



## COMPTE RENDU DE LA REUNION DU COMITE DE PILOTAGE

### REUNION DU MERCREDI 19 NOVEMBRE 2025

#### Présents :

Philippe ALBERT, Vice-Président du SECO en charge de la protection de la ressource,  
Mélaïne AUCANTE, chargé d'interventions, Agence de l'eau Loire-Bretagne,  
Benoît TEXEREAU, technicien, Cellule régionale Re-Sources,  
Laurence LACOUTURE, chargée de mission, DREAL Nouvelle-Aquitaine,  
Arnaud TETILLON, Ingénieur sanitaire, ARS Site de Niort,  
Hugues MINAUD, UFC Que choisir,  
Magali MIGAUD, co-présidente de Deux-Sèvres Nature Environnement,  
Damien PAIVET, chargé de missions, FDPPMA,  
Jocelyn ADAM, chargé de mission, CLE du SAGE Thouet  
Anthony BENAY, Technicien de rivière, animateur Natura 2000, SMVT,  
Mathieu GUIBERTEAU, conseiller, Chambre d'Agriculture 17-79,  
Nicolas PUGEAUX, chargé de mission, NACA,  
Diane DELGADO, chargée de mission, Pays de Gâtine,  
François PIOLET, technicien OCEALIA,  
Anthony GALMOT, coopérative OXAGRI,  
Joseph LOCQUEVILLE, ingénieur filières, TERRENA,  
Louis RIMBAULT, agriculteur,  
Gérard BOBINEAU, maire de Saint-Gelais,  
Daniel FONTENEAU, mairie d'Echiré,  
Fabrice LAUMOND, Directeur du SMBVSN,  
Claude MEUNIER, Cercle des Citoyens,  
Pierre MERY, Directeur, SECO,  
Yohann AYRAULT, technicien usine, SECO,  
Claire BUROT, animatrice Re-Sources du volet agricole, SECO.

#### Excusés :

Jean-Pierre RIMBEAU, Président du SECO,  
Laureen POUPIER, DRAAF Nouvelle-Aquitaine,  
Antoine GUITTON, administrateur, CAVEB,  
Céline CELERAU, conseillère, CER France,  
Mathilde LANDAIS, OCEALIA,  
Amélie GIBOIRE, EILYPS,  
Jean-Pierre BLUTEAU, mairie de Champdeniers,  
Daniel JOLLIT, Président du SERTAD,  
Adrienne CAMARERO, animatrice générale Re-Sources, SERTAD,  
Jacques PATOUT, commission Re-Sources,  
Olivier COLLON, Cercle des Citoyens,  
Didier GAILLARD, Président du Pays de Gâtine,  
Samuel CHARPENTEAU, technicien médiateur de rivière, SMBVSN,  
Mathilde PONCET DELHOMME, Resp. service rivières - GEMAPI, SMC,  
Julien GRIGORCIUCK, technicien médiateur de rivière, SMC,  
Emmanuel ALLARD, Maire d'Allonne,  
Philippe GOULARD, Mairie de Saint-Maxire,  
Thierry LEMAITRE, Maire de Sainte-Ouenne,  
Olivier TRAVEL, mairie de Villiers-En-Plaine,  
Nicolas MOREAU, animateur général Re-Sources, SECO.



## ORDRE DU JOUR

- **Éléments contextuels – territoires et qualité de l'eau**
- **2025 : les actions réalisées**
- **Quelles actions pour 2026 ?**
- **Point d'étape, avec le cadran dynamique et suggestion d'action à développer au prochain COPIL**

Monsieur ALBERT accueille les participants et introduit la réunion.

### 1. Éléments contextuels – territoires et qualité de l'eau

Après un rappel des territoires engagés dans l'Accord de Territoires Re-Sources (bassins d'alimentation des captages de la Cadorie et de Beaulieu), M. MERY présente les données de qualité de l'eau :

#### **Suivi qualité - captage de la Cadorie :**

Nitrates : Les données de suivi au cours de l'année 2025 sont situées entre 20 et 30 mg/L (valeur objectif inférieure à 30 mg/L).

Turbidité : Plusieurs pics ont été enregistrés au cours de l'année, en lien avec des épisodes pluvieux.

