

Commission Ressource en Eau

06 Février 2025, 14h30 à Nieul-le-Dolent

Lieu : Mairie de Nieul-Le-Dolent

Ordre du jour :

1. Volet Agricole
 - 1.1. Bilan des MAEC 2024 et information sur la campagne 2025
 - 1.2. Bilan des animations collectives 2024 et présentation des animations 2025
2. Programme Filtr'Eau
 - 2.1. Point d'information sur la restitution du diagnostic en commune
 - 2.2. Fin des travaux 2023
 - 2.3. Avancement des travaux 2024
3. Bilan évaluatif du Contrat Territorial Eau 2020-2025 : échanges sur les attentes de l'évaluation et son contenu
4. Bilan de la qualité de l'eau

Annexe : Diaporama

Présence :

Animateurs de la commission		
PEROCHEAU Jean-François	Président du Syndicat Mixte Auzance Vertonne et cours d'eau côtiers	Présent
COTTIN Pascaline	Directrice du SMAV et animatrice du SAGE	Présente
QUERVILLE Andréa	Animatrice volet agricole du CT Eau	Présente
CERISIER Line	Chargée de mission bocage	Présente
Elus		
RABILLE Jannick	Association des maires de Vendée et Vendée Grand Littoral	Absent/Excusé
HILLAIRET Marc	Association des maires de Vendée	Absent/Excusé
BOUARD Albert	Association des Maires de Vendée	Absent/Excusé
CHAILLOUX Michel	Association des Maires de Vendée	Absent/Excusé
TESSIER Jean	Association des Maires de Vendée	Absent/Excusé
VERDON Noël	Les Sables d'Olonne Agglomération	Absent/Excusé
CHADENEAU Michel	Vendée Grand Littoral	Absent/Excusé
Partenaires		
PERROCHEAU Franck	Elu Chambre d'Agriculture des Pays de la Loire	Absent/Excusé
CAILLEAU Emilie	Chambre d'Agriculture des Pays de la Loire	Absente/Excusée
SIMON Thomas	Comité Régional de la Conchyliculture des Pays de la Loire (CRC PDL)	Présent
RABILLER Daniel	Association de Défense de l'Environnement en Vendée (ADEV)	Présent
THIBURCE Claude	Association pour la Protection de la Nature au pays des Olonnes (APNO)	Présent
BOCHE François	Association pour la Protection de la Nature au pays des Olonnes (APNO)	Présent
AUGRIS Christian	Association « UFC Que Choisir Vendée »	Absent/Excusé
GUIBERT Marc	Elu Fédération départementale des chasseurs de la Vendée	Absent/Excusé
MIMAUD Mickaël	Fédération départementale des chasseurs de la Vendée	Présent
CHARRIER Antoine	Vendée Eau	Présent
CARAYOL Bertrand	Fransylva 85	Présent

BARATTE Marie-Caroline	CAVAC	Présente
Etat et financeurs		
POTIER Christophe	DDTM de la Vendée	Présent
	DREAL des Pays de la Loire	Absent/Excusé
PINGRAY Anthony	Conseil départemental de la Vendée – Service Eau	Présent
PONTHIEUX Hervé	Agence de l'Eau Loire Bretagne	Absent/Excusé
BOUFFET Aurélie	Région des Pays de la Loire	Absent/Excusé

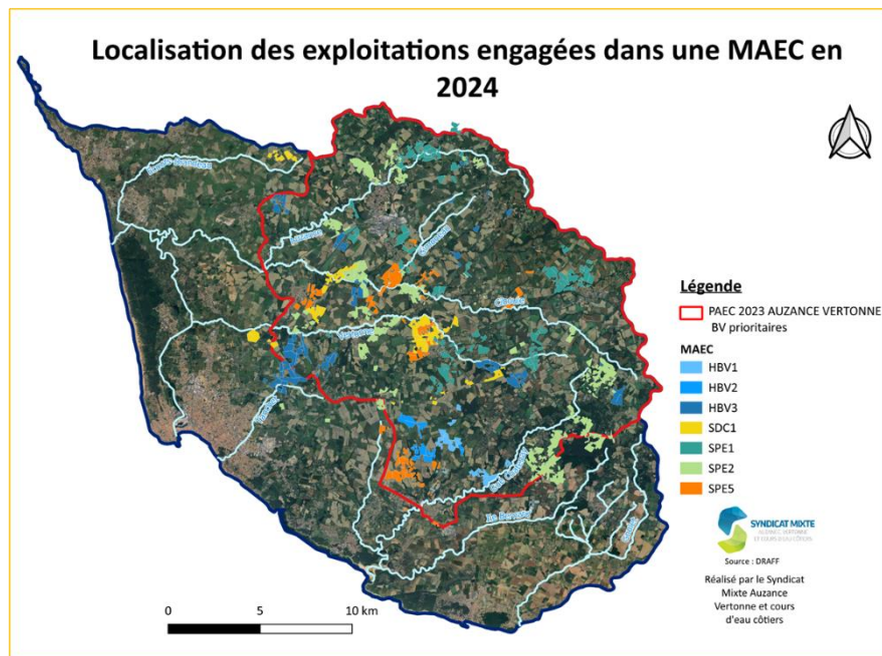
1. Volet Agricole

1.1. Bilan des MAEC 2024 et information sur la campagne 2025

Andréa QUERVILLE (SMAV) rappelle les chiffres clés des Mesures Agro-environnementales et Climatiques sur la période 2021-2024 :

34 exploitations engagées dans une MAEC en 2024

3 982 hectares de surfaces agricoles couverts



Les MAEC sont portées par la Direction régionale de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt, avec les obligations suivantes :

- 90% minimum de la SAU engagée,
- Diagnostics agroécologiques obligatoires,
- Formation
- Bilan IFT obligatoire

Les mesures ouvertes en 2023-2024 étaient les 3 niveaux de la mesure Bien Être Animal et le niveau 1 de la mesure Sol ainsi que la mesure sur la fertilisation FER6.

En 2025, les actions individuelles se concentreront sur les diagnostics MAEC, les accompagnements en cours MAEC et PAI ainsi que les bilans des exploitations en MAEC ou suivant un PAI opérationnel. Pour le bilan, 1 jour par exploitation est dédié à l'acquisition d'indicateurs. Ces données seront utilisées pour le bilan 2020-2025 de la stratégie du territoire Auzance Vertonne.

Andréa QUERVILLE précise que les MAEC et leur accompagnement sont co-financés par l'Agence de l'eau Loire Bretagne dans le cadre du CT Eau Auzance Vertonne et rappelle les exigences du cahier des charges des MAEC. Elle précise que 2 typologies d'exploitation contractualisent en MAEC sur le territoire :

- Les exploitations de taille importante en mesure d'évolution
- Les plus petites exploitations en mesure maintien

Andréa QUERVILLE énonce quelques points abordés lors de la réunion technique de la Commission Régionale Agro-Environnementale et Climatique (CRAEC) :

- Les ambitions pour 2026, notamment l'orientation des enveloppes budgétaires vers les territoires de captages sensibles et prioritaires.
- En 2026 les territoires non prioritaires comme le territoire Auzance Vertonne seront non-éligibles aux MAEC

Elle précise avoir indiqué à la CRAEC que les exploitations engagées entre 2021 et 2022 risquent de retourner leurs prairies et de reprendre leur ancienne conduite d'exploitation, faute de possibilité de renouvellement de leur MAEC en 2026.

1.2. Bilan des animations collectives 2024 et présentation des animations 2025

Andréa QUERVILLE rappelle que le SMAV porte la maîtrise d'ouvrage des actions collectives le CT Eau Auzance Vertonne, avec un marché séparé en 2 lots :

- Accompagnement d'un groupe collectif par l'APAD Association pour la Promotion d'un Agriculture Durable Centre Atlantique
 - ✓ 3 réunions du groupe APAD en 2024 (bout de champs et suivi)
 - ✓ 1 animation collective « Les auxiliaires, comment les favoriser dans les agrosystèmes » par l'APAD
- Animations collectives : Chambre d'Agriculture CRA – CITADIA (groupement Even Conseil et Air Publique)
 - ✓ « Le rôle de la matière organique » par CITADIA et la CAVAC

Présentation des animations prévues en 2025 :

- Poursuite de l'accompagnement d'un groupe collectif par l'APAD
 - ✓ « Porte ouverte d'une exploitation en ACS » par l'APAD destinée au public scolaire en mars 2025
- Animations collectives : CRA - CITADIA
 - ✓ « La place de l'arbre dans l'exploitation » par la Chambre d'Agriculture le 26 février 2025
 - ✓ Autres selon les thématiques et les propositions.

2. Programme FILTR'Eau

2.1. Point d'information sur la restitution du diagnostic en commune

Line CERISIER (SMAV) indique que les restitutions des diagnostics Filtr'Eau lors des Conseils Municipaux ont débuté. La restitution a déjà été faite à la commune de Nieul-le-Dolent et programmée pour Saint-Georges-De-Pointindoux. D'autres rendez-vous sont en cours d'organisation.

2.2. Fin des travaux 2023

Line CERISIER – SMAV expose les travaux prévus en 2023 ayant été décalés à 2024 en raison des conditions météorologiques.

2.3. Avancement des travaux 2024

Line CERISIER (SMAV) expose les travaux prévus ou réalisés en 2024 et 2025. Les travaux sont financés par l'AELB, la Région et l'Etat dans le cadre du Pacte en faveur de la haie. Après 2025, les modalités de financement de l'AELB seront modifiées et le CT Eau arrivera à son terme.

Anthony PINGRAY (CD85) expose les travaux prévus durant 2024 et qui seront réalisés en 2025.

Mickaël MIMAUD (FDC85) expose les travaux prévus en 2024. Concernant le projet des Loges Maltières, environ 300 m seront plantés cette année, le reste des plantation (environ 1 100 m) sont repoussés en raison du retard pris sur les travaux cours d'eau et de la nécessité de quelques reprises.

