



BILAN MI-PAROURS DU CONTRAT *Re-Sources* 2019-2023

AIRE D'ALIMENTATION DE CAPTAGE DES PUIS DE VARS

▶ CONTRAT RE-SOURCES AAC* DES PUIS DE VARS



Les Puits de Vars....

- Classés **prioritaire au titre du Grenelle de l'environnement** en 2009 du fait de la mauvaise qualité de ses EAUX BRUTES (eaux captées avant traitement)
- Localisé dans la nappe alluviale de la Charente sur la commune de Vars



Un contrat local Re-Sources sur la période 2019-2023....

- Porté par le , propriétaire du captage, et construit avec les acteurs et partenaires du territoire : représentants de la profession agricole, collectivités locales, Agence de l'eau Adour-Garonne, Région Nouvelle Aquitaine, Département de la Charente, Etat, etc.
- Qui s'inscrit dans le programme régional Re-Sources :



 <https://www.re-sources-nouvelle-aquitaine.fr>

- Dont l'objectif vise à :

Reconquérir et préserver la qualité des eaux brutes des puits de Vars par la mise en place d'actions volontaires et localisées.

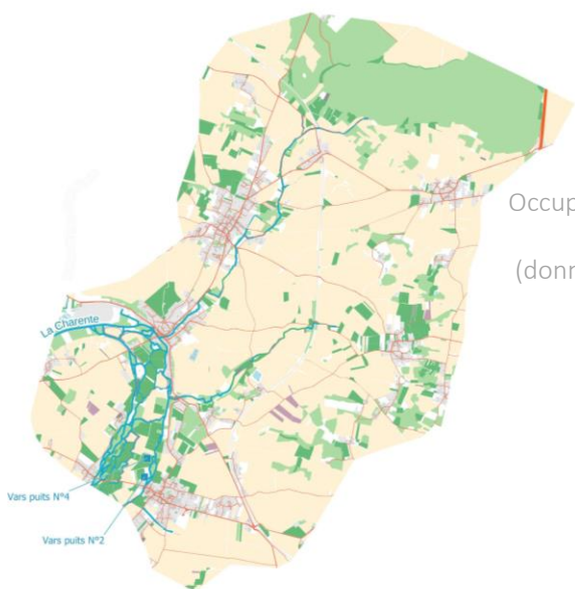
▶ UN BILAN MI-PAROURS ?

Pour

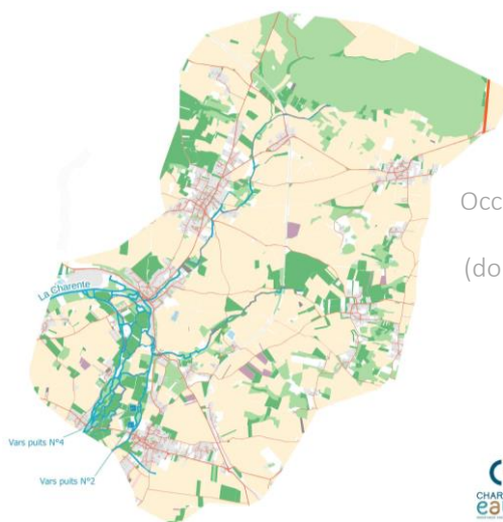
- Valoriser les indicateurs de suivi du contrat au regard des objectifs et les comparer aux données du bilan du précédent contrat
- Faire un point sur les actions réalisées ou non et leur impact sur le territoire
- Ajuster les actions engagées



EVOLUTION DE L'OCCUPATION DU SOL SUR L'AAC DEPUIS 2017



Occupation du sol en 2017
(données RPG 2017)

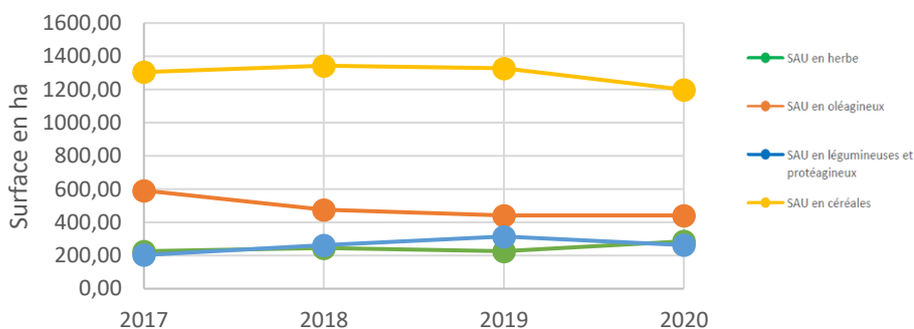
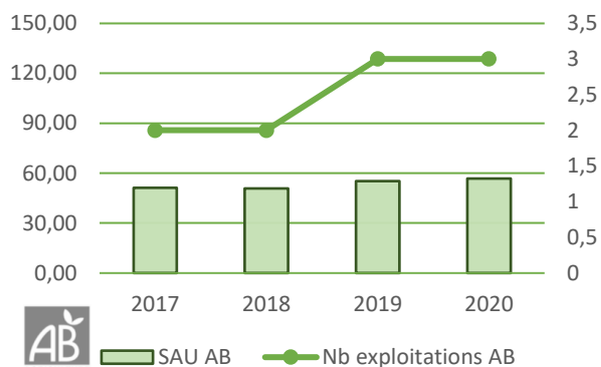


Occupation du sol en 2020
(données RPG 2020)

1 km
CHARENTE EAUX
Données : IGN BD TOPO, Charente-Eaux
Conception : Charente-Eaux - Céline Perrin
AAC-agr-eau
Date : 13/5/2022

	Selon RPG 2017	Selon RPG 2020
Surface totale de l'AAC (ha)	3686	3686
Surface cultivée (SAU*, ha)	2356 63,9% S. AAC totale	2341 63,5% S. AAC totale
Nombre d'exploitations agricoles	90	88
Surfaces agricoles en HERBE (ha)	226	286
Surfaces agricoles en GRANDES CULTURES (ha)	2100 89% SAU	1903 81% SAU
<i>Surfaces hors vigne, herbe et divers</i>		

- Captage
- Vergers et maraîchage
- Réseau hydrographique
- Vignes
- Surface en eau
- Grandes cultures
- Haies
- Divers (bandes enherbées, arboriculture, ...)
- Bois et forêts
- Zones artificialisées
- Prairies - Fourrage - Jachères
- Réseau routier



Evolution de l'assolement sur l'AAC en bref...

