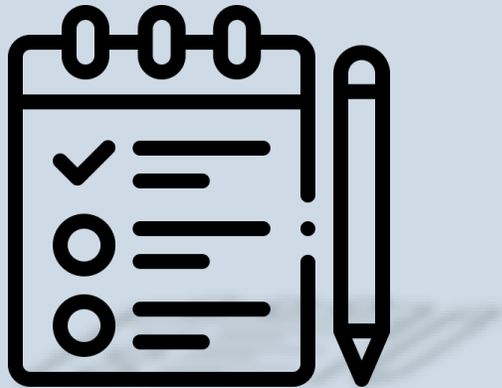


COMITÉ DE TERRITOIRE PTGE AUME-COUTURE

BILAN ÉVALUATIF INTERMÉDIAIRE
PROGRAMME D' ACTIONS 2022-2024

LUNDI 2 MAI 2022

ORDRE DU JOUR



I. CONTEXTE

II. PRÉSENTATION DE CHAQUE AXE

- I. AXE I : ANIMATION ET COMMUNICATION
- II. AXE II : RÉDUCTION DE LA PRESSION DE PRÉLÈVEMENTS
- III. AXE III : ANIMATION ET MAITRISE FONCIÈRE
- IV. AXE IV : RESTAURATION DE LA FONCTIONNALITÉ DES MILIEUX
- V. AXE V : AMÉLIORATION DE LA QUALITÉ DE L'EAU

III. CALENDRIER PRÉVISIONNEL

CONTEXTE

2018

Validation du PTGE par les services de l'état

Le PTGE est officiellement mis en œuvre pour la période 2018-2024

2021

Réalisation du bilan évaluatif intermédiaire à mi-parcours

Le PTGE a été mis en œuvre durant 3 ans (2018-2020)

2022

Production de 2 documents liés au bilan intermédiaire



Bilan évaluatif intermédiaire

Etat de l'avancée de chaque axe et chaque action

Programme d'Actions 2022-2024

Programme actualisé d'après les conclusions du bilan intermédiaire

AXE 1 : ANIMATION ET COMMUNICATION



EPTB Charente
Établissement Public Territorial de Bassin Charente

LEPTB CHARENTE NOTRE TERRITOIRE NOS DOMAINES D'INTERVENTIONS LES DONNÉES SUR L'EAU

Accueil Domaines Projets de Territoire pour la Gestion de l'Eau (PTGE)

Projets de Territoire pour la Gestion de l'Eau (PTGE)

Intro Projet Périmètre Organisation Espace pro

Contact mission

- Marine Dugué
- 05 46 74 00 02
- marine.dugue@epteu-charente.net

Actualités

- Vieux 2022
- Signature du contrat de progrès Agence/EPTB
- Préserver les zones humides

En savoir +

Cette mission bénéficie du soutien financier de l'Agence de l'eau Adour-Garonne

Agence de l'eau ADOUR-GARONNE
Département des Pyrénées Atlantiques

Pourquoi un Projet de Territoire pour la Gestion de l'Eau ?

L'article L211-1 du Code de l'environnement, établit que « la gestion équilibrée doit permettre en priorité de satisfaire les exigences de la santé, de la salubrité publique, de la sécurité civile et de l'alimentation en eau potable de la population. Elle doit également permettre de satisfaire ou concilier, lors des différents usages, activités ou travaux, les exigences :

- ▶ De la vie biologique du milieu récepteur, et spécialement de la faune piscicole et conchylicole ;
- ▶ De la conservation et du libre écoulement des eaux et de la protection contre les inondations ;
- ▶ De l'agriculture, des pêches et des cultures marines, de la pêche en eau douce, de l'industrie [...] »

La totalité du bassin de la Charente est classé en Zone de Répartition des Eaux (ZRE) ce qui reconnaît l'existence d'un déséquilibre durable entre la disponibilité de la ressource et les besoins en eau des usages et des milieux aquatiques.

Afin de rétablir l'équilibre quantitatif, des **volumes prélevables** ont été définis et notifiés par le préfet coordonnateur de bassin le 9 novembre 2011 (pdf 3 Mo). Ces derniers correspondent au volume d'eau prélevable dans le milieu en période estivale par les différents usages et garantissons des écoulements de basses-eaux minimaux huit années sur dix.

L'atteinte de ces objectifs induira une moindre disponibilité d'eau prélevable dans le milieu en période estivale pour l'usage agricole. Face à ce constat et afin de concilier objectifs de restauration de l'équilibre quantitatif et maintien de l'agriculture irriguée, la possibilité de stocker de l'eau en période hivernale par la création de retenues de substitution, est envisageable comme une des solutions à mobiliser. Ces ouvrages sont éligibles à des financements par des fonds publics, conditionnés, depuis l'**Instruction du gouvernement du 4 juin 2015** (pdf 570 Ko), par la mise en place d'un projet de territoire.