#### Pesticides :

- le N,N-diméthylsulfamide (DMS), métabolite d'un fongicide utilisé notamment en arboriculture, le tolylfluanide, dépasse systématiquement la valeur de 0,1 µg/L en eau brute. Sur le bassin de la source de la Cadorie, les fruitières ont été arrachées en 2014 et le tolylfluanide n'est plus utilisé depuis. Un système de chloration de l'eau brute est mis en place au point de captage. Les sous-produits générés par la chloration sont surveillés et celle-ci est arrêtée lors d'épisodes de turbidité. Les premières valeurs ont été enregistrées en 2019, avec un maximum à 1.6 µg/l ; sur les trois dernières années, la tendance est à la baisse et les valeurs oscillent aujourd'hui entre 0.10 µg/l et 0.29 µg/l.
- Une valeur importante de Métazachlore ESA (métabolite non pertinent du métazachlore, désherbage colzas) - 0.66 µg/l - a été observée en Janvier 2025.
- En Octobre 2025, le diéthylhexylphtalate (DEHP) a été mesuré à 0.83 µg/l. Ce produit est utilisé dans les PVC (jouets, revêtements, vinyl, rideaux de douche, emballages alimentaires, équipements médicaux ...) et peut avoir une application en agriculture comme adjuvant aux pesticides. Les phtalates sont considérés comme des perturbateurs endocriniens. Nous attendons un retour de l'ARS sur les limites de qualité applicables. Nota : Retour de l'ARS : à ce jour, les réglementations européenne et nationale ne prévoient pas de valeur réglementaire pour les phtalates et les adipates dans les EDCH.
  - o L'Union européenne a établi des Normes de Qualité Environnementale (NQE) dans les domaines de l'eau douce et de l'eau de mer pour les substances

prioritaires et autres polluants. La moyenne annuelle pour le DEHP **ne doit pas dépasser 1,3 µg/L**. **L'OMS a fixé le seuil maximal pour le DEHP à 6 µg/L pour l'eau potable**. Aux États-Unis, la "Food and Drug Administration" (FDA) exige une concentration maximale de 8 µg/L de DEHP dans les eaux embouteillées, il s'agit de la même valeur établie par l' "Environmental Protection Agency" (US-EPA) pour l'eau potable (Net et al. 2015). En Australie, au Japon et en Nouvelle-Zélande, la concentration limite du DEHP est fixée respectivement à 9, 100 et 10 µg/L dans l'eau potable (Net et al. 2015).

- Aucune limite n'a été établie pour d'autres phtalates ou les adipates. Cependant, le DBP, le BBP, le DIBP, ainsi que le DEHP sont inclus dans l'annexe XIV de la réglementation REACH et classifiés comme des substances extrêmement préoccupantes (Ventrice et al. 2013).

Donc pour résumer, la LQ pesticides de 0,1µg/L ne s'applique pas à cette molécule et elle doit être retirée dans le calcul des pesticides totaux. A conserver toutefois dans la catégorie des plastifiants ou autres micropolluants.

### **Suivi qualité - captages de Beaulieu :**

Nitrates : Le premier graphique détaille le suivi des nitrates entre 2023 et 2025 à l'entrée de l'usine, dans la bêche d'eau brute. Pour l'année en cours, la concentration en nitrates oscille entre 28 mg/l et 44 mg/l. Le détail des teneurs en nitrates forage par forage montre de fortes disparités, alors que l'on puise dans le même réservoir à quelques mètres de différences. Cela dénote la complexité du fonctionnement du champ captant. Le fonctionnement du champ captant est en effet étroitement lié au milieu, de type karstique. Les transferts peuvent donc être très rapides et ainsi, à certains endroits, les transferts influencent plus nettement la qualité de l'eau. En tendance, en l'absence de pluviométrie, le taux de nitrates dans l'eau brute est moins important.