François BOCHE (APNO) demande quel est le bilan des actions au regard des enjeux et comment les haies sont-elles protégées.

→ Line Cerisier (SMAV) explique que des objectifs de plantation ont été décidés au début du CT Eau, les objectifs sont atteints en termes de création ou de restauration de mares et de plantation de boisement, mais pas en termes de plantation de haies. Le diagnostic a permis de mettre en évidence les secteurs d'intervention prioritaires pour l'avenir. En parallèle, l'objectif est également de protéger les haies, mares et zones tampons dans les PLU et PLUi. Un travail est mené avec les collectivités révisant leurs documents d'urbanisme. D'autre part, des actions de sensibilisation sont menées auprès des agriculteurs pour la valorisation du bois de haie, nécessaire pour que cette dernière retrouve sa place dans l'exploitation agricole. Des plans de gestion durable des haies leur sont proposés pour permettre cette valorisation en réalisant une gestion adaptée.

Les partenaires se questionnent sur la valorisation des haies, de la sensibilisation et de l'acceptation autour du sujet des haies et des zones tampons.

→ M. PEROCHEAU (SMAV) indique que pour que les projets soient acceptés et que les haies soient entretenues et valorisées par le milieu agricole il est nécessaire d'avoir des débouchés pour le bois issu du bocage. La démarche débute sur le territoire avec la fourniture de bois local de haie pour la piscine des Achards. Il précise que le projet a été difficile à faire accepter au titulaire du marché en charge de la chaudière.

Daniel RABILLER (ADEV) évoque la possibilité de financement de la plantation de haie par du mécénat d'entreprise (autre que la taxe carbone).

→ Marie-Caroline BARATTE (CAVAC) évoque la possibilité de ce type de financement par la CAVAC et hors taxe carbone.

→ Antoine CHARRIER (Vendée Eau) indique que les Paiement pour Services Environnementaux (PSE) sont en expérimentation sur certains territoires, mais qu'il s'agit d'un dispositif très lourd à mettre en place.

3. Bilan évaluatif du Contrat Territorial Eau 2020-2025 : échanges sur les attentes de l'évaluation et son contenu

Pascaline COTTIN (SMAV) présente le calendrier du bilan évaluatif du Contrat Territorial Eau. L'évaluation de l'atteinte des objectifs et de la stratégie sera réalisée par un prestataire externe ainsi que la rédaction du jugement évaluatif.

Pascaline COTTIN questionne les partenaires concernant leur préférence pour l'analyse de la perception des acteurs vis-à-vis de la stratégie du CTEau et ses résultats. Une approche sous forme d'entretiens collectifs en groupe de 15 à 20 personnes au maximum avec des ateliers thématiques est proposée.

Line Cerisier (SMAV) présente les éléments qui seront demandés aux maitres d'ouvrage du programme Filtr'Eau pour permettre d'élaborer ce bilan.

4. Bilan de la qualité de l'eau

Andréa QUERVILLE (SMAV) présente les résultats de la qualité de l'eau 2024 sur le territoire Auzance Vertonne. Elle indique que l'évolution de la qualité se fait sur une longue période. Les molécules détectées sont parmi les plus fréquemment retrouvées, certaines proviennent de substances interdites, de produits de substitution ou de la dégradation de molécules utilisées à diverses fins (comme l'AMPA issu du glyphosate et des polyphosphonates).

Les partenaires s'interrogent sur le financement de l'AELB.

→ Le programme d'intervention de l'AELB est financé, essentiellement, par les redevances acquittées par les différents usagers de l'eau. Elles sont établies selon un régime de redevances issue de la loi sur l'eau et les milieux aquatiques du 30 décembre 2006. Les redevances ont fait l'objet d'une réforme en 2025 avec la mise en œuvre du 12^e programme d'intervention.

Commission Ressource en eau

06 Février 2024 à 14h



SYNDICAT MIXTE

AUZANCE, VERTONNE
ET COURS D'EAU CÔTIERS

Commission Ressource en Eau

Rôles

Comité de Pilotage de certaines études thématiques
Travail de proposition pour la CLE

Composition

Animateurs de la commission

QUERVILLE Andréa Technicienne de bassin versant
CERISIER Line Technicienne Bocage

Elus

PEROCHEAU Jean-François	Syndicat Mixte Auzance Vertonne et cours d'eau côtiers
HILLAIRET Marc	Association des maires de Vendée
BOUARD Albert	Association des Maires de Vendée
CHAILLOUX Michel	Association des Maires de Vendée
TESSIER Jean	Association des Maires de Vendée
VERDON Noël	Les Sables d'Olonne Agglomération
CHADENEAU Michel	Vendée Grand Littoral

Partenaires

PERROCHEAU Franck	Chambre d'Agriculture des Pays de la Loire
GUYAU Patrick	Comité Régional de la Conchyliculture des Pays de la Loire (CRC PDL)
RABILLER Daniel	Association de Défense de l'Environnement en Vendée (ADEV)
SOULARD René	Association pour la Protection de la Nature au pays des Olonnes (APNO)
AUGRIS Christian	Association « UFC Que Choisir Vendée »
GUIBERT Marc	Fédération départementale des chasseurs de la Vendée
HEMION Benjamin	Vendée Eau (Service Environnement)

Etat et financeurs

BLOT Mickaël	DREAL des Pays de la Loire
CHENAIS François-Jacques	DREAL des Pays de la Loire
GUILBAULD Simon-Pierre	DDTM de la Vendée
GRILA Maggy	Service eau au Conseil Départemental
PONTHIEUX Hervé	Agence de l'Eau Loire Bretagne
BOUFFET Aurélie	Région des Pays de la Loire

Maitre d'ouvrage

	Département de la Vendée
	Fédération départementale des chasseurs de la Vendée
	CAVAC
	Chambre d'Agriculture des Pays de la Loire



Ordre du jour

1. Volet Agricole
 - Bilan des MAEC 2024 et information sur la campagne 2025
 - Bilan des animation collectives 2024 et présentation des animations 2025
2. Programme Filtr'Eau
 - Point d'information sur la restitution du diagnostic en commune
 - Fin des travaux 2023
 - Avancement des travaux 2024
3. Bilan évaluatif du Contrat Territorial Eau 2020-2025 : échanges sur les attentes de l'évaluation et son contenu
4. Bilan de la qualité de l'eau



6 Février 2025

Ordre du jour

1. Volet Agricole

- **Bilan des MAEC 2024 et information sur la campagne 2025**
- **Bilan des animation collectives 2024 et présentation des animations 2025**

2. Programme Filtr'Eau

- Point d'information sur la restitution du diagnostic en commune
- Fin des travaux 2023
- Avancement des travaux 2024

3. Bilan évaluatif du Contrat Territorial Eau 2020-2025 : échanges sur les attentes de l'évaluation et son contenu

4. Bilan de la qualité de l'eau

2. Volet Agricole

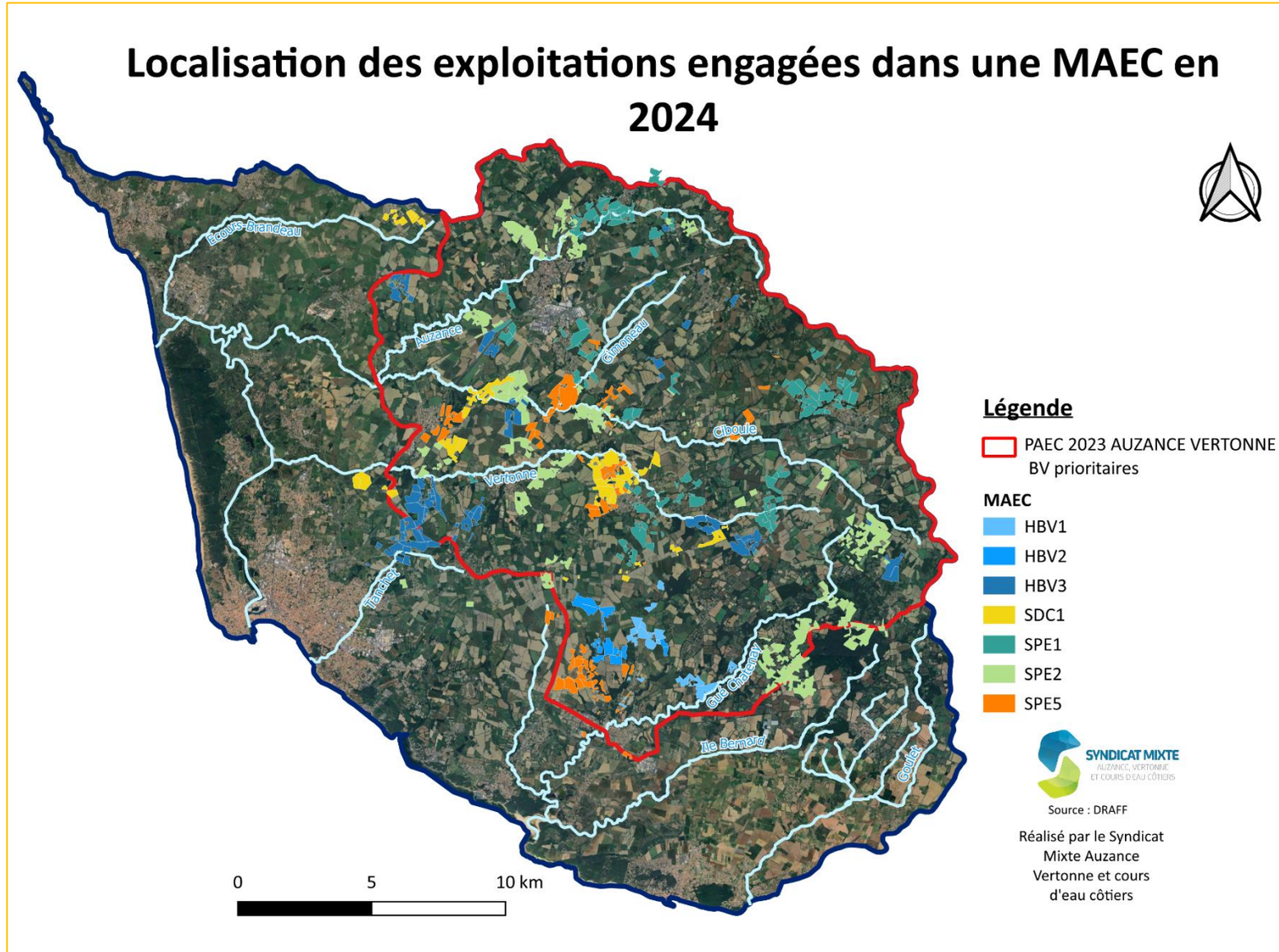
Bilan campagne MAEC 2024

34 exploitations ayant des MAEC en cours sur le territoire

SURFACE ENGAGÉ : 3 982 HA
18% de la SAU du PAEC

	2021	2022	2023	2024
SPE 1	6			
SPE 2	7	2		
SPE 5	3	1		
SPM 1	8	1		
SPM1-2		7		
BEA 1			1	
BEA 2				1
BEA 3			3	7
SOL			3	1
TOTAL	24	11	7	9