1.1

ANIMATION, COORDINATION, SUIVI ET ÉVALUATION DE LA MISE EN ŒUVRE DU PTGE

Maître d'ouvrage : EPTB Charente

Indicateurs	Objectif de résultat	Réalisation 2018-2020
Nombre de comités de territoire	2 par an	5
Nombre de comités techniques	2 par an	6
Nombre de réunions de concertation annexe		0

Rq : un point d'information sur le PTGE est présenté lors de chaque réunion de la CLE Charente

Avancement technique

Engagée

Statut de l'action pour
2022-2024

Reconduite

1.2

COMMUNICATION ET SENSIBILISATION

Maître d'ouvrage : EPTB Charente

Indicateurs	Objectif de résultat	Réalisation 2018-2020
Nombre de supports de communication	1 par an	0
Nombre de publication sur le site internet	2 par an	5
Nombre de réunion d'information	1 par an	3
Nombre de lettres d'information		
Nombre d'articles publiés dans la presse		

Avancement technique

Engagée

Statut de l'action pour
2022-2024

Modifiée
(indicateurs)

1.3

ANIMATION PÉDAGOGIQUE POUR LES SCOLAIRES ET LE GRAND PUBLIC

Maîtres d'ouvrage : SIAEP NOC, SMABACAB, EPTB Charente, AEE, ~~CEN-NA~~

Indicateurs	Objectif de résultat	Réalisation 2018-2020
Nombre de classes sensibilisées	6 par an	31
Nombre de journées d'animation grand public	3 par an	11

Avancement technique

Engagée

Statut de l'action pour
2022-2024

Modifiée
(Maîtres d'ouvrages)

1.4

ANIMATION AGRICOLE

Maître d'ouvrage : Chambre d'Agriculture 16

Indicateurs	Objectif de résultat	Réalisation 2018-2020
Nombre de lettres d'information	1 par an	1
Nombre de réunions de sensibilisation et d'information	1 par an	1
Avancement des plans d'action annuel		

Avancement technique

Engagée

Statut de l'action pour
2022-2024

Modifiée
(indicateurs)

BILAN AXE 1

1.1	Animation, coordination, suivi et évaluation du PTGE	Engagée	Reconduite
1.2	Communication et sensibilisation	Engagée	Modifiée
1.3	Animation pédagogique et grand public	Engagée	Modifiée
1.4	Animation agricole	Engagée	Modifiée

• 4 actions → 4 engagées

→ 3 modifiées et 1 reconduite

AXE 2 : RÉDUCTION DE LA PRESSION DE PRÉLÈVEMENTS EN PÉRIODE ESTIVALE



2.1

DIAGNOSTIC QUANTITÉ ET QUALITÉ ET SUIVI INDIVIDUEL D'EXPLOITATION

Maître d'ouvrage : Chambre d'Agriculture 16

Indicateurs	Objectif de résultat	Réalisation 2018-2020
Nombre de diagnostics	40	8
Nombre de suivis		1
Nombre d'OAD installés		5
Evolution des cultures dans la rotation		0
Evolution générale des assolements sur le bassin		0
Volumes d'eau consommés annuellement par l'exploitation		NA
Nombre de dossiers de demande d'aide		0

Avancement technique

Engagée

Statut de l'action pour
2022-2024

Reconduite

2.2

MODÉLISATION ET OPTIMISATION DE LA GESTION DE L'IRRIGATION

Maître d'ouvrage : COGEST'EAU et EPTB Charente

Indicateurs	Réalisation 2018-2020
Mise en place du modèle	2019
Nombre de sondes capacitives installées	5
Nombre de sondes piézométriques installées	4
Nombre d'utilisation du module « tours d'eau »	0
Estimation de la baisse des débits prélevés en période critique grâce à l'outil « tours d'eau »	0

Avancement technique

Terminée

Statut de l'action pour
2022-2024

Terminée

2.3

SPÉCIFICATION DU CONSEIL À L'IRRIGATION

Maître d'ouvrage : Chambre d'Agriculture 16

Indicateurs	Objectif de résultat	Réalisation 2018-2020
Nombre de consultation de la page		350
Nombre de conseils et graphiques mis à disposition	24 conseils par an	204

Avancement technique

Engagée

Statut de l'action pour
2022-2024

Reconduite

2.4

ETUDE DES POTENTIALITÉS DE LA TÉLÉDÉTECTION

Maître d'ouvrage : Chambre d'Agriculture 16

Indicateurs	Objectif de résultat	Réalisation 2018-2020
Réalisation d'une note de synthèse	Rédaction pour 2022	Acquisition et traitement des images satellites, réalisation d'une campagne terrain, recherches bibliographiques

Avancement technique

Engagée

Statut de l'action pour
2022-2024

Reconduite

2.5

ÉTUDE SUR LA RÉVISION DES SEUILS DE GESTION

Maître d'ouvrage : EPTB Charente

Indicateurs	Objectif de résultat	Réalisation 2018-2020
Avancement de l'étude	Finalisée	Finalisée
Rapport final	Rédigé	Rédigé
Nombre de réunions organisées		7
+ Validation des seuils de gestion	Validation des nouveaux seuils	Expérimentation en cours

Avancement technique

Engagée

Statut de l'action pour
2022-2024

Modifiée
(indicateurs)

