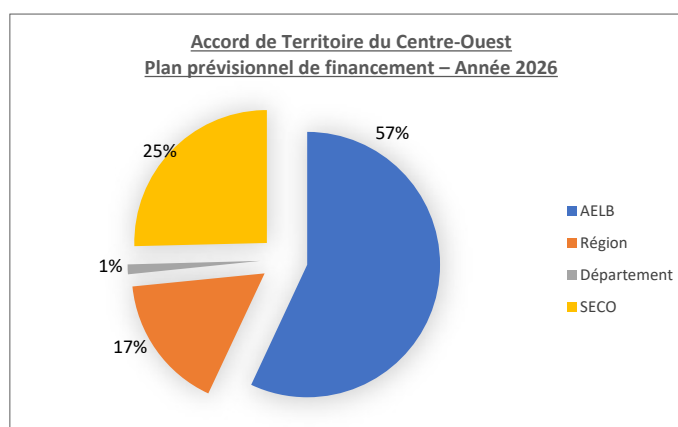
23

23

## Programme prévisionnel 2026 : budget prévisionnel



AXES STRATÉGIQUES	2025	2026
Fédérer les acteurs du territoire et piloter le contrat de façon innovante	131 300 €	131 300 €
Accompagner techniquement	37 250 €	31 250 €
Intégrer une approche économique gagnant-gagnant	31 000 €	31 000 €
Communiquer auprès de l'ensemble des acteurs du territoire	14 500 €	11 500 €
<b>Total (HT)</b>	<b>214 050 €</b>	<b>205 050 €</b>



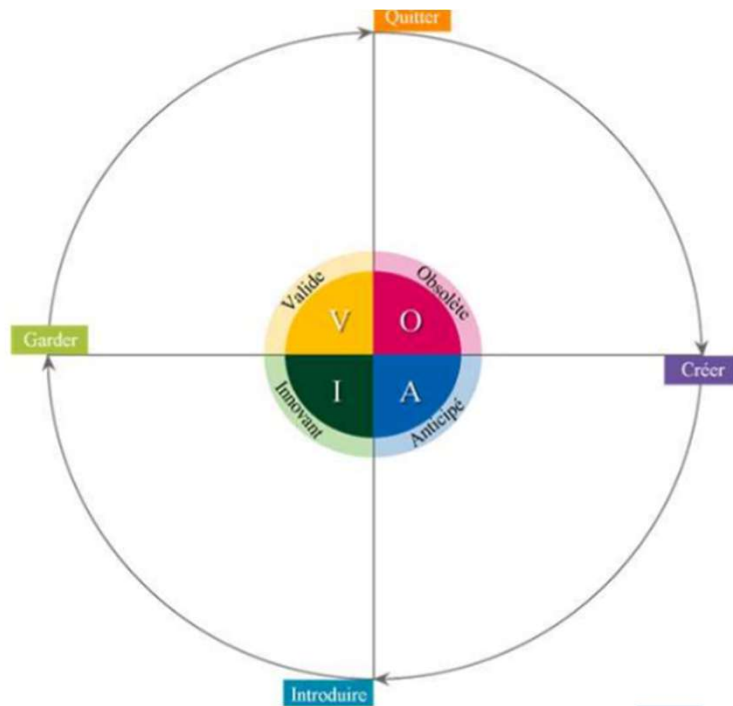
24

24

## Validation de l'animation et du programme d'actions 2026



25



26

## Questions diverses



**Prochain comité de pilotage (printemps 2026 – validation des actions de 2025 appuyé du bilan financier)**

- Synthèse du cadran dynamique
- Souhaitez-vous que l'on mette en lumière une action particulière réalisée en 2025 et présentée aujourd'hui ?

27

## Merci de votre attention



28