Pesticides : En 2025, 15 molécules ont été retrouvées dans les eaux brutes du SECO dans le cadre du contrôle sanitaire. Par molécule d'herbicide, les concentrations sont relativement faibles (systématiquement inférieures à 0.1 µg/l). Le métabolite du fongicide chlorothalonil, le R471811 classé non-pertinent, est détecté dans la plupart des analyses dans une concentration de l'ordre de 0.3 µg/l. Plus ponctuellement, le bisphénol A a été détecté à 0.15 µg/l en Mai et le Diéthylhexylphtalate a été observé dans la concentration de 1.01 µg/l en Octobre 2025.

Le système de filtration sur charbons actifs abaisse peu le taux du chlorothalonil R471811 en eau traité. En cas de révision de la classification de cette molécule en métabolite « pertinent », le SECO devrait investir dans le renforcement de son système de traitement des pesticides.

L'analyse des pesticides en rivière fait apparaître des molécules détectées différentes, indiquant que les pesticides proviennent de plus loin.

### **Suivi quantitatif de la ressource de Beaulieu :**

Le graphique présenté permet de suivre l'évolution du niveau la nappe au droit du captage F15 (choisi pour sa représentativité du champ captant) ainsi que du piézomètre de Forge. A ce graphique sont ajoutés le suivi du niveau de la Sèvre niortaise à St-Maxire et la

pluviométrie enregistrée à Beaulieu. Les lignes de seuils « vigilance, alerte, renforcé, crise et coupure » ont été définis en interne pour qualifier l'état quantitatif de la ressource.

En date du 7 novembre, l'enregistrement des données montre que le niveau de la nappe est toujours plus bas que celui de la rivière. Une recharge hivernale complète est toujours attendue afin que les niveaux soient optimaux pour le printemps 2026.

Echanges avec les participants :

**Que signifient les différents codes « F... » ?**

Il s'agit des dénominations des forages exploités par le SECO. Ils sont tous situés dans un méandre de la Sèvre et sont proches de quelques centaines de mètres.

[Accès à la carte de localisation des forages.](#)

## 2. 2025 : les actions réalisées

Les actions réalisées en 2025 sont présentées par axe stratégique, au nombre de 4, tels qu'ils ont été définis lors de la phase de concertation de fin 2021.

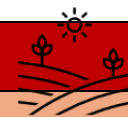
Il est à noter qu'en parallèle de l'animation de l'Accord de Territoire, le SECO est engagé dans une démarche de révision de la Déclaration d'Utilité Publique d'exploitation du champ captant, mobilisant notamment les équipes politiques et techniques dans des rencontres avec les partenaires historiques de Re-Sources, dans l'établissement d'un cahier des charges visant à mener une étude technico-économique auprès des exploitants agricoles du PPR et dans les prémices de création d'une filière luzerne.

Détail des actions 2025 : Les montants indiqués restent prévisionnels.



Axe 1 : Fédérer les acteurs du territoire et piloter le contrat de façon innovante			
Titre de l'action	Contenu et résultat	Coût associé	Observations
Tenue de stands	7 évènements : 240 personnes sensibilisées	Temps d'animation consacré à l'action 206 € stand Parthenay	Animation du Bar à Eau et présentation de la maquette BV
Participation à des évènements des partenaires	5 évènements (réunions techniques ou assemblées générales, par exemple)	Temps d'animation consacré à l'action	Contribue à une veille technique et au renforcement du lien au territoire
Cercle des citoyens de l'eau	5 réunions, avec ... membres du cercle	Temps d'animation consacré à l'action	Sujets abordés de « fond » et de « forme », dont la thématique des polluants émergents et la préservation de la ressource
Rédaction de l'accord de territoire		Temps d'animation consacré à l'action	Transposition du CT en ADT et validation par le COPIL par mail