2.6

CRÉATION DE RÉSERVES DE SUBSTITUTION

Maître d'ouvrage : ASA Aume-Couture

Indicateurs	Objectif de résultat	Réalisation 2018-2020
Nombre de réserves construites et volume stocké	9 réserves 1,65 Mm ³	Arrêté préfectoral signé en 2021 Recours déposé en 2021, en attente de jugement Lancement du marché public pour la construction des réserves en 2022
Nombre de forages substitués et volume concerné		

Avancement technique

Engagée

Statut de l'action pour
2022-2024

Reconduite

2.7

DÉFINITION DE MODALITÉS DE GESTION DE L'IRRIGATION

Maître d'ouvrage : COGEST'EAU

Indicateurs	Objectif de résultat	Réalisation 2018-2020
Plan annuel de répartition avec un volume de 2,27 Mm ³	Prévu pour 2022	Baisse des volumes votée en 2019
Nombre d'utilisation du module « tours d'eau »		

Avancement technique

Engagée

Statut de l'action pour
2022-2024

Modifiée
(indicateurs)

2.8

INVESTISSEMENT DANS DU MATÉRIEL D'OPTIMISATION DE L'IRRIGATION

Maître d'ouvrage : Irrigants du bassin versant

Indicateurs	Objectif de résultat	Réalisation 2018-2020
Nombre de dossiers de demande d'aide	5 par an	0

Concertation avec la profession agricole
pour faire remonter les besoins

Avancement technique

Non activée

Statut de l'action pour
2022-2024

Reconduite

2.9

HARMONISATION DES RÈGLES DE REMPLISSAGE DES RÉSERVES DE SUBSTITUTION

Maître d'ouvrage : EPTB Charente

Indicateurs	Objectif de résultat	Réalisation 2018-2020
Nombre de réunions de concertation		2

Avancement technique

Terminée

Statut de l'action pour
2022-2024

Terminée

2.10

ANIMATION MAEC IRRIG 04 ET IRRIG 05 → ANIMATION MAEC

Maître d'ouvrage : Opérateurs MAEC (à définir)

Indicateurs	Objectif de résultat	Réalisation 2018-2020
Nombre d'exploitations ayant contractualisé la MAEC		0
Surface concernée par la MAEC		0
Suivi du volume d'eau autorisé et consommé		

Objectif : Définir les nouvelles MAEC à mettre en place sur le territoire de l'Aume-Couture

Avancement technique

Non activée

Statut de l'action pour
2022-2024

Modifiée
(Changement de fiche)

Possibles MAEC à mettre en place sur le territoire de l'Aume-Couture :

2.10

N°	Fiches interventions (PSN)	MAEC	Mesures (outils de gestion)	Type de mesure
70.06	MAEC Qualité et gestion quantitative de l'eau pour les grandes cultures	MAEC Eau - Grandes cultures adaptée aux zones intermédiaires	MAEC Eau - Grandes cultures 1 MAEC Eau - Gestion quantitative - Grandes cultures 2 MAEC Eau - Gestion quantitative - Couverture - Grandes cultures 3	Système Système Système
		MAEC Eau - Polyculture-élevage adaptée aux zones intermédiaires	MAEC Eau - Polyculture-élevage	Système
		MAEC Eau - Réduction des herbicides - Grandes cultures	MAEC Eau - Herbicides - Grandes cultures 1	Système
			MAEC Eau - Herbicides - Grandes cultures 2	Système
			MAEC Eau - Herbicides - Grandes cultures 3	Système
		MAEC Eau - Réduction des pesticides - Grandes cultures	MAEC Eau - Pesticides - Grandes cultures 1	Système
			MAEC Eau - Pesticides - Grandes cultures 2	Système
			MAEC Eau - Pesticides - Grandes cultures 3	Système
			MAEC Eau - Pesticides - Gestion quantitative - Grandes cultures 1	Système
		MAEC Eau - Pesticides - Gestion quantitative - Grandes cultures 2	MAEC Eau - Pesticides - Gestion quantitative - Grandes cultures 2	Système
			MAEC Eau - Pesticides - Gestion quantitative - Grandes cultures 3	Système
		MAEC Eau - Gestion de la fertilisation - Grandes cultures	MAEC Eau - Gestion de la fertilisation - Grandes cultures 1	Système
			MAEC Eau - Gestion de la fertilisation - Grandes cultures 2	Système
		MAEC Eau - Gestion de la fertilisation - Réduction des pesticides - Grandes cultures		Système
MAEC Eau - Couverture - Réduction des herbicides - Grandes cultures	MAEC Eau - Couverture - Herbicides - Grandes cultures 1	Système		
	MAEC Eau - Couverture - Herbicides - Grandes cultures 2	Système		
	MAEC Eau - Couverture - Herbicides - Grandes cultures 3	Système		
MAEC Eau - Couverture - Réduction des pesticides - Grandes cultures	MAEC Eau - Couverture - Pesticides - Grandes cultures 1	Système		
	MAEC Eau - Couverture - Pesticides - Grandes cultures 2	Système		
	MAEC Eau - Couverture - Pesticides - Grandes cultures 3	Système		
70.08	MAEC Qualité et protection du sol	MAEC Sol - Semis direct	MAEC Sol - Semis direct 1 MAEC Sol - Semis direct 2	Système Système
		70.09	MAEC Climat - Bien-être animal et autonomie alimentaire des élevages	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores
MAEC Climat - Bien-être animal - Elevages de monogastriques				Localisée
70.10	MAEC Préservation de l'équilibre agro-écologique et de la biodiversité de milieux spécifiques			MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides
		MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides - Amélioration de la gestion par le pâturage	Localisée	
		MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides - Gestion des espèces exotiques envahissantes	Localisée	
		MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides - Maintien en eau des zones basses de prairies	Localisée	
70.11	MAEC Création de couverts d'intérêt pour la biodiversité en particulier les pollinisateurs	MAEC Biodiversité - Création de couverts d'intérêt faunistique et floristique favorables aux pollinisateurs et aux oiseaux communs des milieux agricoles *		Localisée
		MAEC Biodiversité - Création de prairies		Localisée
70.13	MAEC Maintien de la biodiversité par l'ouverture des milieux et DFCI	MAEC Biodiversité - DFCI - Maintien de l'ouverture des milieux	MAEC Biodiversité - Maintien de l'ouverture des milieux	Localisée
			MAEC Biodiversité - Maintien de l'ouverture des milieux - amélioration de la gestion par le pâturage	Localisée
70.14	MAEC Entretien durable des infrastructures agro-écologiques	MAEC Biodiversité - Entretien durable des infrastructures agroécologiques	MAEC Biodiversité - Ligneux	Localisée
			MAEC Biodiversité - Mares	Localisée
			MAEC Biodiversité - Fossés	Localisée