CONSTATS 2017



89,3% de la SAU* représentée par les surfaces cultivées en 2017



55,4% de la SAU* pour la part en céréales en 2017. Elle a augmenté de 1% par rapport à 2012 au détriment des surfaces en herbes,



9,6% de la SAU* occupée par des surfaces en herbe en 2017,



8,6% de la SAU* occupée par des légumineuses et protéagineux en 2017. La part de protéagineux et légumineuses a été multiplié par 8 depuis 2012: passage de 1% de la SAU en 2012 à 8% de la SAU en 2017.



2,2% de la SAU* en Agriculture Biologique en 2017, la part de SAU en AB a augmenté de 0,5% depuis 2012 mais reste faible.

ET EN 2020...



86,1% de la SAU* en surface cultivée en 2020 - Une légère perte (0,2%) entre 2017 et 2020



51,2% de SAU* en céréales en 2020, soit une perte de près de 6,9%



12,2% de la SAU* en 2020 - Une augmentation de la surface en herbe en (+2,6%).



11,3% de la SAU* en 2020 - Une augmentation entre 2017 et 2020 (+2,6%)



2,4% de la SAU* en 2020 - Stagnation

*SAU : Surface Agricole Utile

LES OBJECTIFS QUALITE DE L'EAU BRUTE DES PUIITS DE VARS

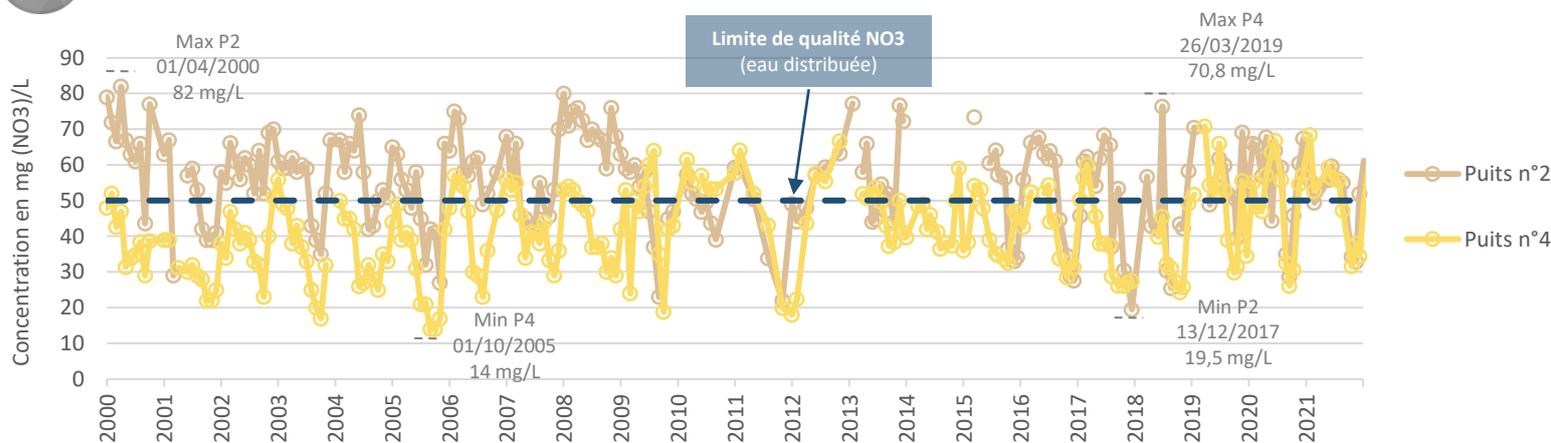


Au regard de la qualité des eaux brutes captées, la préservation des Puits de Vars présente comme enjeu principal la **baisse des concentrations moyenne et maximum en nitrates** sous la limite des 50 mg/L. La problématique « pesticides » ne doit cependant pas être négligée au regard de la sensibilité de ces captages vis-à-vis de ces molécules, avec **une réduction du risque sur les paramètres « phytosanitaires »**

RAPPEL: Objectif NITRATES fixé pour 2023	Puit 2 - 11% des concentrations en nitrates (objectif intermédiaire qui s'inscrit sur une période allant jusqu'en 2033)	Puit 4 - 9% des concentrations en nitrates (objectif intermédiaire qui s'inscrit sur une période allant jusqu'en 2033)
RAPPEL : Objectif MOLECULES PHYTOSANITAIRES fixé pour 2023	- 15,2% de l'Indice de Traitement Herbicides* du territoire (passage d'un IFTH de 1,9 à 1,57)	

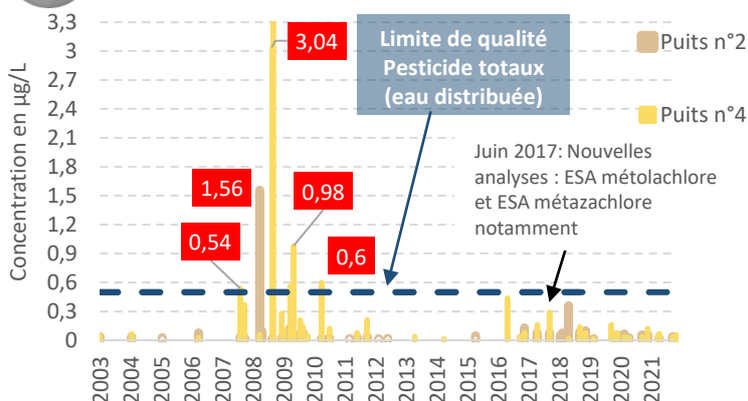
*IFTH : correspond à la dose de produits phytosanitaires à usage herbicide apportée par hectare