## Axe 2 : Accompagner techniquement



Titre de l'action	Contenu et résultat	Coût associé	Observations
Bilan annuel technique avec les OPA	5 OPA	Temps d'animation consacré à l'action	Aboutissement sur un dispositif inspiré de Neocoop en accompagnement de CAP FAYE
Rencontre des agriculteurs en retrait	10 rencontres individuelles	Temps d'animation consacré à l'action	Identification d'un lien avec ces agriculteurs et de pistes de travail communes
Teneur en MO des sols	20 analyses TERRA MEA	6200 € HT	Restitution collective des analyses et réflexion en groupe sur les pistes à développer pour améliorer la fertilité de sols.
	Formation HUMS auprès de 15 agriculteurs	2200 € HT	1 session organisée pour un groupe d'agriculteurs « en retrait », avec CAP FAYE.
	Mardi de l'ACS	Temps d'animation consacré à l'action	Suivi d'un groupe constitué et animé par l'APAD (financement 4B, Niort Agglo et SERTAD).
	Formation Nicolas COURTOIS sur les couverts végétaux auprès de 14 agriculteurs	1550 € HT	
Journée technique « Pâturage »	4 agriculteurs sensibilisés	1000 € HT	Portage CAVEB
Promotion du compostage au champ et du bâchage des tas de fumier	3 agriculteurs bénéficiant du compostage au champ et analyses 4 agriculteurs bâchant les tas de fumier au champ et analyses	1500 € HT pour les analyses	
Expérimentations	Lotier dans le colza	Temps d'animation consacré à l'action	Résultats non concluants
	Implantation d'une silphie en Mai 2025	1500 € HT	Surface inférieure à 1 ha
	Projet DECISIF	Temps d'animation consacré à l'action	

Suivi du groupe Bio animé par la FRAB NA	1 agriculteur du Centre-Ouest		
Bonnes pratiques de gestion en milieux alluviaux	Travail réalisé par un stagiaire		Lien vers les Guides ? (demandé par Mme MIGAUD) de gestions des boisements alluviaux et peupleraie
Accompagnements individuels	2 réalisations CORAB 2 réalisations FRAB NA	5000 € HT	



### Axe 3 : Accompagner économiquement

Titre de l'action	Contenu et résultat	Coût associé	Observations
Journée technique silphie et méthanisation	10 participants	Temps d'animation consacré à l'action	
Filières	Etudes « Terre de Sources »		
	Projet Life « essaimage de la démarche »		
	Covalo		
Accompagnement au changement	Organisation de 3 réunions éligibles à l'obligation « MAEC » <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gestion des matières organiques (22 participants)</li> <li>- Potabilisation de l'eau (8 participants)</li> <li>- Bilans IFT accompagnés (12 participants)</li> </ul>	4520 € HT	
Aides financières	Association CEPCL : dépôt d'une demande de subvention auprès de l'Agence de l'Eau		Association des collectivités de l'eau visant à développer les PSE privés.
	Elaboration d'un dispositif d'aide à la bascule 0 phyto sur les terres arables du PPR au titre des <i>minimis</i>	En cours de mise en place	
Foncier	Abonnement Vigifoncier	2 500 € HT	
	Acquisition foncière de 3 ha 28 dans le PPR	12 535 € HT	Baux environnementaux à venir
	Sensibilisation des conseillers SAFER lors d'un réseau : 12 personnes	Temps d'animation consacré à l'action	Présentation du retour d'expérience de l'animation foncière du SECO (2023-2024)

Zoom sur les MAEC :

Au terme des 3 campagnes d’animation du dispositif sur le territoire, 50 exploitations sont engagées en MAEC pour une surface (plafonnée) à 2 390 ha. Le SECO s’est positionné pour être opérateur MAEC en 2026, avec une ambition de contractualisation un peu en deçà de celle de 2025 (400 ha chez 9 exploitations équivalent à une enveloppe prévisionnelle de 450 000 € pour 5 ans).

Au-delà de la contractualisation, le suivi des agriculteurs engagés et le suivi administratif lié au dossier représentent une part importante du temps d’animation dédié au dispositif.