Localisation des exploitations engagées dans une MAEC en 2024



2. Volet Agricole

MAEC 2025

- **Pilotage de la DRAAF**
- **Engagement pris sur 5 ans** en échange d'une compensation financière (90% minimum de la SAU engagée, diagnostic agroécologique obligatoire, formation et bilan IFT obligatoire)
- Pour **la mise en œuvre de pratiques agricoles favorables** à la préservation de la biodiversité ou **de la qualité de l'eau** (Cahier des Charges à respecter),
- Arrêté d'attribution pour l'animation accepté **mais territoire non prioritaire pour l'engagement de nouvelles exploitations en 2025**
- **Mesures :**
 - **SOL** : vise les exploitations avec > 10 UGB en polyculture élevage et voulant aller vers le semis direct (ou réduction IFT mais déjà en SD)
 - **BEA niveau 1 2 3** : vise les éleveurs
 - **FERTILISATION** : vise les exploitations avec un taux de chargement trop élevé ou > 10 UGB et éloigné des critères de la BEA
- **Possibilités d'engager 90% des surface des exploitations mais volonté des OPA d'engager la totalité des surfaces des exploitations agricoles s'engageant dans le PAEC Auzance Vertonne**

Réunion d'information le 14 mars 2025 à destination des agriculteurs

Programmation 2025

- **Bilan 2020-2024**
 - Evaluer les exploitations ayant été accompagnées dans le cadre des CT Eau et/ou des MAEC
 - Recueil des indicateurs (1 journée / exploitations)
- **Accompagnement individuel** des exploitations en MAEC et en PAI



2. Volet Agricole

Actions collectives

Accompagnement d'un groupe d'agriculteur par l'APAD

Bilan 2024

- « Le rôle de la matière organique » par CITADIA et la CAVAC
- « Les auxiliaires, comment les favoriser dans les agrosystèmes » par l'APAD

Programmation 2025

- « La place de l'arbre dans l'exploitation » par la Chambre d'Agriculture le 26 février 2025
- « Porte ouverte d'une exploitation en ACS » par l'APAD destinée au public scolaire en mars 2025
- autres





Ordre du jour

1. Volet Agricole
 - Bilan des MAEC 2024 et information sur la campagne 2025
 - Bilan des animation collectives 2024 et présentation des animations 2025
2. **Programme Filtr'Eau**
 - **Point d'information sur la restitution du diagnostic en commune**
 - **Fin des travaux 2023**
 - **Avancement des travaux 2024**
3. Bilan évaluatif du Contrat Territorial Eau 2020-2025 : échanges sur les attentes de l'évaluation et son contenu
4. Bilan de la qualité de l'eau

2. Programme Filtr' Eau

Point d'information sur la restitution du diagnostic en commune

Début des restitutions des diagnostics Filtr'eau :

- Commune de Nieul-Le-Dolent en conseil municipal le 21 janvier 2025
- Commune de Saint-Georges-De-Pointindoux en conseil municipal le 6 février 2025
- Les autres communes ont été relancées pour les présentations en début d'année
- Volonté de présentation aux exploitants agricoles, par commune ou groupe de communes