Evolution des teneurs en nitrates mesurées sur les eaux brutes des Puits de Vars



		2018	2019	2020	2021
Objectif NITRATES	Puit 2 : Concentration maximum en nitrates sur <u>eaux brutes</u> < 70 mg/L en 2023	✗ Non Atteint	✗ Non Atteint	✓ Atteint	✓ Atteint
	Puit 4 : Concentration maximum en nitrates sur <u>eaux brutes</u> < 55 mg/L en 2023	✓ Atteint	✗ Non Atteint	✗ Non Atteint	✗ Non Atteint

Evolution des teneurs en pesticides totaux mesurées sur les eaux brutes des Puits de Vars



		Puits	2018	2019	2020	2021
Objectif PHYTO Absence de dépassement de la limite de qualité de 0,1 µg/L pour les matières actives AUTORISEES	Puit 2	✓ Atteint	✓ Atteint	✓ Atteint	✓ Atteint	✓ Atteint
	Puit 4	✓ Atteint	✗ Non atteint	✓ Atteint	✓ Atteint	✓ Atteint

* Métolachlore : les process analytiques ne permettent pas de distinguer métolachlore (interdit depuis 2003) et S-Métolachlore (autorisé)

Nombre de molécules de PESTICIDES analysées :

- En 2017 : 204 molécules, dont 9 nouveaux métabolites issus de la dégradation d'une molécule mère à partir de juin 2017,
- En 2021 : 294 molécules.

Evolution de la qualité des Eaux Brutes des Puits de Vars en bref...

L'objectif annuel vis-à-vis du paramètre nitrates est atteint pour les années 2020 et 2021 pour le puit 2 mais n'est pas atteint de 2019 à 2021 pour le puit 4. Pour le puit 2, les concentrations maximum en nitrates ont atteint 76,4 mg/L en 2018. Les moyennes annuelles montrent une hausse des concentrations de 46,4 mg/L à 55,6 mg/L de 2018 à 2019, puis une baisse progressive entre 2019 et 2021 de 55,8 à 50,1 mg/L. Pour le puit 4, les concentrations en nitrates ont atteint 70,8 mg/L en 2019. Les moyennes annuelles sont relativement stables entre 2019 et 2021 (48,9 mg/L en 2019, 49,6 mg/L en 2020 et 49,3 mg/L en 2021).

L'objectif annuel vis-à-vis du paramètre phytosanitaire n'est pas atteint en 2019 pour le puits P4 en lien avec la quantification d'ESA Métolachlore à des concentrations supérieures à 0,1 µg/L (Métolachlore* interdit depuis 2003, mais S-Métolachlore autorisé). Le produit de dégradation (ESA-) peut être issu des deux molécules. Le fénuron (herbicide interdit d'usage depuis 2003) fut quantifié dans le puits P2 en 2018 à des concentrations supérieures à 0,1 µg/L.

Les Puits P1 et P3 sont désormais classés en captages sensibles. La qualité de l'eau du Puits P3 s'est d'ailleurs dégradée notamment vis-à-vis des produits phytosanitaires.

▶ LES ACTIONS ET LEUR AVANCEMENT A MI-PAROURS

Le programme d'actions volontaires en cours sur l'AAC des Puits de Vars fixe des objectifs chiffrés pour chaque action ou groupe d'actions.

DEVELOPPER LES INFRASTRUCTURES AGRO-ECOLOGIQUES

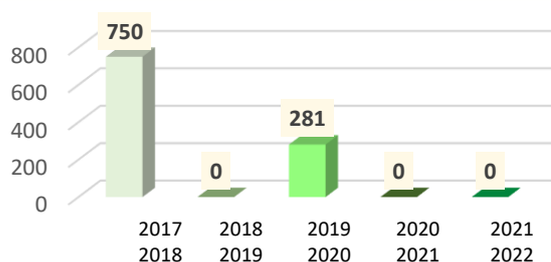
PLANTER ET RESTAURER LES LINÉAIRES DE HAIES, BANDES ENHERBÉES ET BOISEMENTS

Objectif 2023 **Prairies de Vars** : 2 000 ml de haies **Vallée de la Charente** : 1 100 ml de haies **Coteaux** : 6 700 ml de haies

Indicateurs de suivis

Linéaire de haies plantées *V Renseigné*
 Nombre d'agriculteurs engagés dans un projet de plantation *X Donnée non disponible*
 Surface de boisements plantés *X Donnée non disponible*

Etat mi-parcours (fin 2021)



* Données partielles : Prom'haies / CETEF (manquent CA16 et Fédé de chasse)

Etat d'avancement (2021/ objectif 2023)

▽ 11%



1 km de haies plantées pour un objectif de 10 km

En parallèle

Production et envoi d'une plaquette de communication sur le rôle de l'arbre et de la haie et proposant un soutien technique et financier pour les porteurs de projets

Perspectives

Organisation d'une journée technique sur la haie (entretien, plantation...) en partenariat avec Charente Eaux et les opérateurs techniques

DÉVELOPPER LES COUVERTS ENVIRONNEMENTAUX EN SECTEUR GRANDES CULTURES

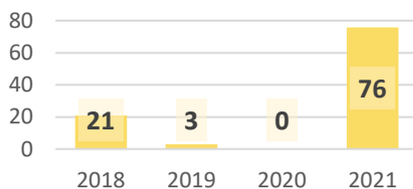
Objectif 2023 **40 ha de couverts environnementaux** **40 ha de surface herbagère à vocation fourragère**

Indicateurs de suivis

Surface de couverts environnementaux implantés (via les MAEC Création de prairies)

Etapes de l'étude filière
 Surfaces fourragères implantées
 Nombre de céréaliers et éleveurs engagés