Axe 4 : Communiquer auprès des acteurs du territoire			
Titre de l'action	Contenu et résultat	Coût associé	Observations
Evènements grand public	Spectacle à la ferme : « Le Berger des sons » à MAISONTIERS, avec Ah ? : 120 personnes sur 2 soirs  Conférence « Arbre, agriculture et eau » : 40 personnes	1 900 euros  4 057 euros (inclue le montage vidéo)	
Communication digitale	Mise en route de la « plateforme Re-Sources du SECO » : pages Re-Sources dédiées opérationnelles depuis Mai 2025  Newsletter mensuelle : toutes les infos de la newsletter renvoient à la plateforme  Vidéo – thème : concertation 2021	4 592 euros, dont formation à l’usage de la plateforme et formation à l’usage de BREVO pour l’envoi de la newsletter.  Temps d’animation consacré à l’action  3 389 euros	La plateforme donnera accès à une bonne connaissance des usagers et des contenus qui plaisent grâce à une lecture approfondie des statistiques. A titre d’exemple : le nombre de visiteurs est toujours croissant depuis la mise en place de la plateforme, pour un taux moyen mensuel de 16 visiteurs.
Productions écrites	Fiches sur la qualité de l’eau des captages : distribution au fil des rencontres  Plaquette en cours de création sur l’hydrogéologie : mutualisation des différentes collectivités de l’eau départementales	Temps d’animation consacré à l’action	<a href="#">Accéder aux fiches qualité d’eau de Beaulieu et de la Cadorie</a>  Réalisation du projet souhaitée pour 2026
Scolaires	Visites d’usine par des scolaires	Temps d’animation consacré à l’action	
	Travail des étudiants de l’IREO de Bressuire : 17 jeunes sensibilisés	Temps d’animation consacré à l’action	Utilisation de l’outil « Mission EcoPhyt’Eau » pour conception de systèmes de cultures préservant la ressource en eau. Sur une ferme du bassin, avec visite de l’usine.

Echanges avec les participants :

**Au total, combien d'agriculteurs du bassin du Centre-Ouest ont-ils été sensibilisés en 2025 ?**

Sur 222 exploitations agricoles que composent les territoires Centre-Ouest et Cadorie, les animateurs ont rencontré au moins une fois 74 exploitations agricoles (soit 34%) au cours de l'année pour des sujets variés : rencontres d'agriculteurs en retrait, dossiers MAEC ou PVE, journées techniques diverses, présence à des stands etc.

### **3. Quelles actions pour 2026 ?**

Le programme d'actions de 2026 s'inscrit dans la continuité des actions menées cette année. Pour chaque axe, une présentation succincte du contenu prévisionnel des actions et du coût associé est donnée.

Le budget global du programme Re-Sources 2026 atteint un peu plus de 205 000 €, financés majoritairement par l'Agence de l'Eau Loire-Bretagne pour 57%. Les autres financeurs sont le SECO (25%), la Région Nouvelle-Aquitaine (17%) et le Département des Deux-Sèvres (1%) sur le sujet foncier.

Echanges avec les participants :

**A l'occasion du renouvellement des élus municipaux, la conférence annuelle du SECO pourrait proposer un éclairage pédagogique sur le « monde l'eau » adapté au contexte local :**

Si l'idée de M. LOCQUEVILLE est entendue, M. AUCANTE préconise que le travail de sensibilisation des élus soit accompagné par une structure spécifique de type CPIE ou IFREE. Des formations auront également lieu en Commission Locale de l'Eau.

**ZPAAC :**

La délimitation de la zone de protection de l'AAC devra se faire avant 2027, en collaboration avec la DDT79. En raison du grand nombre d'AAC en Deux-Sèvres nécessitant ce même travail dans un pas de temps limité, M. AUCANTE invite le SECO à anticiper la démarche et à se rapprocher dès maintenant des services de l'Etat.

**Démarche de type « Terre de Sources » : Où en sommes-nous aujourd'hui ? En quoi consisteront les diagnostics d'exploitation demain ?**

L'étude d'opportunité et de faisabilité d'une démarche de type « Terres de Sources » s'est achevée cet été. A présent, un diagnostic d'exploitation est testé sur des fermes pilotes afin de vérifier sa pertinence. Le but étant de le corrélérer à un système de rémunération de type « bonus environnemental ».

Par ailleurs, un dossier de candidature a été déposé par Niort Agglo, représentant du groupement des collectivités associées en sud Deux-Sèvres dans ce projet, dans le cadre d'un appel à projet européen Life pour essaimage la démarche Terre de Sources portée par Eau du bassin Rennais au niveau national.

M. PIOLET fait part de sa crainte de perte du sens initial de la démarche, pourtant vertueuse, dans des diagnostics d'exploitations trop lourds à porter.