2. Programme Filtr' Eau

Fin des travaux 2023

Syndicat Mixte Auzance Vertonne

Commune : Grosbreuil

Projet : Plantation de 100m de haie et
de 0,58 ha de boisement

Réalisé en novembre 2024



2. Programme Filtr' Eau

Fin des travaux 2023

Syndicat Mixte Auzance Vertonne

Commune : Saint Mathurin

Projet : Plantation de 500m

Plantation des 100 derniers mètres
réalisés en novembre 2024



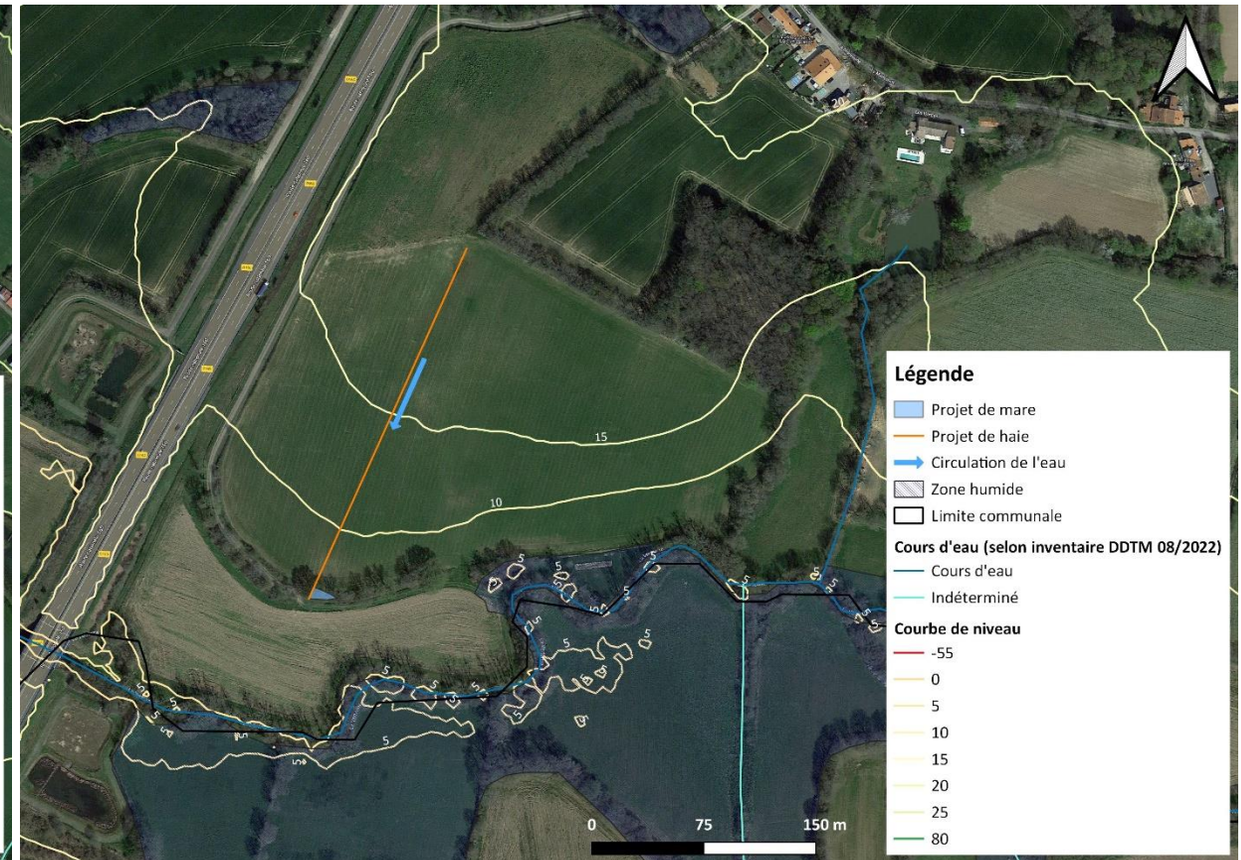
2. Programme Filtr' Eau

Fin des travaux 2023

Syndicat Mixte Auzance Vertonne

Commune : Saint Mathurin

Projet : Plantation de 735m de haie et création 1 mare temporaire



2. Programme Filtr' Eau

Projet Filtr'Eau 2024

Syndicat Mixte Auzance Vertonne

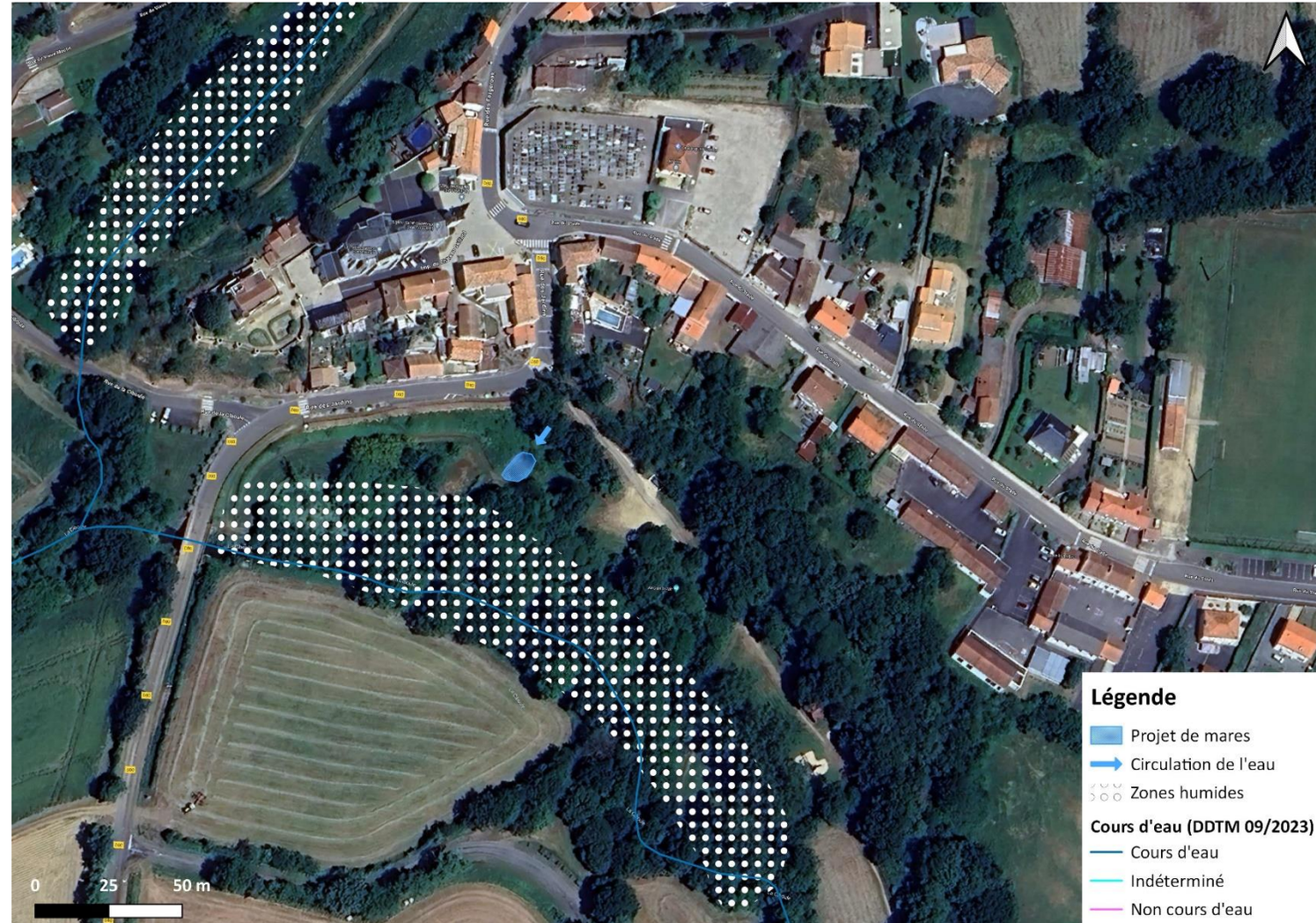
Commune : Le Girouard

Projet : Restauration d'une petite mare

Réalisée en septembre



Pays de la
Loire Bocage



Légende

- Projet de mares
- Circulation de l'eau
- Zones humides

Cours d'eau (DDTM 09/2023)

- Cours d'eau
- Indéterminé
- Non cours d'eau

2. Programme Filtr' Eau

Projet Filtr'Eau 2024

Syndicat Mixte Auzance Vertonne

Commune : Sainte-Foy

Projet : Restauration de 2 haies : 265m

Plantation prévue pour février



Pays de la
Loire Bocage



Légende

- Projet de haie
- Zones humides

2. Programme Filtr' Eau

Projet Filtr'Eau 2024

Syndicat Mixte Auzance Vertonne

Commune : Sainte-Foy

Projet : Restauration d'une mare et
plantation de 120m de haie

Mare réalisée en septembre

Haie initialement prévue fin février
mais sera finalement plantée en
novembre



Pays de la
Loire Bocage



2. Programme Filtr' Eau

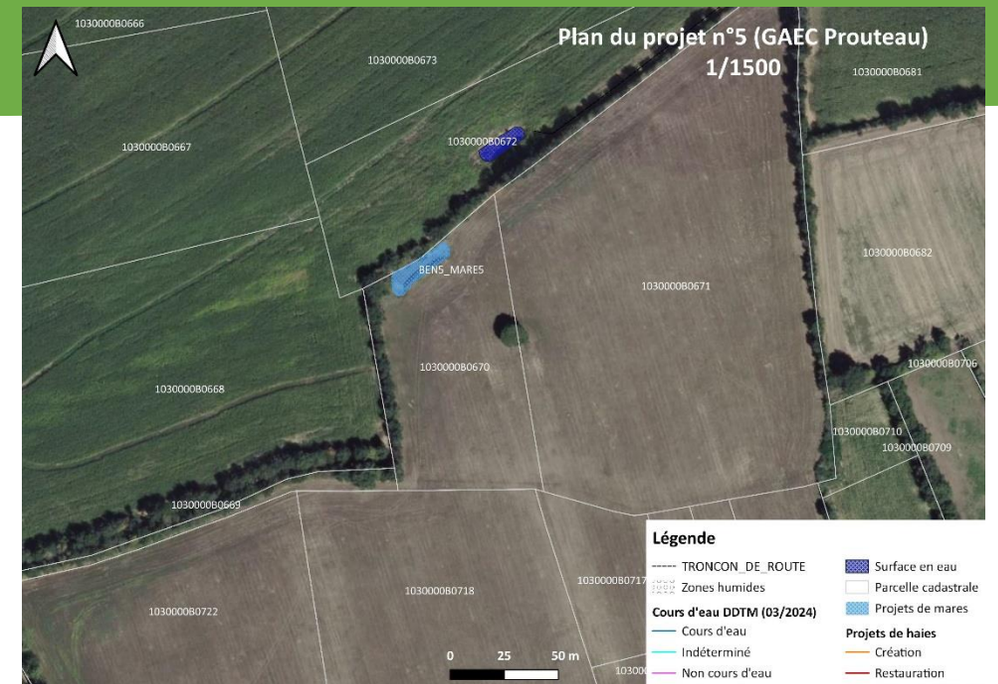
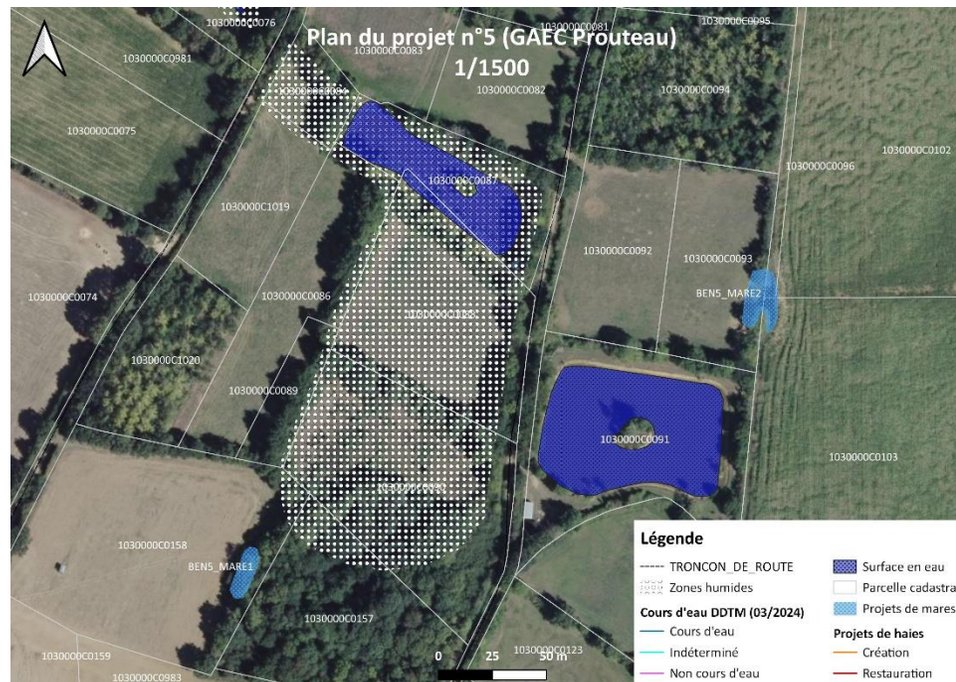
Projet Filtr'Eau 2024