Etat à mi-parcours (fin 2021)



100 ha de couverts environnementaux implantés

NB : PAEC EAU non ouvert en 2019 et 2020

Réalisation d'une étude filière :

X Action non engagée

Organisation de rencontres individuelles :

X Action non engagée

Etat d'avancement (2021 / objectif 2023)



249% ▽

X Action non engagée

En parallèle

Production d'une plaquette MAEC Création de prairies en 2021

Réalisation d'un guide sur le pâturage des couverts (CIVAM du Ruffécois)

Perspectives

Réflexions et positionnement du SIAEP Nord-Ouest Charente sur les futures MAEC

Réalisation d'enquêtes agricoles auprès des OPA et des agriculteurs du territoire

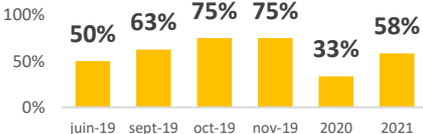
LES ACTIONS ET LEUR AVANCEMENT A MI-PAROURS

DEVELOPPER DES SYSTEMES DE CULTURES ECOLOGIQUEMENT PERFORMANTS

MAXIMISER LE TEMPS DE COUVERTURE DES SOLS



Objectifs 2023	80% des structures membres représentées au sein du groupe technique de pilotage de l'action 620 ha de SAU de couverts intermédiaires allant au-delà de la réglementation en vigueur
Indicateurs de suivis	Nombre de réunions du groupe technique « Cultures intermédiaires » <i>V Renseigné</i> Surfaces engagées dans Adopte Un Couvert <i>V Renseigné</i> Nombre de journées techniques réalisées <i>V Renseigné</i>
Etat à mi-parcours (fin 2021)	60 ha engagés en 2020 pour 3 ans 0 nouvel engagement en 2021 → Echec de l'action (peu incitative) mais les agriculteurs font des couverts

Etat d'avancement (2021 / objectif 2023)	Surfaces engagées dans AUC :  10%	6 réunions du groupe technique entre 2019 et 2021	Participation des structures aux réunions : 
---	--	---	---

En parallèle Envoi de plaquettes pour proposer des pesées MERCI à l'ensemble des agriculteurs
Contact établi avec le programme Agr'Eau (AFAF)

Perspectives Réunir le groupe de pilotage
Travail sur la valorisation des données collectées
Aborder les couverts végétaux à travers l'angle du stockage de carbone



FAVORISER LES FILIÈRES DE DIVERSIFICATION

Objectifs 2023	Permettre une diversification des assolements céréaliers en partenariat avec les Organismes Stockeurs 1 échange / an « filières » avec chaque partenaire agricole ciblé
Indicateurs de suivis	Nombre d'échanges annuels avec les partenaires agricole Nombre de projets accompagnés SAU impactée par le(s) projet(s)
Etat à mi-parcours (fin 2021)	1 échange et projets filières accompagnés en 2021 : • Alpha Protéines : projet de création d'une unité de déshumidification de luzerne à Chenon (AAC Mouvière) → rayonnement attendu sur Roche
Perspectives	Suivi des projets filières en construction Réflexion sur le déploiement de la filière chanvre en Nord Charente

ACCOMPAGNER LA MISE EN PLACE DE CIRCUITS COURTS DE PROXIMITÉ

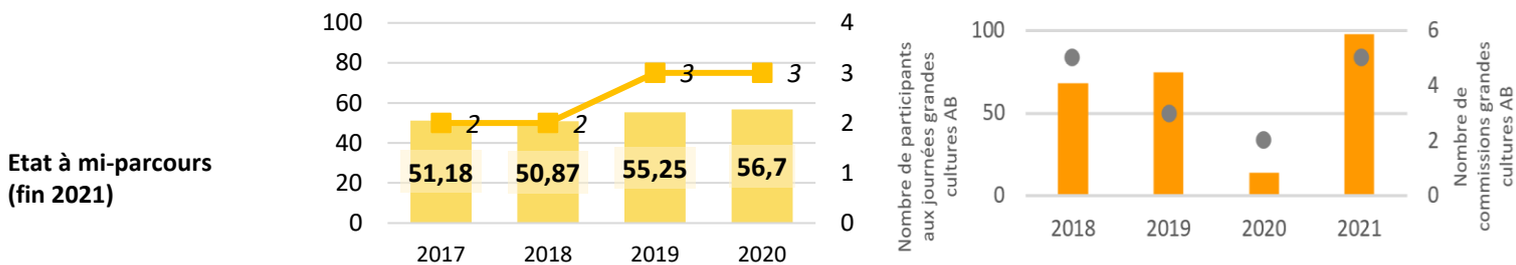
Objectifs 2023	Accompagnement d'au moins un projet
Indicateurs de suivis	Nombre de projets « circuits courts » accompagnés
Etat à mi-parcours (fin 2021)	CIVAM : • Constitution d'un groupe de travail « Diversification des ateliers et vente en circuits courts » • Organisation de formations et de journées d'échanges autour de la transformation à la ferme
Perspectives	2022-2023 : « Diagnostic sur la valorisation des produits de proximité », par les BTS du Roc Fleury → Convention en partenariat avec le CIVAM du Pays Ruffécois et le PETR du Pays Ruffécois Actions du CIVAM du Pays Ruffécois : visite d'une houblonnière (Taizé-Aizie), visite de points de vente collectifs, formation « commercialiser mes produits en filière locale »