## **Le programme Re-Sources permet-il aujourd'hui vraiment l'amélioration de la qualité de l'eau ?**

A la question de M. MINAULT, M. MÉRY répond que, ainsi que présenté précédemment, la courbe nitrates est sur une tendance baissière. Quant au sujet des pesticides, la réponse est moins nette et plus complexe : lorsqu'une molécule est interdite d'usage, la stratégie de la substitution était la plupart du temps retenue. Ce mode de réflexion touche à ses limites car il ne fait que repousser le problème. Par ailleurs, des polluants émergents sont non analysés et il va s'agir de s'en préoccuper dans un avenir proche.

L'action préventive ne doit pas être opposée à l'action curative : la protection, c'est l'avenir, bien que la collectivité doive aussi investir dans une amélioration de ses traitements.

Globalement, les producteurs d'eau sont encore dans une phase de « découverte » de l'ampleur de la tâche. Une des grandes réussites du programme Re-Sources, c'est de réunir tous les partenaires.

## **N'irait-on pas plus vite avec des actions réglementaires ? Nous sommes dans une situation d'urgence sanitaire : le monde de la santé est inquiet et les alertes sont fortes. Le temps dont on dispose s'amointrit et il est nécessaire de prendre en compte l'ensemble des citoyens !**

M. MÉRY entend la remarque de Mme MIGAUD. Si l'Etat a un rôle à jouer en mettant l'accent sur des thématiques particulières, dont celle-ci, la concertation permet de lever des freins. Une évolution des pratiques doit englober tous les acteurs. Elle ne peut pas être faite de manière pérenne contre une partie des acteurs. Les freins reposent sur la peur du changement et un accompagnement est nécessaire pour pérenniser les actions. C'est ce que permet la concertation.

En outre, le caractère d'urgence peut amener à faire de mauvais choix : les besoins de tous les intervenants doivent être pris en compte pour assumer la situation et modifier la trajectoire. Les retours d'expériences d'ailleurs, comme avec Atlantic Eau, peuvent éclairer mais ne doivent pas faire oublier que les contextes sont différents. Il faut imaginer localement comment on fera ensemble autrement.

M. ALBERT rappelle que les apports de pesticides dans les organismes proviennent également et de façon plus conséquente par l'alimentation. La collectivité de l'eau ne peut pas être responsable de tout tant l'ensemble est lié par la politique européenne et mondiale. A son échelle, le SECO est engagé dans une démarche de révision de son Arrêté de DUP et souhaite arriver à développer de nouvelles filières.

M. MINAULT fait part de son interrogation : face aux problématiques de qualité de l'eau qui va payer au final ?

## **Animation du COPIL :**

M. MEUNIER aimerait que l'animation du Comité de Pilotage s'inspire des codes des Cercle (disposer d'un bâton de parole) et la lecture du diaporama soit facilité en écrivant plus gros.

*Le programme d'actions 2026 proposé est validé à l'unanimité.*

#### **4. Point d'étape, avec le cadran dynamique et suggestion d'actions à présenter au prochain COPIL**

La prochaine réunion du Comité de Pilotage aura lieu au printemps 2026. Pour celle-ci, l'équipe du SECO souhaite donner à voir :

- 1) La perception du programme Re-Sources du SECO 2026 par ses partenaires.
- 2) Détailler, approfondir, une ou plusieurs actions mises en œuvre en 2025.

Pour répondre à ces objectifs, 2 outils sont présentés :

- Utilisation du cadran dynamique :  
A partir d'observations formulées sur des post-it, chacun est invité à donner sa vision du programme 2026 en plaçant ses idées et remarques dans les champs dédiés : « Valide », « Obsolète », « Anticipé » et « Innovant ».
- Vote pour l'(ou les) action(s) à approfondir :  
Sur le paperboard, mettre un trait pour l'(ou les) action(s) souhaitée(s) par chaque participant.

L'ordre du jour étant épuisé, Monsieur ALBERT remercie les participants de leur participation et lève la séance.