2.11

SUIVI DE L'IRRIGATION ET DE LA GESTION CONJONCTURELLE SUR LE BASSIN

Maître d'ouvrage : COGEST'EAU

- Description :**
- Présentation en Comité de Territoire de la gestion conjoncturelle mise en place sur l'année sur l'Aume-Couture et des données disponibles : mesures de gestions mises en places, surfaces irriguées, assolement irrigué, utilisation de la plateforme Hydrim, etc.
 - Diffusion du diaporama produit pour la présentation aux membres du comité de territoire

Indicateurs de suivi	Objectif de résultat
Nombre de présentations réalisées en réunion	1 présentation du bilan de la campagne d'irrigation et de la gestion conjoncturelle par an
Nombre de supports diffusés aux membres du comité de territoire	1 document produit et diffusé par an

BILAN AXE 2

2.1	Diagnostic quantité/qualité et suivi individuel d'exploitation	Engagée	Reconduite
2.2	Modélisation et optimisation de la gestion de l'irrigation	Terminée	Terminée
2.3	Spécification du conseil à l'irrigation	Engagée	Reconduite
2.4	Etude des potentialités de la télédétection	Engagée	Reconduite
2.5	Etude de la révision des seuils	Engagée	Modifiée
2.6	Création des réserves	Engagée	Reconduite
2.7	Définition de modalités de gestion de l'irrigation	Engagée	Modifiée
2.8	Investissement dans du matériel d'optimisation de l'irrigation	Non activée	Reconduite
2.9	Harmonisation des règles de remplissage des réserves de substitution	Terminée	Terminée
2.10	Animation MAEC	Non activée	Modifiée
2.11	Suivi de l'irrigation et de la gestion conjoncturelle		Création

- 11 actions → 6 engagées, 2 terminées et 2 non activées
- 5 reconduites, 3 modifiées et 2 terminées, 1 créée

AXE 3 : ANIMATION ET MAÎTRISE FONCIÈRE



3.1

CARTOGRAPHIE ET PRIORISATION DES PARCELLES

Maître d'ouvrage : CEN Nouvelle-Aquitaine et Chambre d'Agriculture 16

Indicateurs	Réalisation 2018-2020
Nombre d'enquêtes réalisées	6
Nombre de réunions de comité technique agricole	4
Nombre de périmètres identifiés	9