▶ LES ACTIONS ET LEUR AVANCEMENT A MI-PAROURS

DEVELOPPER L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE



Objectifs 2023	<p>+ 300 ha de SAU en AB</p> <p>100% des agriculteurs et techniciens destinataires des invitations aux commissions grandes cultures AB</p> <p>100% des agriculteurs de l'AAC invités aux journées multi-partenariales</p>
Indicateurs de suivis	<p>Surface en AB <i>V Renseigné</i></p> <p>Nombre de commissions grandes cultures AB / an <i>V Renseigné</i></p> <p>Nombre de bulletins de communication issus du réseau de parcelles AB spécifiques aux AAC / an</p> <p>Nombre de participants aux journées techniques AB / an <i>V Renseigné</i></p> <p>Nombre de journées partenariales / an <i>X Action non engagée</i></p> <p>Etape de la mise en place de solutions de gestion des cultures AB entre le champs et la cellule de stockage <i>X Action non engagée</i></p>



+ 6 ha de SAU en AB

5 commissions grandes cultures AB en 2018, 3 et 2019, 2 en 2020, 5 en 2021

Etat d'avancement (2021 / objectif 2023)	<p><u>SAU supplémentaire en AB :</u> ▼ 2%</p> <div style="width: 2%; border: 1px solid black; height: 15px; margin-top: 5px;"></div>
---	---

Perspectives Organisation d'une journée multi-partenariale AB

ACCOMPAGNER LES AGRICULTEURS VERS LA CERTIFICATION ENVIRONNEMENTALE HVE



Objectifs 2023	<p>300 ha certifiés HVE</p> <p>2 exploitations certifiées HVE</p>
Indicateurs de suivis	<p>SAU HVE <i>V Renseigné</i></p> <p>Nombre d'exploitations certifiées <i>V Renseigné</i></p>
Etat à mi-parcours (fin 2021)	<p>141 ha certifiés HVE</p> <p>4 exploitations certifiées HVE</p>
Etat d'avancement (2021 / objectif 2023)	<p><u>SAU certifiée HVE :</u> ▼ 47%</p> <div style="width: 47%; border: 1px solid black; height: 15px; margin-top: 5px; display: inline-block;"></div> <p><u>Exploitations certifiées HVE :</u> ▼ 200%</p> <div style="width: 200%; border: 1px solid black; height: 15px; margin-top: 5px; display: inline-block;"></div>
En parallèle	<p>Démarche collective HVE portée par la Région Nouvelle-Aquitaine et la Coop de Mansle</p> <p>Valorisation Blé CRC HVE par la Coop de Mansle</p>
Perspectives	<p>Révision du référentiel HVE } Impact sur la dynamique de certification à surveiller</p> <p>Evolution PAC }</p>



LES ACTIONS ET LEUR AVANCEMENT A MI-PAROURS

INFORMER / SENSIBILISER

SENSIBILISER LES HABITANTS ET DU JEUNE PUBLIC

Objectifs 2023

Un événement de l'eau en fête par an / Une participation à un événement grand public local par an
Un projet pédagogique sur au moins 5 classes /an

Indicateurs suivis

Nombre d'événement organisé (en partenariats avec les manifestations locales)/an *V renseigné*
Nombre de participants aux événements grand public/an *V renseigné*
Nombre de classes touchées par les opérations de sensibilisation *V renseigné*
Nombre d'élèves touchés par les opérations de sensibilisation *V renseigné*

Etat à mi-parcours (fin 2021)

Evènement grand public : 2 à 3 animations par an
Projets pédagogiques : 6 classes sensibilisées (soit 150 élèves) entre 2020 et 2021 (Moyenne: 3 classes/an)

Etat mi-parcours 2021 / Objectif 2023



Perspectives

Poursuivre l'ensemble des projets de sensibilisation à destination des scolaires et du grand public



Projets scolaires		
Années	2019-2020	2020-2021
Nb élèves	52	96
Nb classes	2	4

COMMUNICATION GENERALE SUR LES ACTIONS RE-SOURCES

Objectifs 2023

Production et diffusion des supports prévus (Plaquette AAC Puits de Vars / hydrogéologie / programme Re-Sources / 1 article par an / articles site internet + page Facebook)
Création d'un dispositif d'animation

Indicateurs suivis

Nombre de supports de sensibilisation réalisées *V Renseigné*

Etat à mi-parcours (fin 2021)

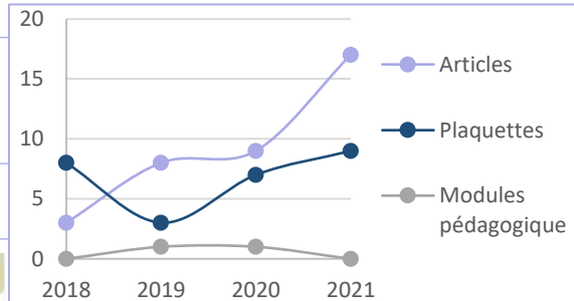
Articles (presse + site internet) : de 3 en 2018 à 17 en 2021
Plaquettes : 8 en 2018, 3 en 2019, 7 en 2020 et 9 en 2021
Publications Facebook: 45 en 2018, 47 en 2019, 60 en 2020 et 59 en 2021
Modules pédagogiques : 1 en 2019 et en 2020

Etat mi-parcours 2021 / Objectif 2023

Plaquette hydrogéologie de l'AAC non produite
Le nombre de plaquettes et d'articles augmente entre 2018 et 2021