Syndicat Mixte Auzance Vertonne

Commune : Grosbreuil

Projet : Restauration de 5 mares

Réalisées en septembre



2. Programme Filtr' Eau

Projet Filtr'Eau 2024

Syndicat Mixte Auzance Vertonne

Commune : Saint-Georges-De-Pointindoux

Projet : Restauration d'une mare et plantation d'une haie de 315m

Mare réalisée en septembre
Plantation fin février



Pays de la
Loire Bocage



2. Programme Filtr' Eau

Projet Filtr'Eau 2024

Syndicat Mixte Auzance Vertonne

Commune : Nieul-Le-Dolent

Projet : Création d'une petite mare

Réalisée en septembre



Pays de la
Loire Bocage



2. Programme Filtr' Eau

Projet Filtr'Eau 2024

Syndicat Mixte Auzance Vertonne

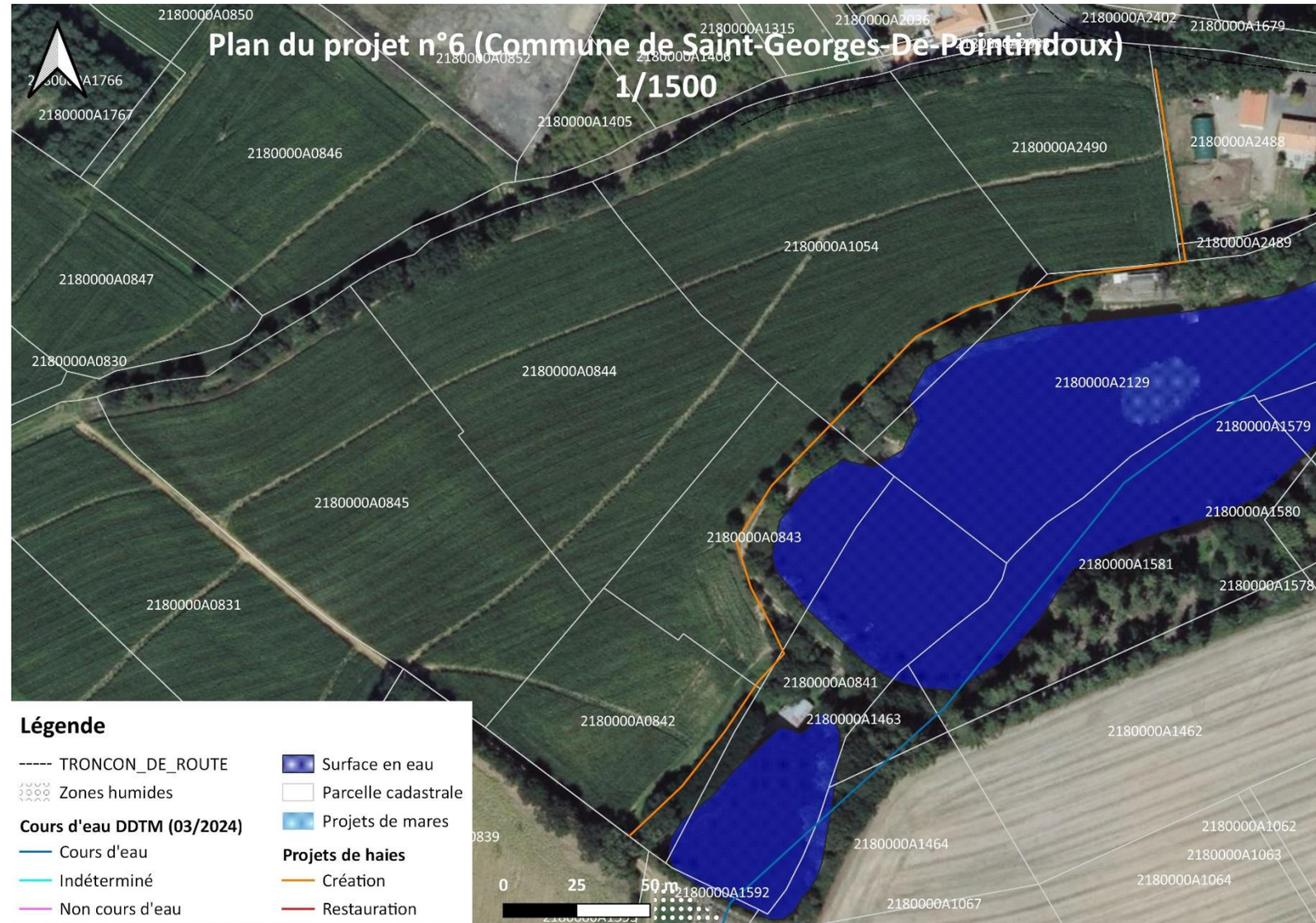
Commune : Saint Georges De Pointindoux

Projet : Plantation de 385 m de haie

Plantation fin février



Pays de la
Loire Bocage



2. Programme Filtr' Eau

Projet Filtr'Eau 2024

Syndicat Mixte Auzance Vertonne

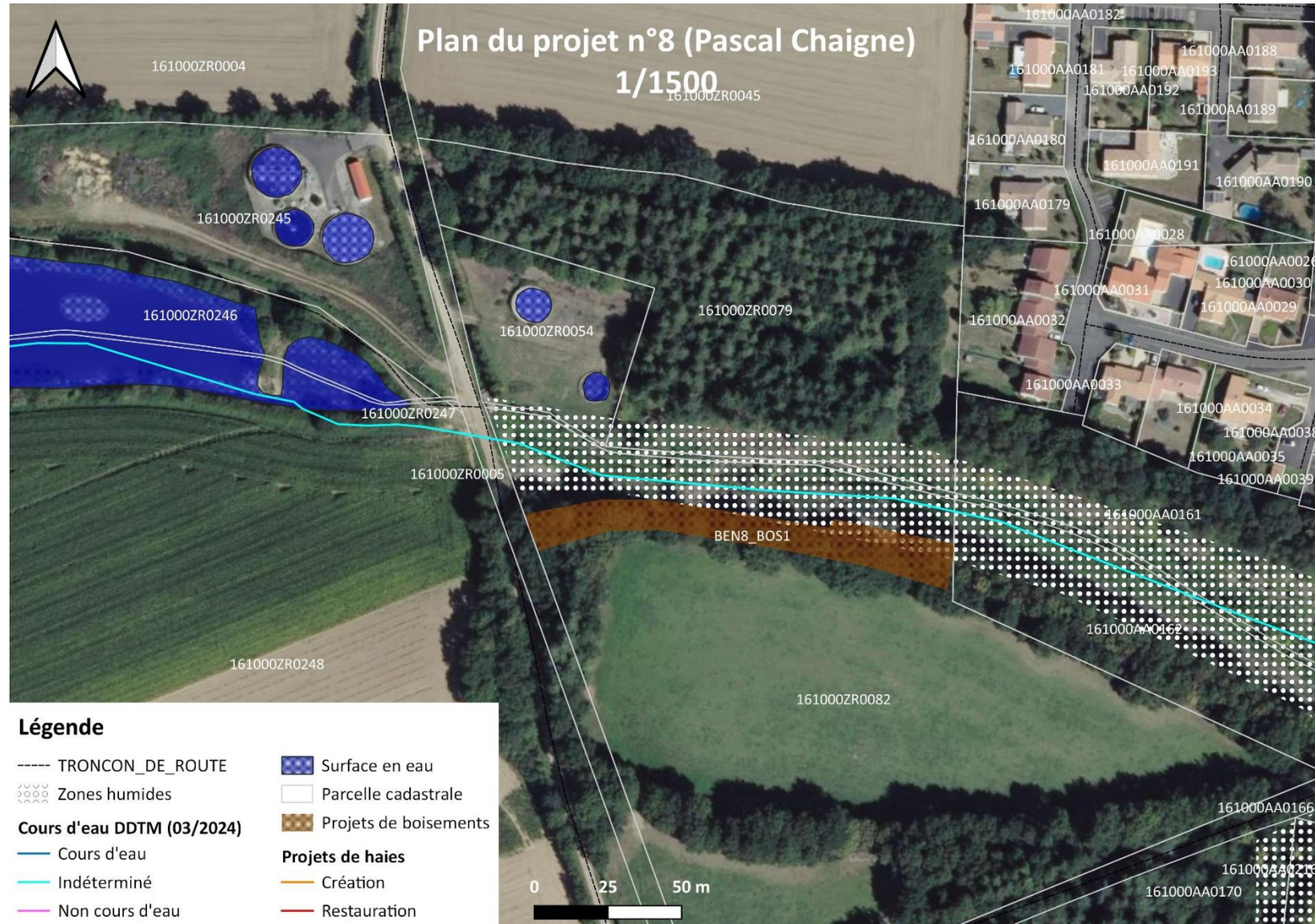
Commune : Nieul-Le-Dolent

Projet : Plantation de 0,2 ha de boisement

Plantation fin février



Pays de la
Loire Bocage



2. Programme Filtr' Eau

Projet Filtr'Eau 2024

Syndicat Mixte Auzance Vertonne

Commune : Les Sables d'Olonne

Projet : Plantation de 1740 m de haie

Plantation prévue en février mais réalisation probable en novembre en raison de l'humidité des sols