Avancement technique

Terminée

Statut de l'action pour
2022-2024

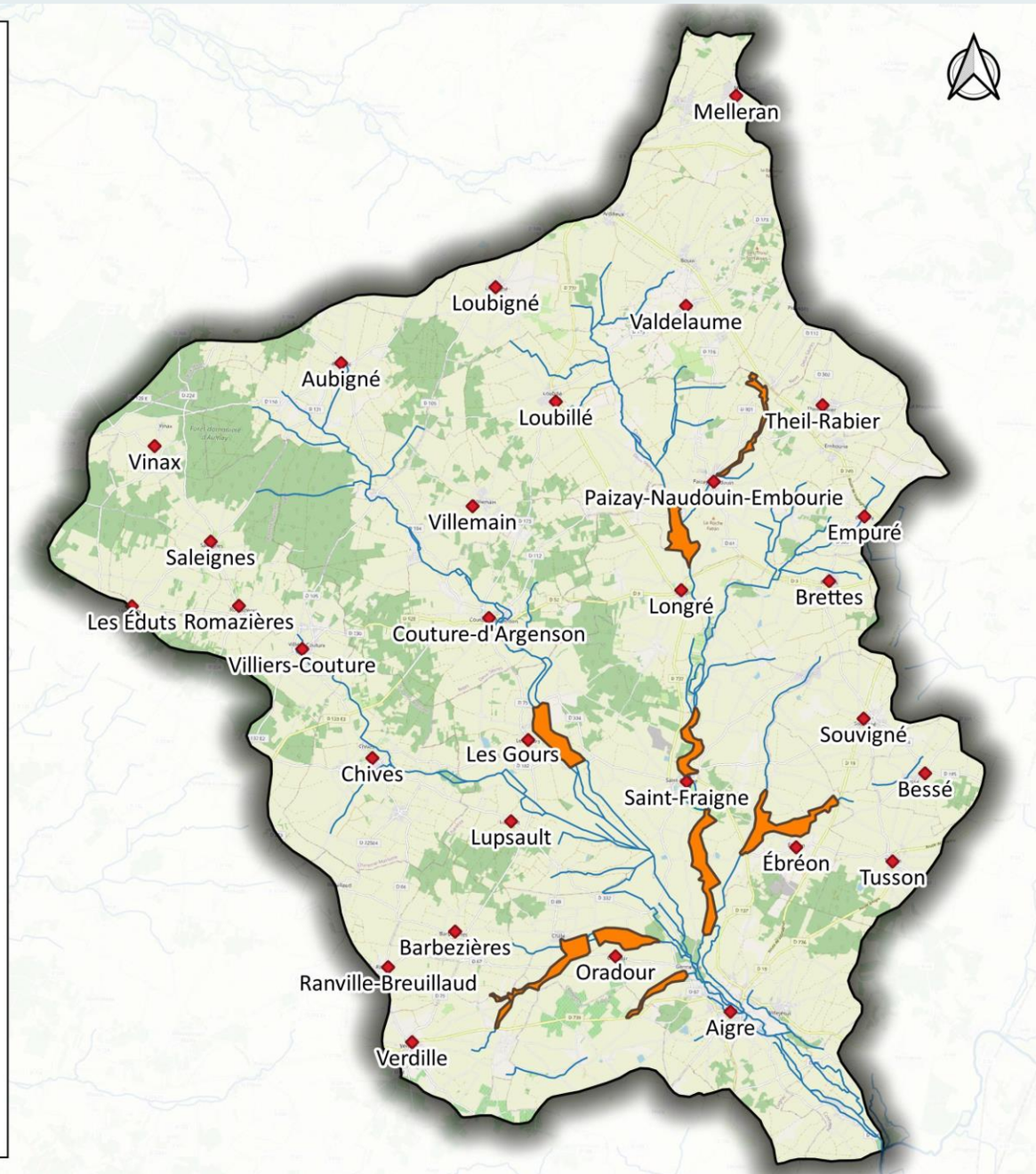
Terminée

Cartographie des périmètres d'intervention du Conservatoire d'Espaces Naturels pour l'animation foncière sur le bassin versant de l'Aume-Couture

-  Bassin versant Aume-Couture
-  Réseau hydrographique
-  Chefs-lieux des communes
-  Périmètres d'intervention du Conservatoire d'Espaces Naturels Nouvelle-Aquitaine

Fond de carte OpenStreetMap

9 périmètres d'intervention ont été identifiés
 La surface cumulée des périmètres est de 685 ha
 L'objectif d'acquisition amiable est de 150 ha



3.2

ANIMATION FONCIÈRE

Maître d'ouvrage : CEN Nouvelle-Aquitaine, SMABACAB, SIAEP NOC

Indicateurs	Objectif de résultat	Réalisation 2018-2020
Nombre de périmètres en animation foncière	9	9
Nombre d'hectares en animation foncière	685 ha	685 ha
Nombre d'hectares en maîtrise foncière	150 ha (CEN) 10 ha (SIAEP)	13 ha (CEN) 2,3 ha (SIAEP)
+ Temps dédié à l'animation foncière	NA	NA

Avancement technique

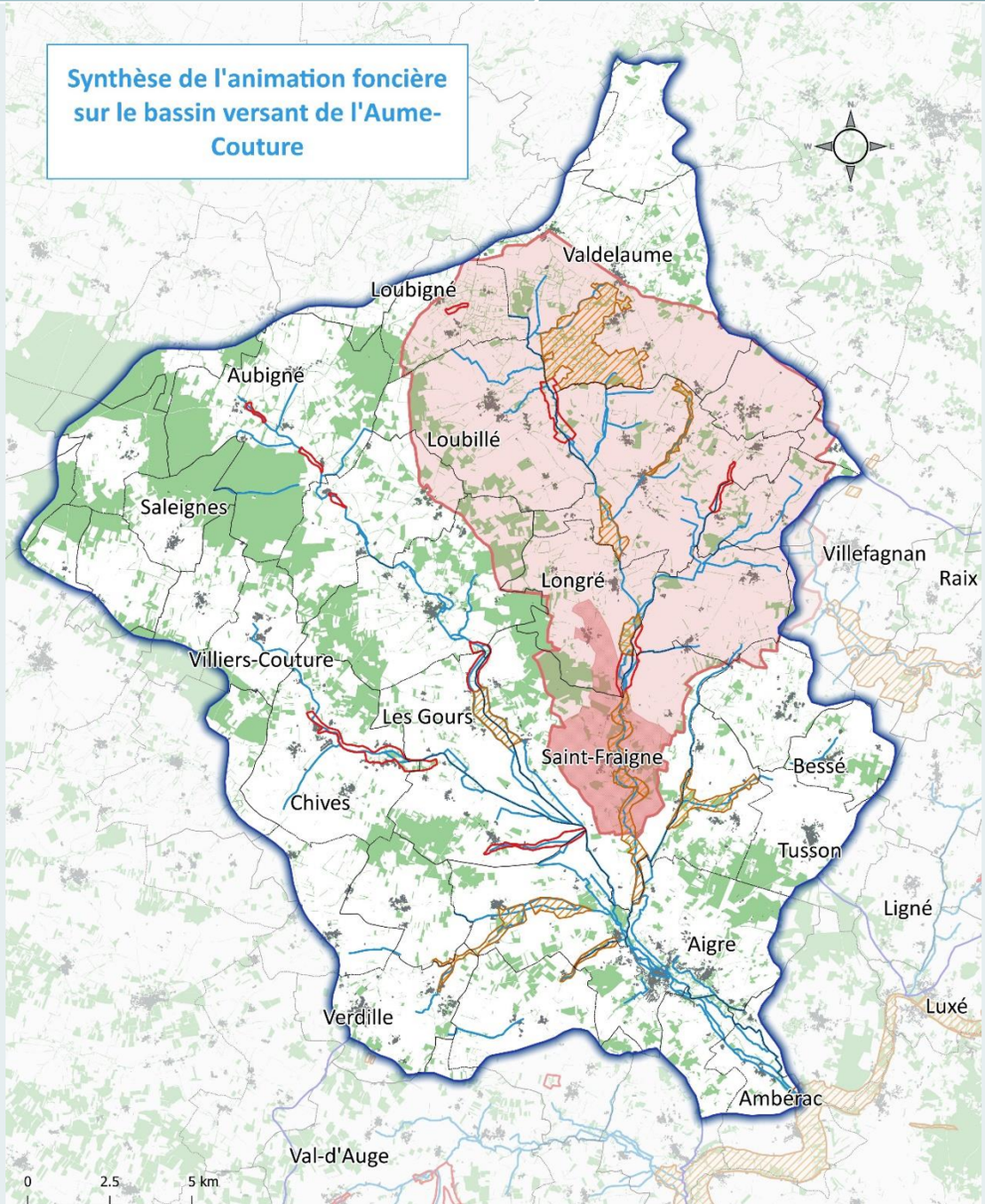
Engagée

Statut de l'action pour
2022-2024

Modifiée
(indicateurs)

3.2

Synthèse de l'animation foncière sur le bassin versant de l'Aume-Couture



Source : IGV ; CEN NA ; SIAEP NOC ; SMABACAB SMABACAB - Avril 2021

Légende

Communes	Bassin versant	AAC SIEAP NOC
Zones urbanisées	PIG du CEN	Moulin Neuf
Boisements et haies	Périmètres SMABACAB	Zone d'Actions Renforcées
Cours d'eau		




3.3

VEILLE FONCIÈRE

Maître d'ouvrage : CEN Nouvelle-Aquitaine, SMABACAB, SIAEP NOC

Indicateurs	Objectif de résultat	Réalisation 2018-2020
Nombre de conventions avec la SAFER	Minimum 1	CEN NA – SAFER SIAEP NOC – SAFER SIAEP NOC - SMABACAB
Nombre de communes concernées par une veille foncière		10

Avancement technique

Engagée

Statut de l'action pour
2022-2024

Reconduite

BILAN AXE 3

3.1	Cartographie et priorisation des parcelles	Terminée	Terminée
3.2	Animation foncière	Engagée	Modifiée
3.3	Veille foncière	Engagée	Reconduite

- 3 actions → 2 engagées et 1 terminée
→ 1 terminée, 1 modifiée et 1 reconduite

AXE 4 : RESTAURATION DE LA FONCTIONNANALITÉ DES MILIEUX



4.1

RESTAURATION HYDROMORPHOLOGIQUE DES LITS DES COURS D'EAU

Maître d'ouvrage : SMABACAB

Indicateurs	Objectif de résultat	Réalisation 2018-2020
Linéaire de cours d'eau restauré	16,4 km	2 km
Suivi piézométrique avant/après		0
Inventaires piscicoles		
Surface de bassin versant restaurée		

Avancement technique

Engagée

Statut de l'action pour
2022-2024

Modifiée
(indicateurs et objectif)

4.2

PLANS DE GESTION POUR PRÉSERVER ET RESTAURER LES ZONES HUMIDES

Maître d'ouvrage : CEN NA, SMABACAB, SIAEP NOC

	Indicateurs	Objectif de résultat	Réalisation 2018-2020
+	Surface de zone humide couverte par un plan de gestion (ha)	150 ha	0
-	Niveau piézométrique		
-	Linéaire d'assec		

Avancement technique

Non
démarrée

Statut de l'action pour
2022-2024

Modifiée
(indicateurs)

4.3

AMÉLIORATION DE LA CONTINUITÉ ÉCOLOGIQUE

Maître d'ouvrage : SMABACAB

	Indicateurs	Objectif de résultat	Réalisation 2018-2020
+	Nombre d'ouvrages traités pour la continuité écologique	Clapet des picots Vanne du Gué de Jean Faure	0
—	Suivi piscicole		
—	Linéaire réouvert à la circulation piscicole		

Avancement technique

Non
démarrée

Statut de l'action pour
2022-2024

Modifiée
(indicateurs et objectif)

4.4

ÉTUDE D'AMÉNAGEMENT DES VERSANTS

Maître d'ouvrage : EPTB Charente

Indicateurs	Objectif de résultat	Réalisation 2018-2020
Réalisation de l'étude	2024	0

Prérequis : étude ralentissement dynamique des crues du bassin de la Charente

Avancement technique

Non
démarrée

Statut de l'action pour
2022-2024

Reconduite

4.5

DIAGNOSTICS D'AMÉNAGEMENT PARCELLAIRE À L'ÉCHELLE DE L'EXPLOITATION ET PLANTATIONS CHAMPÊTRES

Maître d'ouvrage : Chambre d'Agriculture 16 et PROM'HAIES

Indicateurs	Objectif de résultat	Réalisation 2018-2020
Nombre de diagnostics réalisés	10 par an	12
Nombre de km de haies plantées	4 km par an	5,45 km (CA16) 17,3 km (Prom'Haies)
Nombre de dossiers de demande d'aide		0

Avancement technique

Engagée

Statut de l'action pour
2022-2024

Modifiée
(fusion avec 4.7)

4.6

ÉVALUER L'IMPACT DES AMÉNAGEMENTS HYDRAULIQUES SUR LE PARCELLAIRE AGRICOLE

Maître d'ouvrage : Chambre d'Agriculture 16

Indicateurs	Objectif de résultat	Réalisation 2018-2020
Nombre de diagnostics réalisés	5 par an	0

Avancement technique

Non
démarrée

Statut de l'action pour
2022-2024

Reconduite

4.7

PROGRAMME DE PLANTATIONS CHAMPÊTRES

Maître d'ouvrage : PROM'HAIES

Statut de l'action pour
2022-2024

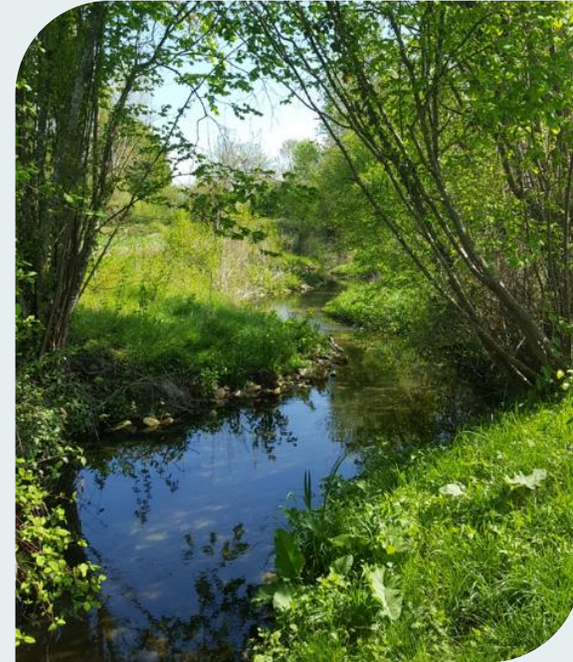
Action fusionnée avec
la 4.5

BILAN AXE 4

4.1	Restauration hydromorphologique des lits de cours d'eau	Engagée	Modifiée
4.2	Plan de gestion pour préserver et restaurer les zones humides	Non démarrée	Modifiée
4.3	Amélioration de la continuité écologique	Non démarrée	Modifiée
4.4	Etude d'aménagement des versants	Non démarrée	Reconduite
4.5	Diagnostics d'aménagements parcellaires et plantations champêtres	Engagée	Modifiée
4.6	Evaluer l'impact des aménagements hydrauliques sur le parcellaire	Non démarrée	Reconduite
4.7	Programme de plantation champêtre	Engagée	Modifiée

- 7 actions  4 non démarrées, 3 engagées
-  5 modifiées et 2 reconduites

AXE 5 : AMÉLIORATION DE LA QUALITÉ DE L'EAU



5.1

SIGNATURE D'UNE CHARTE DE BONNES PRATIQUES PAR LES IRRIGANTS

Maître d'ouvrage : EPTB Charente

Statut de l'action pour
2022-2024

Action supprimée /
remplacée

Proposition : Nouvelle fiche action « Création du groupe agricole de l'Aume-Couture »

Objectif : mieux prendre en compte les attentes des agriculteurs et la faisabilité de certaines actions, favoriser les échanges entre agriculteurs sur certaines pratiques

5.2

DIAGNOSTICS QUALITÉ (HVE) ET SUIVI INDIVIDUEL D'EXPLOITATION

Maître d'ouvrage : Chambre d'Agriculture 16

Indicateurs	Objectif de résultat	Réalisation 2018-2020
Nombre de diagnostics HVE réalisés	10 par an	3 diagnostics 3 accompagnements
Nombre de suivis		3

Entre 2018 et 2020 : 5 certifications HVE et 5 renouvellements

Avancement technique

Engagée

Statut de l'action pour
2022-2024

Modifiée
(indicateurs : HVE)

5.3

ACCOMPAGNEMENT COLLECTIF ET FORMATION DES AGRICULTEURS

Maître d'ouvrage : Chambre d'Agriculture 16, OPA, SIAEP NOC, CIVAM

Indicateurs	Objectif de résultat	Réalisation 2018-2020
Nombre de journées techniques organisées	1 par an	10
Nombre de formations organisées	1 par an	3
Nombre de participants aux journées et formations		96

~~Nombre d'irrigants participants~~

Avancement technique

Engagée

Statut de l'action pour
2022-2024

Modifiée
(fusion avec 5.4)

5.4

FORMATIONS LIÉES À LA MAÎTRISE, LA GESTION ET LA QUALITÉ DE L'EAU

Maître d'ouvrage : CA 16, OPA

Statut de l'action pour
2022-2024

Action fusionnée avec 5.3

5.5

ANIMATION MAEC SOL 01

Maître d'ouvrage : SIAEP NOC

Statut de l'action pour
2022-2024

Action supprimée

Remplacée par nouvelle fiche MAEC

MAEC Sol non ouverte sur la région

BILAN AXE 5

5.1	Signature d'une charte de bonnes pratiques par les irrigants	Non activée	Supprimée
5.2	Diagnostics qualités HVE	Engagée	Modifiée
5.3	Accompagnement collectif et formation des agriculteurs	Engagée	Modifiée
5.4	Formations liées à la maîtrise, la gestion et la qualité de l'eau	Engagée	Modifiée
5.5	Animation MAEC Sol	Non activée	Supprimée

- 5 actions  3 engagées, 2 non activées
-  3 modifiées et 2 supprimée

BILAN PROGRAMME D' ACTIONS 2018-2020

AXE	Nombre d'actions	Etat d'avancement
AXE 1	4 actions	4 engagées
AXE 2	10 actions	6 engagées 2 terminées 2 non activées
AXE 3	3 actions	2 engagées 1 terminée
AXE 4	7 actions	4 non démarrées 3 engagées
AXE 5	5 actions	3 engagées 2 non activées

- 29 actions
 - ➔ 18 engagées
 - ➔ 8 non démarrées / non activées
 - ➔ 3 terminées

PROGRAMME D' ACTIONS 2022-2024

1.1	Animation, coordination et suivi du Projet de Territoire	EPTB Charente	Reconduite
1.2	Communication et sensibilisation	EPTB Charente	Modifiée
1.3	Animations pédagogiques pour les scolaires et le grand public	SMABACAB, SIAEP NOC, EPTB Charente, AEE	Modifiée
1.4	Animation agricole	CA 16	Modifiée
2.1	Diagnostics quantité/qualité et suivi individuel d'exploitation	CA 16	Reconduite
2.3	Spécification du conseil à l'irrigation	CA 16	Reconduite
2.4	Etude des potentialités de la télédétection	CA 16	Reconduite
2.5	Etude sur la révision des seuils de gestion	EPTB Charente	Modifiée
2.6	Création des réserves de substitution	ASA aume-Couture	Reconduite
2.7	Définition des modalités de gestion de l'irrigation	COGESTEAU	Modifiée
2.8	Investissement dans du matériel d'optimisation de l'irrigation	Irrigants	Reconduite
2.10	Animation MAEC	Opérateurs MAEC	Modifiée
3.2	Animation foncière	CEN NA, SMABACAB, SIAEP NOC	Modifiée
3.3	Veille foncière	CEN NA, SMABACAB, SIAEP NOC	Reconduite
4.1	Restauration hydromorphologique des lits de cours d'eau	SMABACAB	Modifiée
4.2	Plans de gestion pour préserver les zones humides	CEN NA, SMABACAB, SIAEP NOC	Modifiée
4.3	Amélioration de la continuité écologique	SMABACAB	Modifiée
4.4	Etude d'aménagement des versants	EPTB Charente	Reconduite
4.5	Diagnostics d'aménagements parcellaires (exploitation) et plantations champêtres	CA 16, PROM'HAIES	Modifiée
4.6	Evaluer l'impact des aménagements hydrauliques sur le parcellaire agricole	CA 16	Reconduite
5.2	Diagnostic qualité (HVE) et suivi individuel d'exploitation	CA 16	Modifiée
5.3	Accompagnement collectif et formations des agriculteurs	CA 16, OPA, SIAEP NOC, CIVAM	Modifiée

CALENDRIER PRÉVISIONNEL