Perspectives

Acquisition d'une exposition interactive Eau du Haut en 2022



► LES ACTIONS ET LEUR AVANCEMENT A MI-PAROURS

COMMUNIQUER AUPRES DES AGRICULTEURS EN FAVEUR DE LA QUALITE DE L'EAU

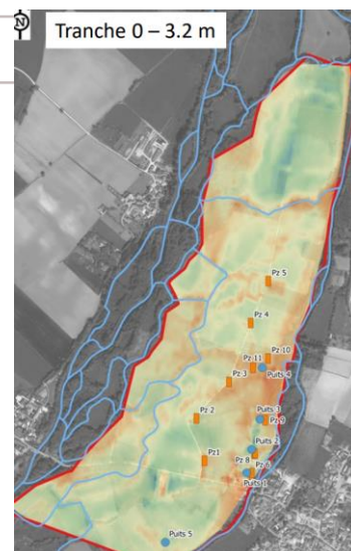
Objectifs 2023	<p>1 production Agri Demain / 1 ferme ouverte/an 1 article/an sur le site internet 3 films sur des exploitations agricoles 100 % des agriculteurs des AAC ayant l'information d'accès au répertoire documentaire</p>
Indicateurs suivis	<p>Nombre de supports produits : <i>V Renseigné</i> Contenu du répertoire documentaire : <i>X Action non engagée</i></p>
Etat à mi-parcours (fin 2021)	<p>En 2019: un film sur les exploitations agricoles et une ferme ouverte Création d'un partenariat CIVAM du Pays du Ruffecois / SMABACAB / SIAEP NOC pour la valorisation des pratiques agricoles au travers de réunion Bout de champs (Partenariat céréalier-éleveur) Divers événements organisés par le CIVAM du Pays Ruffecois : ferme ouverte, rando-ferme, panneaux de communication au champs En 2021: Création de support par le CIVAM, guide sur les fermes ouvertes au pâturage</p>
Etat mi-parcours 2021 / Objectif 2023	<p>De nombreux supports (articles, films (1 par AAC), fermes ouvertes, réunion Bout de champs,...) sont réalisés</p>
Perspectives	<p>Poursuivre la dynamique installée sur le territoire Maintenir les événements grand publics organisés par le CIVAM du Pays Ruffecois (café citoyen, ferme ouverte,...) Reconduire les réunion Bout de champs en partenariat avec le SMABACAB et le CIVAM du Pays Ruffecois</p>



AMELIORER LA CONNAISSANCE DU FONCTIONNEMENT HYDROGEOLOGIQUE

AMELIORER LA CONNAISSANCE SUR LE FONCTIONNEMENT DES PUIITS DE VARS

Objectif 2023	<p>Déterminer le fonctionnement local de chaque puits Définir la part de contribution de la Charente et des coteaux</p>						
Indicateurs suivis	<p>Etat d'avancement de chaque étude hydrogéologique <i>V Renseigné</i></p>						
Etat à mi-parcours (fin 2021)	<p>Notes d'opportunité présentée à l'Agence de l'eau (2019-2020) Etude en cours : étude n°1 (Améliorer la connaissance hydrogéologique au droit des Puits de Vars) depuis (08/2020) et étude n°2 (Mise en place d'un suivi en continu de la qualité des eaux brutes sur l'AAC) depuis (12/2021)</p>						
Etat mi-parcours 2021 / Objectif 2023	Non engagé	Phase préalable au marché engagée	CCTP produit	Consultation en cours	Etude en cours	Etude achevée	Production, partage et validation des cartographies
Perspectives	<p>Restitution des 2 études courant 2023</p>						



▶ LES ACTIONS ET LEUR AVANCEMENT A MI-PAROURS

MAITRISER LES RISQUES DE POLLUTIONS NON - AGRICOLES

REHABILITER LA STEP DE MONTIGNAC SUR CHARENTE

Objectif 2023 Réhabilitation de la STEP de Montignac sur Charente

Indicateurs suivis 100% des STEP aux normes

Etat à mi-parcours (fin 2021) Les études avant projet et projet de réhabilitation sont en cours

Etat à mi-parcours 2021 / Objectif 2023 0 %

Calendrier pressenti

Validation de l'étude avant projet en 2022

Perspectives

Déclaration loi sur l'eau en 2023 et réunion technique pour la réhabilitation de la STEP

Réhabilitation des réseaux en 2024

Réhabilitation de la STEP en 2025



MESURES D'ACCOMPAGNEMENT (OUTILS)

MOBILISER LES AIDES FINANCIERES AUPRES DES AGRICULTEURS ET ACCOMPAGNER LE MONTAGE DE PROJETS A FINANCER

Objectifs 2023

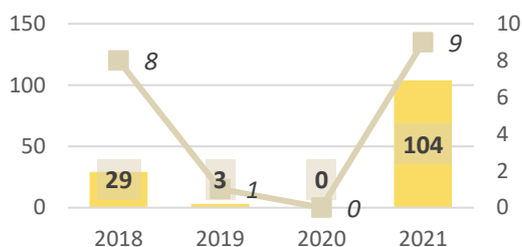
Objectifs opérationnels chiffrés (surfaces en AB, surface en herbe, surface en HVE...)

Indicateurs suivis

Nombre de dossiers accompagnés et volumes financiers consommés sur :

- PCAE *V Renseigné*
- MAEC *V Renseigné*
- CAB/MAB *V Renseigné*
- Autres aides directes *V Renseigné*

MAEC (surfaces et nb dossiers) :



Montant des aides : 198 250 €

PCAE et autres (nb dossiers) :

- 2 PCAE PVE

Montant des aides : 1942 €



CAB/MAB :

Montant des aides : 6 030 €

Etat à mi-parcours

Perspectives

Continuer d'accompagner les agriculteurs dans leurs différents projets d'exploitation

▶ LES ACTIONS ET LEUR AVANCEMENT A MI-PARCOURS

METTRE EN PLACE UNE STRATEGIE FONCIERE SUR L'AAC PUIITS DE VARS

Maitriser l'usage des sols dans la Prairie de Vars (70ha)

Acquisition possible par le SIAEP: 5ha

Sur la Vallée de la Charente: réorganiser le foncier pour le rendre attractif par l'animation

Objectifs 2023

- 9800 ml de haies
- 40 hectares de surface herbagère
- 377 ha d'agriculture AB

Indicateurs suivis

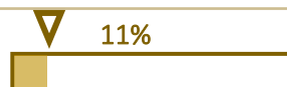
- Linéaire de haies plantées : *V Renseigné*
- Surfaces fourragères implantées (étude fourrage) : *X Non renseigné*
- SAU certifiée Agriculture Biologique : *V Renseigné*

Etat à mi-parcours (fin 2021)

- Définition de secteurs prioritaires
- Convention SIAEP – SAFER et mise en place d'une veille foncière
- Convention d'animation foncière SIAEP – SMABACAB