**FRANCE
NATION
VERTE**

Agir • Mobiliser • Accélérer

2. Programme Filtr' Eau

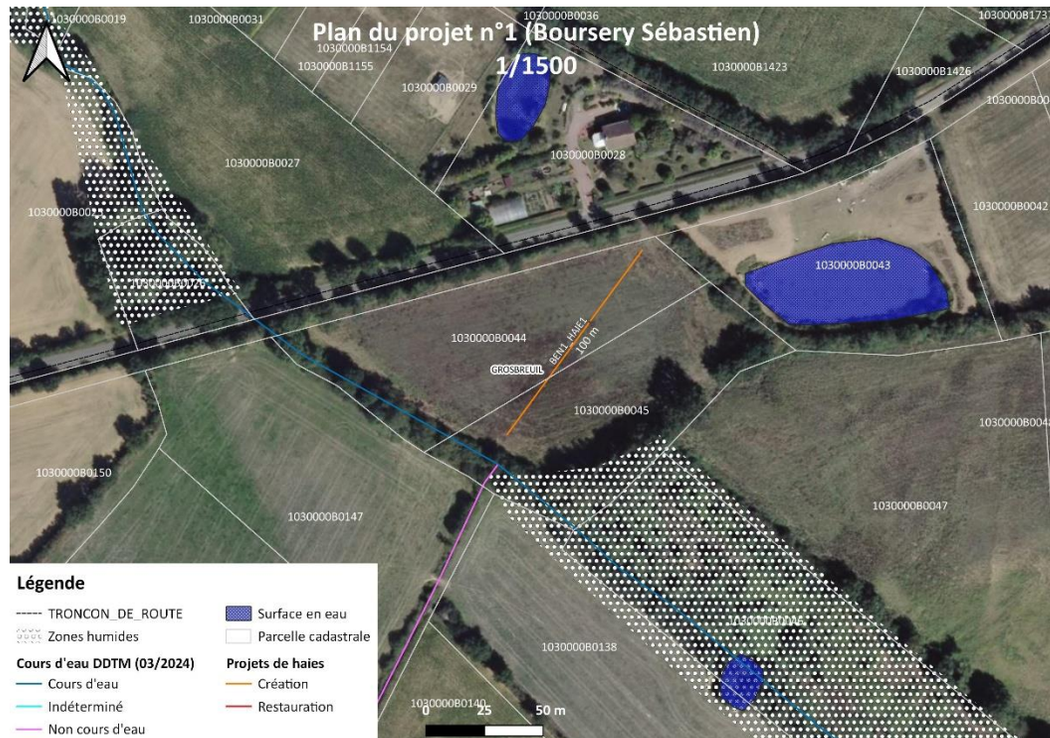
Projet Filtr'Eau 2024

Syndicat Mixte Auzance Vertonne

Communes : Grosbreuil, le Girouard

Projet : Plantation de 230 m de haie

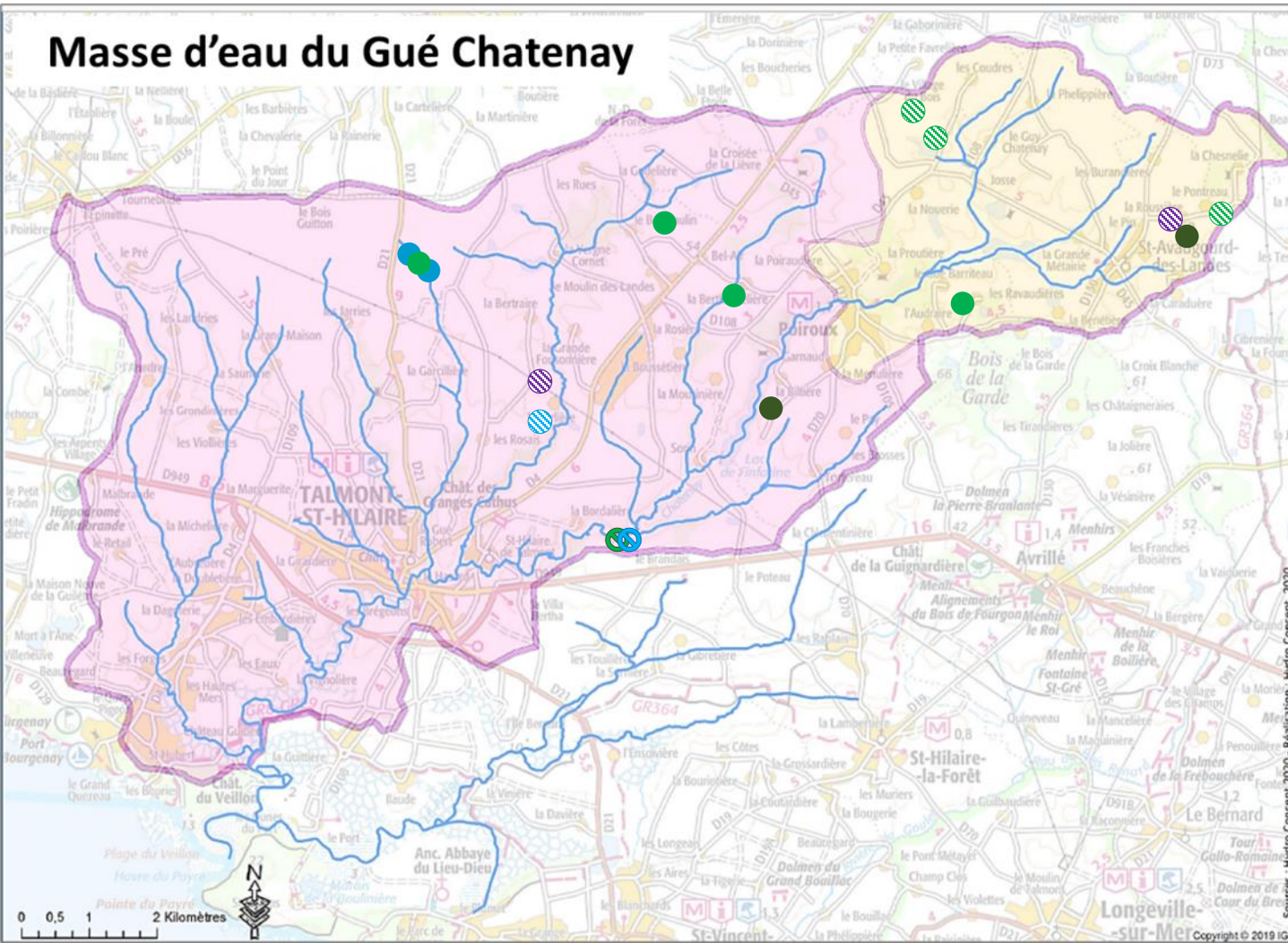
Plantation en novembre en raison de l'humidité des sols



2. Programme Filtr' Eau

Projet Filtr'Eau 2024

Département de la Vendée



- 445 m de haie

Projet sur ruisseau des Rosais amont (en parallèle de la restauration du ruisseau):

- 1 mare créée
- 1 mare restaurée
- Plantation de bosquets (environ 5,5 ares)

Légende :

- | | |
|--|------------------------------|
| ■ Plantation de haie réalisée (hiver 2023) | ● Projet en cours ou réalisé |
| ■ Plantation de haie hiver 2024 | ⊗ Projet abandonné |
| ● Création/restauration de mare | ⊘ Projet reporté à 2025 |
| ■ Aménagement de fossé à redents | |

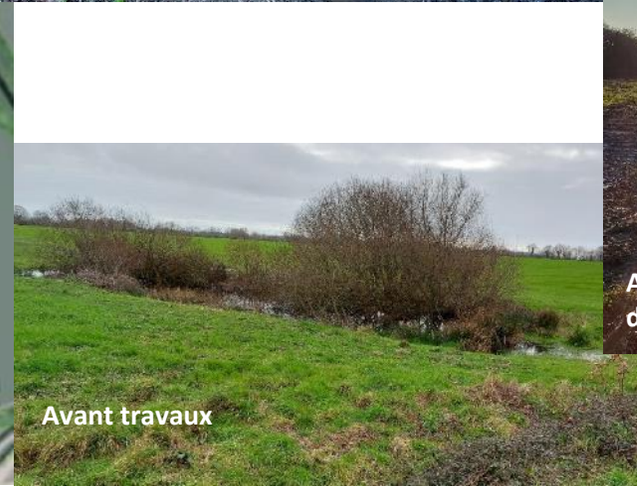
2. Programme Filtr' Eau

Projet Filtr'Eau 2024

Département de la Vendée :

Commune : Talmont-St Hilaire (*le Caillou Blanc*)

Projet : - Création d'une mare (200 m²) et restauration d'une mare
- Plantation de bosquets et ripisylve



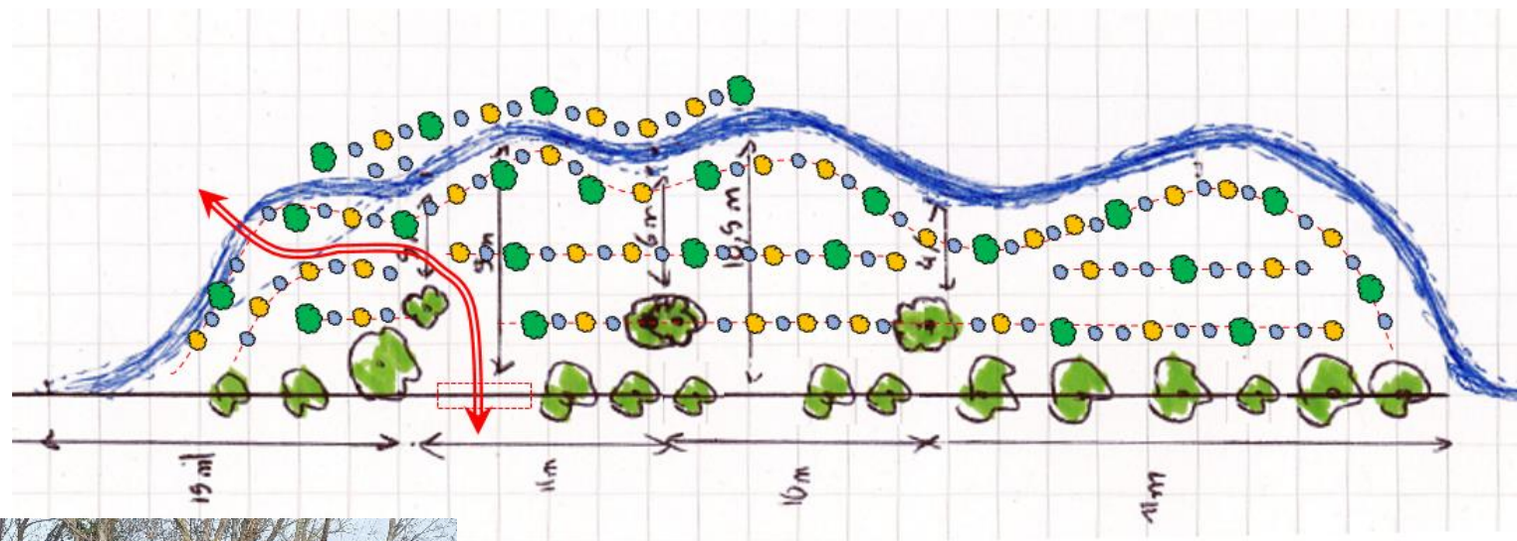
2. Programme Filtr' Eau

Projet Filtr'Eau 2024

Département de la Vendée :

Commune : Talmont-St Hilaire (*le Caillou Blanc*)

Projet : - Création d'une mare (200 m²) et
restauration d'une mare
- Plantation de bosquets et
ripisylve



Plantation de bosquets :

- environ 5,5 ares au total (400 m² + 150 m²)
- Environ 175 plants à mettre en place

2. Programme Filtr' Eau

Projet Filtr'Eau 2024

Département de la Vendée :

Commune : Talmont-St Hilaire

Projet : création de 3 haies (250 ml)

Légende :

- Projet de haie ou bosquets à planter
- ...> Sens des écoulements
- Mare restaurée ou créée



2. Programme Filtr' Eau

Projet Filtr'Eau 2024

Département de la Vendée :