## Accord de Territoires de Beaulieu et de la Cadorie

### Evaluation dynamique du programme d'actions 2025-2026 :

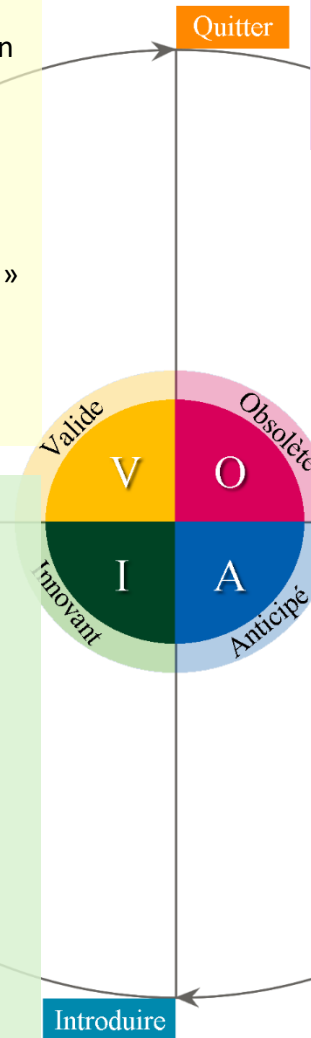
#### Au regard des actions menées en 2025 et de celles proposées pour 2026, avez-vous des propositions ou ajustements à suggérer ?

- **Acquisition foncière (4x)** : préemption, pratiques agricoles adaptées sur les PPR, maintien de la veille foncière
- Importance des actions de sensibilisation par la communication
- Poursuivre le lien avec les OPA (à tout prix)
- Information des citoyens et transparence dans les fermes
- Réunion techniques de terrain TERRENA
- Intervention du SECO
- Agriculteurs en retrait : apporter le message « semer la graine »
- Accompagner l'Agriculture Biologique
- Analyses de sols Terra Mea
- Formation des agriculteurs

- Travail étudiant (2x)
- Inviter les agriculteurs une fois par an au COPIL
- Mise en place des PSE et aides directes pour les agriculteurs
- Terres de Sources (et développement des filières en général)
- L'agriculture de régénération (Pour une Agriculture Du Vivant) à développer car cohérence avec les actions du SECO
- Actions sur les alternatives au désherbage chimique à développer
- Actions matières organiques
- Guide sur les boisements et peupleraies
- Conférence et spectacle
- Conférence « sans débat » sur l'eau (quantité, qualité, éco) avec différents points de vue, en toute pédagogie
- Suivi qualitatif des épandages de digestats

- Sensibilisation des scolaires
- Agriculteurs en retrait
- Compostage au champ
- Bâchage du tas de fumier au champ

- Actions sur les couverts vgtx (4 x) : espèces plus adaptées ? intercultures courtes
- Nvx débouchés & nvles cultures à bas niveau d'intrants (2x)
- Expérimenter de nouvelles cultures (2x)
- Sensibilisation du grand public et élus (notamment les nouvelles municipalités) (2x)
- Travailler à un volet stratégique de sensibilisation
- Animations avec les écoles du bassin
- Communication « éducative » - élections et monde agricole
- Conférence avec Médecins Alertes Pesticides
- Construire une approche d'articulation des outils volontaires et réglementaires avec les services de l'Etat
- Aides directes
- Mettre en herbe les parcelles du PPR
- Développer le désherbage méca : achat de matériel pour les CUMA ?
- Atteindre les objectifs de 18% de la SAU en bio en 2027 et 21% en 2030, au travers du déploiement de leviers divers Projet Alimentaire Territorial, épicerie de proximité...
- Pistes pour un déploiement plus conséquent du PAT
- Proposer une composition calée sur celle du COPIL sur l'utilisation de l'eau dans les communes (pour la délégation)



## Accord de Territoires de Beaulieu et de la Cadorie

Vote des membres du COPIL :

**Pour le Comité de Pilotage du printemps 2026, quelle(s) actions(s) devons-nous approfondir ?**

---

Aides financières	
Action « agris en retrait »	
Foncier	
Lien avec les OPA	
Analyses Terra Mea	
Actions Matières Organiques	
Stands – présence sur le territoire	
Compostage – bâchage des tas de fumiers	
Expérimentations de cultures	
« Terres de Sources »	
Spectacle / conférence	
Travail des étudiants de BTS	
Cercle des citoyens	-
Communication digitale	-
Silphie	-
Guide de gestion des boisements alluviaux et guide de gestion des peupleraies	-