Etat d'avancement 2021/ Objectifs 2023

- 1030 ml de plantation de haies



- 5 ha acquis par le CEN dans la Vallée de la Charente (2018 - 2021)



- 57 ha en AB



Perspectives

- Mettre en place un cahier des charges environnemental sur 10ha (conventionnement SIAEP – Exploitant agricole)
- Elaborer une stratégie foncière concertée et partagée
- Mettre en place une zone de préemption (décret du 10/09/2022)

Autres objectifs opérationnels

Objectifs 2023

Etat à mi-parcours (2021)

CRÉER ET ALIMENTER UN OBSERVATOIRE DU FONCIER
METTRE EN PLACE UN OBSERVATOIRE CLIMATIQUE

Disposer d'un outil fonctionnel et utilisé par les partenaires avec des données mises à jour

X Non engagée

CRÉER ET PARTAGER AVEC LES ÉLUS DES COMMUNES (OU EPCI) DES ATLAS COMMUNAUX DES SECTEURS SENSIBLES DE L'AAC

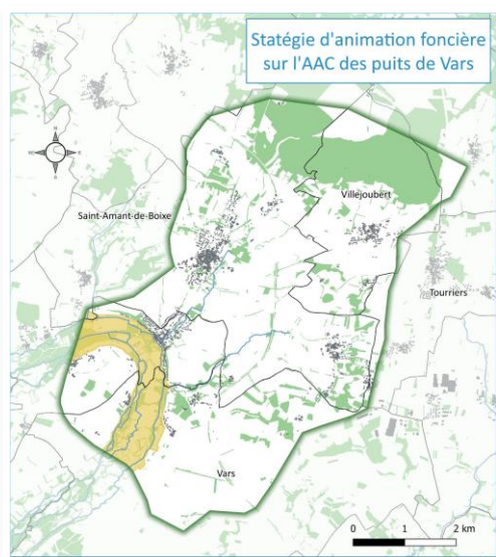
100% des communes de l'axe de drainage disposent d'un atlas des secteurs sensibles de l'AAC

*Atlas réalisé
→ A partager avec les communes et EPCI*

ACCOMPAGNER LA TRANSMISSION DES EXPLOITATIONS DE L'AAC ET RECHERCHER DES PORTEURS DE PROJET A L'INSTALLATION

100% des agriculteurs de + de 60 ans enquêtés sur leur transmission
100% des agriculteurs de + de 50 ans enquêtés (volet foncier)

X Non engagée



Légende

- Cours d'eau
- Zones urbanisées
- Boisements et haies
- Communes
- Vallée de la Charente

EVALUER ET PILOTER LE CONTRAT RE-RESSOURCES

Objectifs opérationnels

Objectifs 2023/Etat mi-parcours 2023

CRÉER UNE BASE DE DONNEES
CARTOGRAPHIQUE POUR LES CONTRATS
(GESTION/SUIVI/EVALUATION)

- 100% des indicateurs de suivi relatif aux actions Re-ressources capitalisés sur la plateforme ODELIANE
- 100% des données capitalisé valorisable par les élus et partenaires impliqués

X Non Renseigné

FORMER ET SENSIBILISER LES ACTEURS
AUX FONCTIONNEMENT
HYDROGEOLOGIQUE ET
HYDROPEDOLOGIQUE

- Organiser un moins 1 sessions techniques / an 80% du public présent pendant la cession proposé
- 100% de participant « très satisfaits »
- Rencontre Bouts de champs

V Action engagé

GERER L'ANIMATION GENERALE DU
CONTRAT

- Atteindre les objectifs fixés pour chaque objectif opérationnel
- Favoriser et entretenir la dynamique territoriale

V Action engagé

SEMINAIRE ANNUEL EAU, AGRICULTURE
ET TERRITOIRES

- 80% du public cible présent à la session proposé
- 100% de participants « très satisfaisant »
- 1 séminaire « EAU, AGRICULTURE et TERRITOIRE »/an

X Action non
engagée

ÉLÉMENTS FINANCIERS

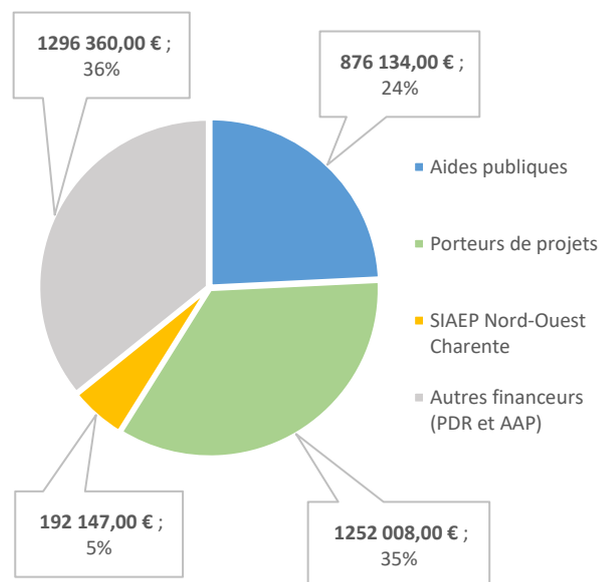
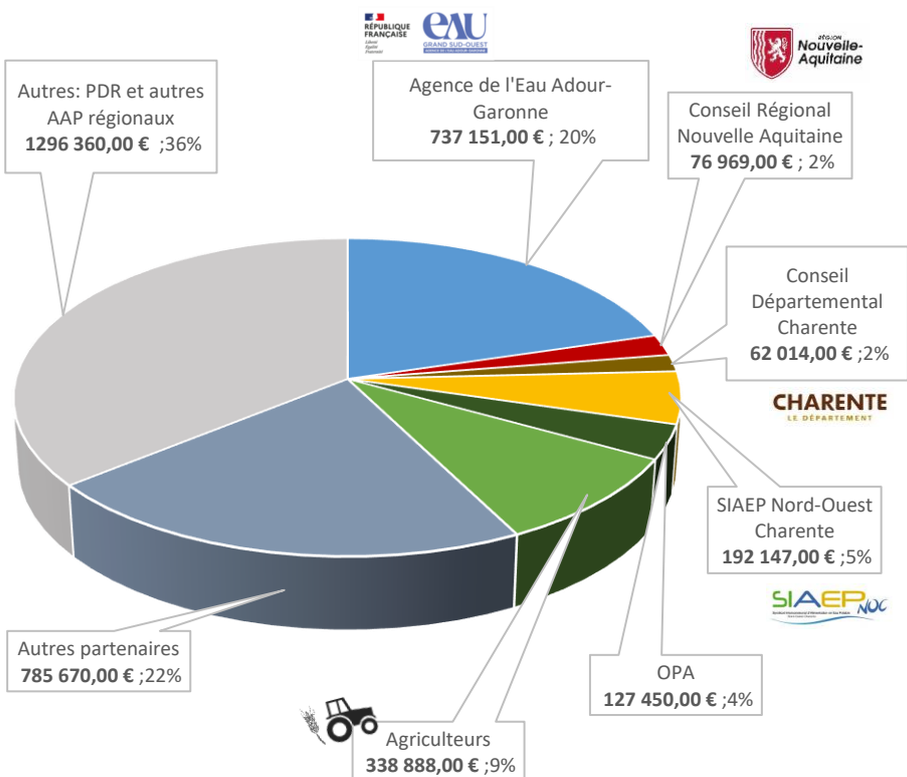