Commune : Poiroux

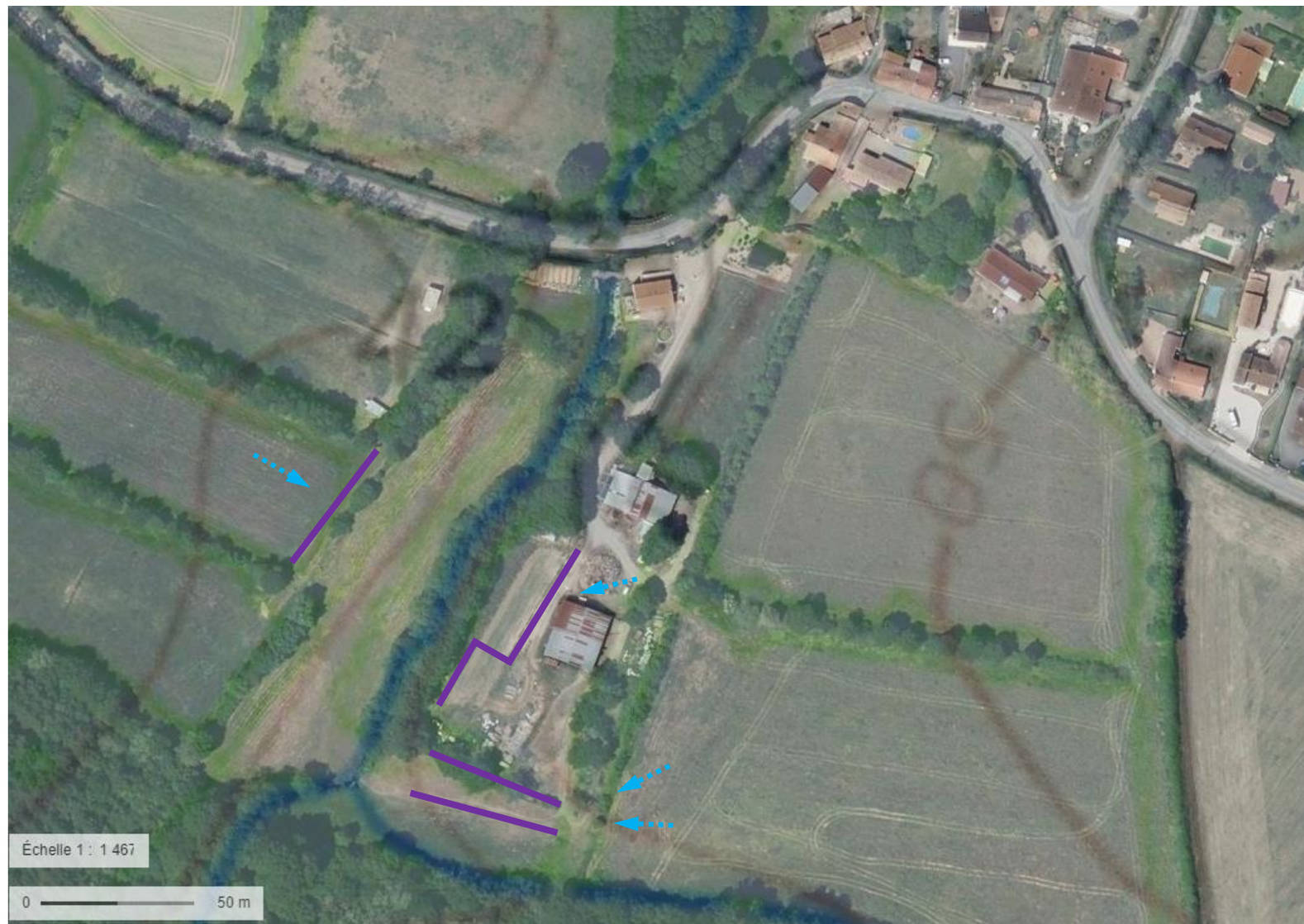
Projet : création de 4 haies (215 ml)

Légende :

— Projet de haie ou bosquets à planter

...> Sens des écoulements

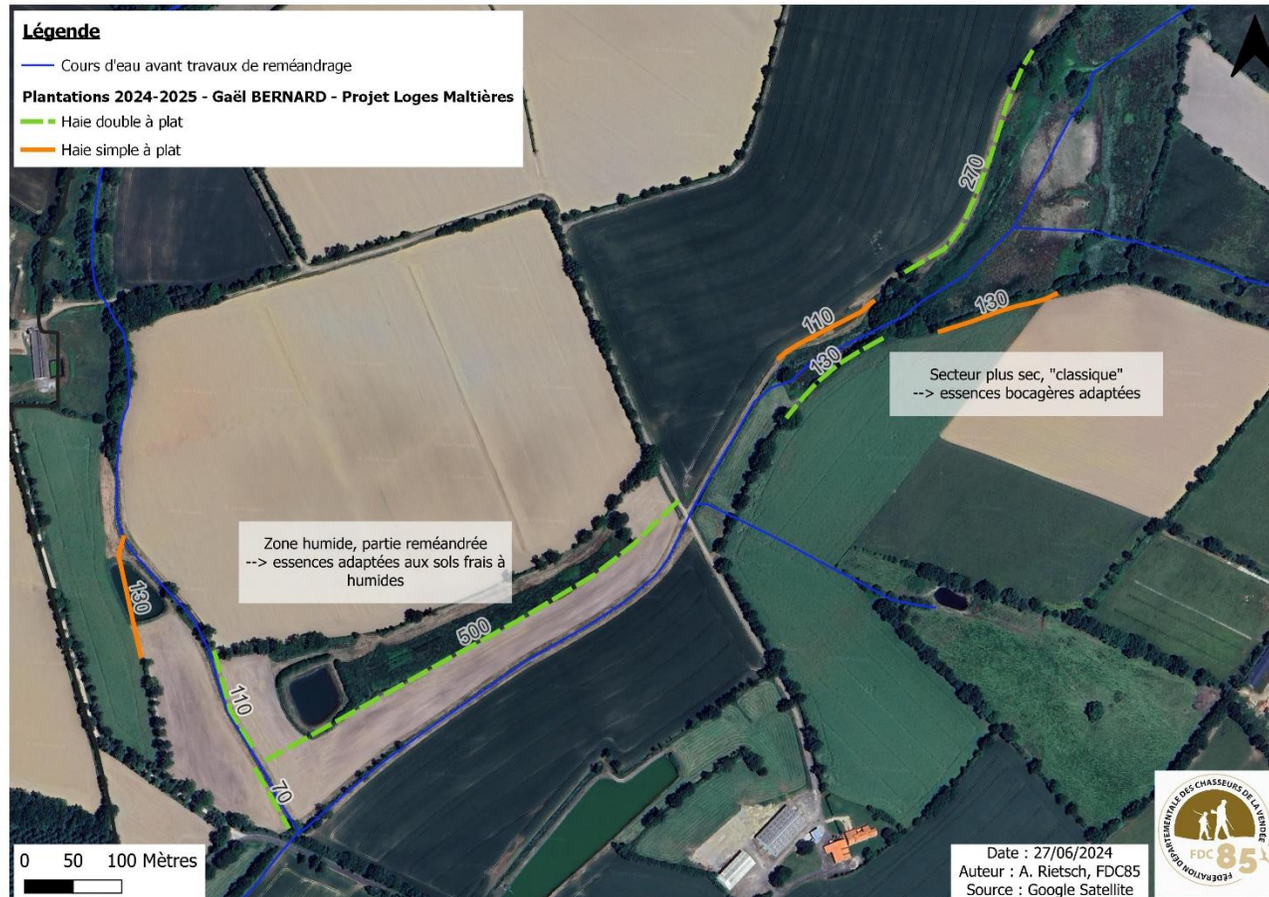
○ Mare restaurée ou créée



2. Programme Filtr' Eau

Projet Filtr'Eau 2024

Fédération Départementale des Chasseurs de la Vendée



Commune : Sainte-Flaive-des-Loups

Projet :

- Haie double : 1 080 m
- Haie simple : 370 m

2. Programme Filtr' Eau

Projet Filtr'Eau 2024

Fédération Départementale des Chasseurs de la Vendée



Commune : Les Achards

Projet :

- Haie simple : 420 m

2. Programme Filtr' Eau

Projet Filtr'Eau 2024 : récapitulatif

	FDC85	CD85	SMAV
Haies	1870 m	465 m	3055 m
Mares	/	2	9
Boisements	/	0,065 ha	0,2 ha



Ordre du jour

1. Volet Agricole
 - Bilan des MAEC 2024 et information sur la campagne 2025
 - Bilan des animation collectives 2024 et présentation des animations 2025
2. Programme Filtr'Eau
 - Point d'information sur la restitution du diagnostic en commune
 - Fin des travaux 2023
 - Avancement des travaux 2024
3. **Bilan évaluatif du Contrat Territorial Eau 2020-2025 : échanges sur les attentes de l'évaluation et son contenu**
4. Bilan de la qualité de l'eau

3. Bilan évaluatif du Contrat Territorial Eau 2020-2025 : échanges sur les attentes de l'évaluation et son contenu

Calendrier

	2025												2026												
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
Consultation			SMAV																						
Attribution MP				08-avr																					
Phase 1 : bilan évaluatif	PHASE 1																								
Bilan technique et financier	SMAV																								
Evaluation de l'atteinte des objectifs : diagnostics terrain					Prestataire																				
Evaluation de la stratégie : entretiens collectifs						Prestataire																			
Rédaction du bilan évaluatif								Prestataire																	
Validation du bilan en CLE										SMAV															
Phase 2 : Révision de la stratégie et programme d'actions	PHASE 2																								
MàJ enjeux et orientations stratégiques									SMAV																
Validation des enjeux et orientations stratégiques et choix de secteurs prioritaires pour la prospection terrain												SMAV													
Diagnostics terrain MA															Prestataire										
Diagnostics terrain bocage / ZT																									
Finalisation de la stratégie territoriale																		SMAV et presta							
Elaboration du PA et de son dispositif de suivi																			Prestataire						
Validation du programme d'action																						Presta			
Rédaction du dossier réglementaire																						Prestataire			
Dépôt du dossier réglementaire																								SMAV	
Envoi des docs à l'AELB																								SMAV	





 Elections municipales Installation CS / CLE

Entretiens collectifs pour l'analyse de la perception des acteurs

L'étude bilan évaluative prévoit une analyse de la perception des acteurs (maîtres d'ouvrages, élus et acteurs locaux) vis-à-vis de la stratégie du CT Eau et des résultats obtenus

Le CCTP prévoit pour cela que le prestataire effectue des entretiens collectifs

- Avec qui cela vous semble-t-il important / pertinent ?
- Sous quel format (nombre de personne, type de réunion) ?

3. Bilan évaluatif du Contrat Territorial Eau 2020-2025 : échanges sur les attentes de l'évaluation et son contenu

Recueil de données

Haies

TYOLOGIE	EXPLICATION
ID	EXEMPLE : HAIE_001_SMAV
MO	Maitre d'ouvrage
TYPE TRAV	Type de l'action : <ul style="list-style-type: none">- Création- Restauration- RNA
STRATE	<ul style="list-style-type: none">- Multistrate- Arbustive
TALUS	OUI ou NON
NBR ESS	Nombre d'essence plantés
NBR RANG	Nombre de rang
ORIEN P	<ul style="list-style-type: none">- Perpendiculaire- Oblique- Parallèle
LONGUEUR	En m
BENEF	Bénéficiaire
FINANCEUR 1, 2 et 3	AELB, Région, ...
REMARQUE	
ANNEE	Année de plantation

Boisements et Agroforesterie

TYOLOGIE	EXPLICATION
ID	EXEMPLE : BOS_001_SMAV
MO	Maitre d'ouvrage
TYPE TRAV	Type de l'action : <ul style="list-style-type: none">- Boisement- Agroforesterie
NBR ESS	Nombre d'essence plantés
NBR LIGNE	Nombre de ligne de plantation
SURFACE	Surface plantée
DENSITÉ	En plant/ha
NBR DE PLANT	Nombre de plants
BENEF	Bénéficiaire
FINANCEUR 1, 2 et 3	AELB, Région, ...
REMARQUE	
ANNEE	Année de plantation

Mares

TYOLOGIE	EXPLICATION
ID	EXEMPLE : MARE_001_SMAV
MO	Maitre d'ouvrage
TYPE TRAV	Type de l'action : <ul style="list-style-type: none">- Création- Restauration
CURAGE	OUI ou NON
DEBROUSS	OUI ou NON
REPROFIL	OUI ou NON
AUTRE TRAV	Précisé
PROF	Profondeur en m
Surface	En m ²
BENEF	Bénéficiaire
FINANCEUR 1, 2 et 3	AELB, Région, ...
REMARQUE	
ANNEE	Année de plantation

➤ + Coût total des travaux

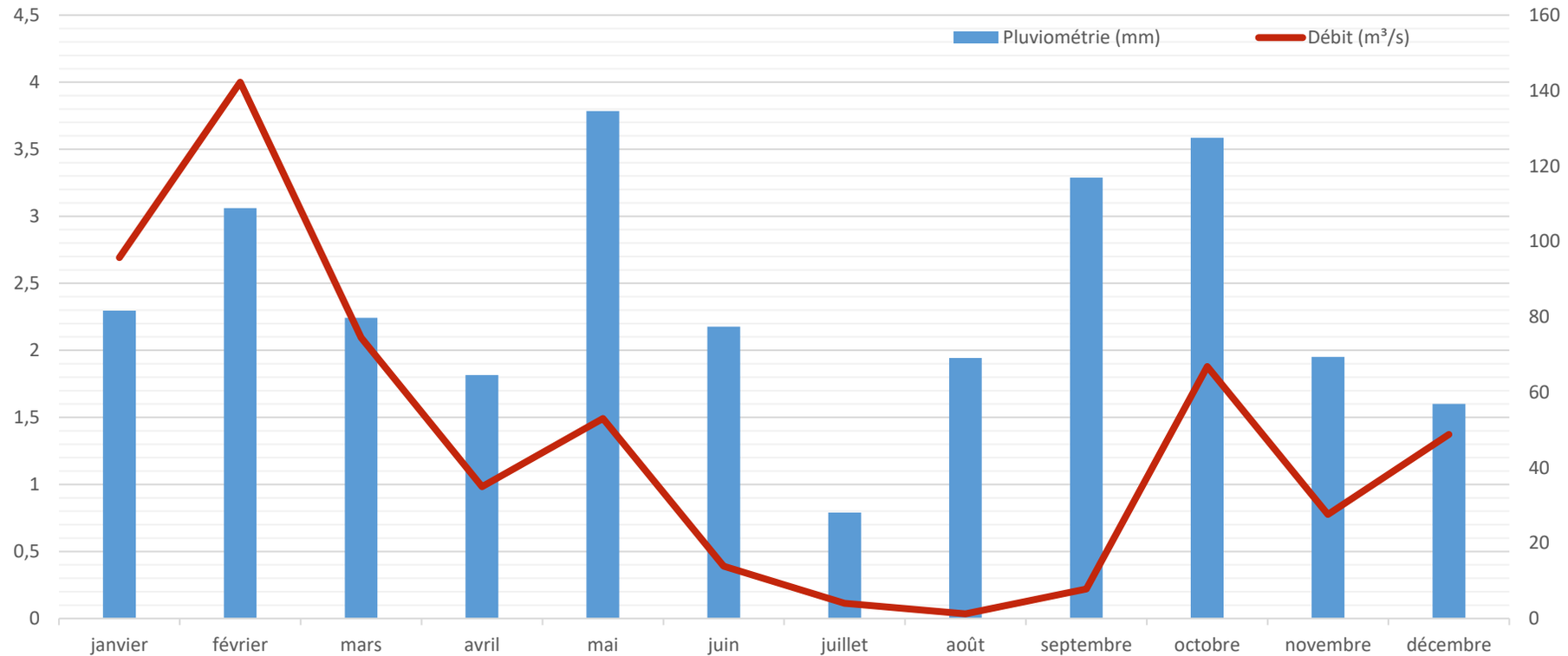


Ordre du jour

1. Volet Agricole
 - Bilan des MAEC 2024 et information sur la campagne 2025
 - Bilan des animation collectives 2024 et présentation des animations 2025
2. Programme Filtr'Eau
 - Point d'information sur la restitution du diagnostic en commune
 - Fin des travaux 2023
 - Avancement des travaux 2024
3. Bilan évaluatif du Contrat Territorial Eau 2020-2025 : échanges sur les attentes de l'évaluation et son contenu
4. **Bilan de la qualité de l'eau**

4. Suivi qualité eau

Pluviométrie Mensuelle et Débit Journalier sur le bassin versant de la Ciboule en 2024



4. Suivi qualité eau

Qualité eau 2024

Qualité de l'eau selon le SEQ Eau		Nitrates	Phosphore total	Cumul des pesticides (SEQ-Eau)
04153100	CIBOULE	Yellow	Yellow	Blue
04153160	AUZANCE	Yellow	Yellow	Blue
04153200	VERTONNE	Orange	Yellow	Green
04721004	GUE CHATENAY AVAL	Yellow	Orange	Blue
04721000	GOULET	Yellow	Orange	Blue
04721001	TANCHET	Yellow	Green	Blue
04721002	ILE BERNARD	Orange	Orange	Green
04153300	GUE CHATENAY AMONT	Grey	Grey	Grey

NITRATES (mg/l)	
≤ 2	Excellent
≤ 10	Très bon
≤ 25	Bon
≤ 50	
> 50	Mauvais

PHOSPHORE TOTAL (mg/l)	
≤ 0,05	Très bon
≤ 0,2	Bon
≤ 0,5	Moyen
≤ 1	Médiocre
> 1	Mauvais

CUMUL PESTICIDES (SEQ-Eau) (µg/l)	
≤ 0,5	Très bon
≤ 2	Bon
≤ 3,5	Moyen
≤ 5	Médiocre
> 5	Mauvais

4. Suivi qualité eau

Qualité eau 2024

Pesticides

- 100 % des stations respectent les objectifs du SAGE de 5 µg/l en concentration total et 2 µg/l en concentration maximal par substances
- 73.5 % des prélèvements ont au moins une substance du SEQ Eau quantifiée*
- 95.3% des prélèvements ont au moins une substance avec une concentration > 0.1 µg/l**
- 60.5% des prélèvements ont une concentration cumulée > 0.5 µg/l
- 39 molécules ont été quantifiées au moins une fois.

*SEQ EAU 35 molécules

**263 molécules recherchées

Molécule	Pesticides	Usage
Glyphosate*	Herbicide	Agricole (domestique/collectivité)
AMPA	Herbicide : molécule de dégradation du glyphosate	Agricole (domestique/collectivité)
Métolachlore ESA - OXA	Herbicide : molécule de dégradation du S-metolachlore*	Agricole
Prosulfocarbe*	Herbicide racinaire	Agricole
Métobromuron	Herbicide	Agricole
Diuron*	Dés herbant en agriculture interdit depuis 2003 et Anti-mousse	Anti-algue et anti-mousse dans les peintures de façades ou certains produits de nettoyage
Diméthénamide	Herbicide surtout utilisé dans les cultures de maïs	Agricole

4. Suivi qualité eau

Qualité eau 2024

Derniers résultats DISPONIBLES		AUZANCE	VERTONNE	CIBOULE	GUE CHATENAY AMONT	GUE CHATENAY AVAL	L'ILE BERNARD	TANCHET	GOULET
	IPR	Médiocre 2022	Mauvais 2024	Médiocre 2024	Moyen 2024	Médiocre 2022	Moyen 2024	Mauvais 2024	Mauvais 2024
	IBD	Médiocre 2022	Moyen 2024	Moyen 2021	Moyen 2021	Moyen 2024	Moyen 2024	Bon 2024	Moyen 2024
	I2M2	Mauvais 2024	Médiocre 2021	Médiocre 2021	Médiocre 2021	Mauvais 2022	Mauvais 2024	Mauvais 2024	Mauvais 2024
	IBMR	Excellent 2021	Moyen 2021	Moyen 2020	Excellent 2021	Moyen 2020	Mauvais 2021	Moyen 2021	Médiocre 2021

Classe de qualité		Excellent
BIOLOGIQUE DCE (et SEQ-EauV2)		Bon
		Moyen
		Médiocre
		Mauvais

4. Suivi qualité eau

Bilan qualité eau 2024