Rappel du plan de financement indicatif du contrat Re-Ressources
AAC des Puits de Vars



Un coût PREVISIONNEL du contrat sur 5 ans **3,6 Millions d'euros** (hors coûts MAEC et aides CAB-MAB)

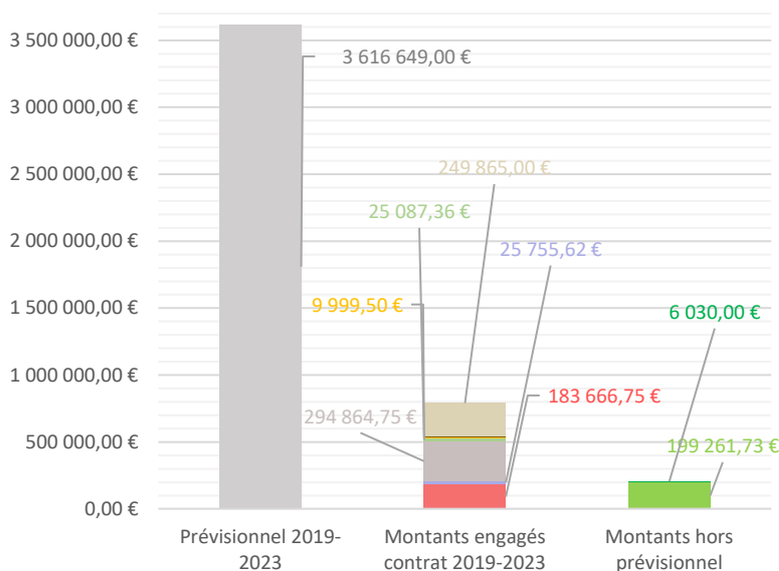
Répartition du montant PREVISIONNEL du contrat sur 5 ans :



Ainsi :



ÉLÉMENTS FINANCIERS



Montants engagés / an pour les actions :

- Pilotage de la démarche – animation – 183 666,75 €
- Etudes hydrogéologiques – 294 864,75 €
- Aides à l'investissement – 249 865 €
- Communication - sensibilisation – 25 755,62 €
- Développement de l'agro-écologie – 25 087,36 €
- Développement de l'Agriculture Biologique – 9 999,50 €
- Développement des partenariats céréaliers-éleveurs – 1 359,80 €
- Veille foncière – 128,77 €

Montants engagés hors prévisionnel contrat :

- Aides CAB-MAB – 6 030 €
- MAEC – 199 261,73 €

Bilan des montants consommés à mi-parcours, entre 2018 et 2021...



Ainsi, selon les éléments financiers disponibles, **790 700 € ont été consommés entre 2018 et 2021** (hors MAEC et aides CAB-MAB) pour un **budget prévisionnel indicatif de 3 600 000 €** (soit 22% du budget prévisionnel indicatif 2019-2021).

Le reliquat par rapport au budget prévisionnel indicatif 2019-2023 total s'élève donc à 2 826 000 €.

Les aides CAB-MAB 2019 représentent 6 030 € et les MAEC 2018 et 2021, environ 199 260 €.

Le montant consommé s'élève à 996 000 € en incluant les aides CAB-MAB et MAEC. Sur ce montant total, la part de l'autofinancement des agriculteurs 2018-2021 représente 17% du montant consommé, l'autofinancement des partenaires agricoles 2%, les aides publiques 65% et l'autofinancement du SIAEP Nord-Ouest Charente 16%.

INFORMATIONS / CONTACTS

Marine TALLON
Responsable des services
SIAEP Nord-Ouest Charente
☎ 05 45 65 97 17
☎ 07 87 56 60 27

m.tallon@siaepnordouest16.fr

Aurore CUILLERIER
Animatrice Re-Sources
SIAEP Nord-Ouest Charente
☎ 05 45 65 97 17
☎ 06 73 53 66 87

a.cuillerier@siaepnordouest16.fr

Mélanie FIGADERE
Animatrice agro-environnement
SIAEP Nord-Ouest Charente
☎ 05 45 65 96 27
☎ 06 75 97 20 10

m.figadere@siaepnordouest16.fr

Contrat Re-Resources 2019-2023 AAC des Puits de Vars

Animation par :



Avec l'appui de :



Plaquette réalisée avec le concours financier de :



Réalisation avril 2023:



Conception graphique:

