



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

AIRE D'ALIMENTATION DE CAPTAGE SOURCE DE MOULIN NEUF

▶ CONTRAT RE SOURCES AAC* SOURCE DE MOULIN NEUF



SIAEP NDC



La source de Moulin Neuf...



- Classée **prioritaire au titre du Grenelle de l'environnement** en 2009 du fait de la mauvaise qualité de ses EAUX BRUTES (eaux captées avant traitement),
- Localisée sur la frange Ouest de la Charente sur la commune de Saint Fraigne.



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

- Porté par le **SIAEP NDC**, 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 de la source de Moulin Neuf par la mise en place d'actions volontaires et localisées.

▶ UN BILAN MI-PAROURS ?

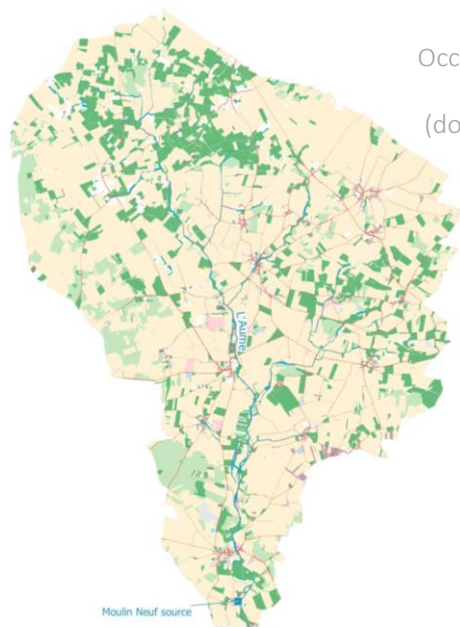


Pour

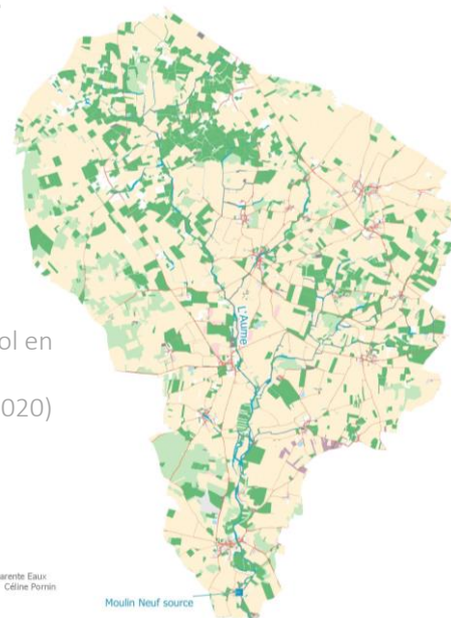
- Valoriser les indicateurs de suivi du contrat au regard des objectifs et les comparer aux données du bilan du précédent contrat
- Faire un point sur les actions réalisées ou non et leur impact sur le territoire
- Ajuster les actions engagées



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



Occupation du sol en 2017
(données RPG 2017)

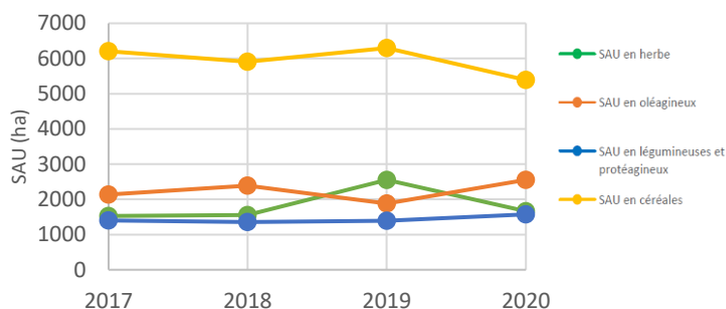
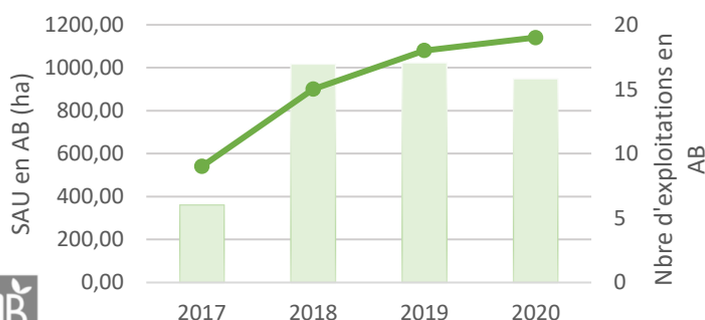


Occupation du sol en 2020
(données RPG 2020)

Données : IGH BD TOPO, Charente-Eaux
Conception : Charente-Eaux- Céline Perrin
AAC.qgs.qgz
Date : 13/5/2022

| | Selon RPG 2017 | Selon RPG 2020 |
|--|------------------------------|-----------------------------|
| Surface totale de l'AAC (ha) | 14080 | 14080 |
| Surface cultivée (SAU*, ha) | 11535 81,9 % S.AAC totale | 11505 81,7% S.AAC totale |
| Nombre d'exploitations agricoles | 236 | 235 |
| Surfaces agricoles en HERBE (ha) | 1523 13,3 % SAU* | 1664 14,5 % SAU* |
| Surfaces agricoles en GRANDES CULTURES (ha) | 9739 85% SAU* | 9514 84% SAU* |
| <i>Surfaces hors vigne, herbe et hors 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

- 81,9% de la SAU*** représentée par les **surfaces cultivées** en 2017
- 53,8% de la SAU*** pour la part en **céréales** en 2017.
- 13,3% de la SAU*** occupée par des surfaces en herbe en 2017, mais leurs pérennités restent fragile malgré une augmentation entre 2008 et 2017 de 3%
- 12% de la SAU*** occupée par des légumineuses et protéagineux en 2017, ce passage de 4% en 2014 à 12% en 2017 permet une augmentation de 8%;
- 3,1% de la SAU*** en Agriculture Biologique en 2017

ET EN 2020...

- 81,7% de la SAU*** en surface cultivée en 2020 - **Une légère perte (0,2%)** entre 2017 et 2020
- 46,9% de SAU*** en céréales en 2020, soit **une perte de près de 6,9%**
- 14,5% de la SAU*** en 2020 - **Une importante augmentation de la surface en herbe en 2019 (+22%)** mais une **baisse de 7,9 %** entre 2019 et 2020.
- 13,6% de la SAU*** en 2020 - **Une légère augmentation** entre 2017 et 2020 (+1,5%)
- 8,2% de la SAU*** en 2020 - **Une augmentation** entre 2017 et 2020 (+5,1%)

*SAU : Surface Agricole Utile

LES OBJECTIFS QUALITE DE L'EAU BRUTE DE LA SOURCE DE MOULIN NEUF



Au regard de la qualité des eaux brutes captées, la préservation de la source de Moulin Neuf présente comme enjeu principal la **baisse des concentrations 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

-11% des concentrations en nitrates (objectif intermédiaire qui s'inscrit sur une période allant jusqu'en 2033)

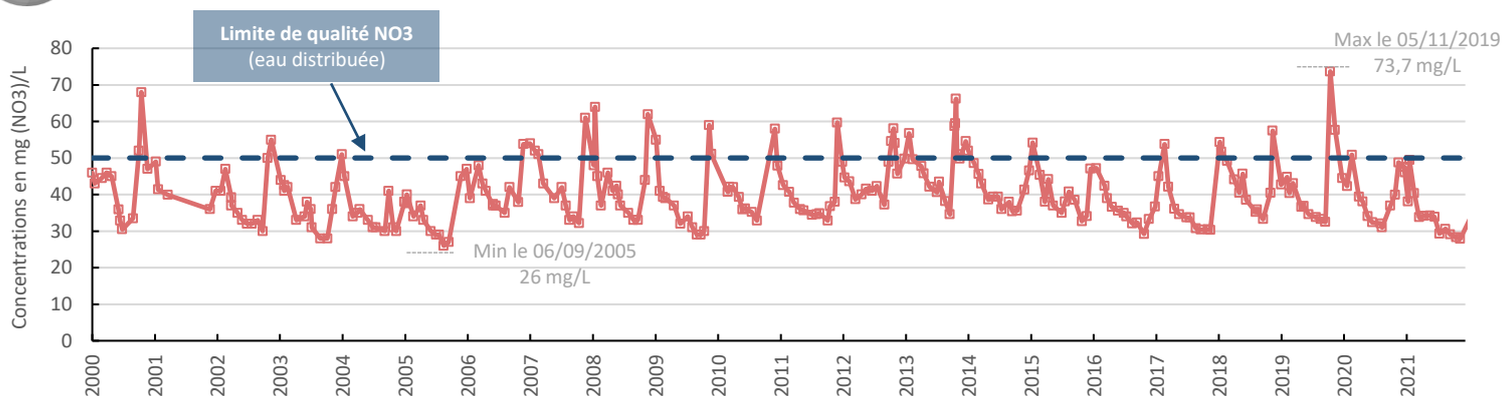
RAPPEL : Objectif MOLECULES PHYTOSANITAIRES fixé pour 2023

-22% de l'Indice de Traitement Herbicides* du Territoire (passage d'un IFT H de 1,9 à 1,48)

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



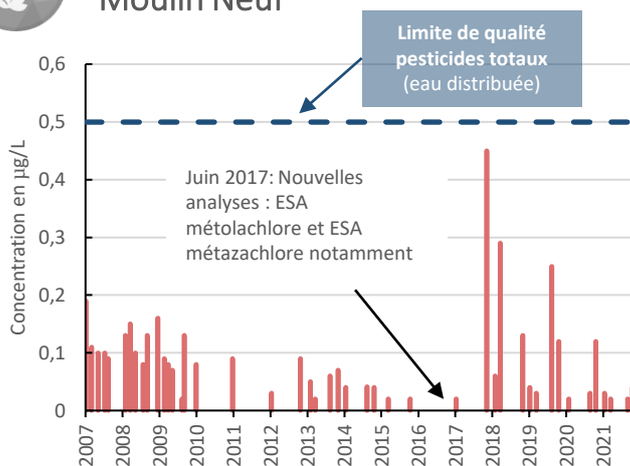
Evolution des teneurs en nitrates mesurées sur les eaux brutes de la source de Moulin Neuf



| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|--------------------------|--|--------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Objectif NITRATES | Concentration maximum en nitrates sur <u>eaux brutes</u> < 55 mg/L en 2023 | X Non Atteint 57,5 mg/L | X Non Atteint 73,7mg/L | V Atteint 50,9 mg/L | V Atteint 49,5mg/L |



Evolution des teneurs en pesticides totaux mesurées sur les eaux brutes de la source de Moulin Neuf



| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|-----------------------|--|--|--|----------------------------------|----------------------------------|
| Objectif PHYTO | Absence de dépassement de la limite de qualité de 0,1 µg/L pour les matières actives AUTORISEES | X Non Atteint Max ESA métazachlore 0,11 µg/L Max ESA métolachlore* 0,19 µg/L | X Non Atteint Max ESA métolachlore* 0,15 µg/L | V Atteint <0,1 µg/L | V Atteint <0,1 µg/L |

* 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 de la source de Moulin Neuf en bref...

L'objectif annuel vis-à-vis du paramètre nitrates est atteint pour les années 2020 et 2021. Les concentrations maximum en nitrates ont atteint 73,7 mg/L en 2019 après une période de précipitation importante. Les moyennes annuelles présentent une évolution globale à la baisse entre 2018 et 2021 (57,5 mg/L en 2018 à 49,5 mg/L en 2021). Une tendance globale à la baisse semble se dessiner et être inférieure à la limite de qualité de 50 mg/L.

L'objectif annuel vis-à-vis du paramètre phytosanitaires est atteint pour les années 2020 et 2021 (absence de matières actives **AUTORISEES** quantifiables <0,1 µg/L). Pour les années 2018 et 2019, quantification d'ESA métazachlore et 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 2 molécules).

▶ LES ACTIONS ET LEUR AVANCEMENT A MI-PAROURS

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

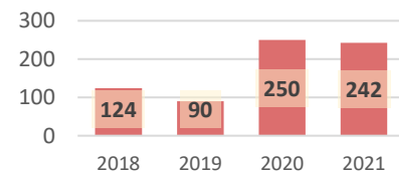
DEVELOPPER LES INFRASTRUCTURES AGRO-ECOLOGIQUES

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

| | | |
|--|---|--|
| Objectif 2023 | ZAP : 4000 ml de haies plantées 25 ares de bandes enherbées plantées | Zone Est : 17 000 ml de haies plantées 85 ares de bandes enherbées |
| Indicateurs de suivis | Linéaire de haies plantées : <i>V Renseigné</i> Nombre d'agriculteurs engagés dans un projet de plantation : <i>X Donnée non disponible</i> Surface de boisements plantés : <i>X Donnée non disponible</i> | |
| Etat mi-parcours (fin 2021) |  <p>* Données partielles : Prom'haies / CETEF (manquent CA16 et Fédé de Chasse)</p> | |
| Etat d'avancement (2021/ objectif 2023) |  <p>→ 13 km de haies plantées pour un objectif de 21 km</p> | |
| 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 1 GIEE, composé d'agriculteurs de Moulin Neuf, sur les IAE (animé par la CA16) | |
| 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 | 310 ha de couverts environnementaux | 65 ha de surface herbagère à vocation fourragère |
| Indicateurs de suivis | Surface de couverts environnementaux implantés : <i>V Renseigné</i> (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) |  <p>706 ha de couverts environnementaux implantés</p> | Réalisation d'une étude filière : <i>X Action non engagée</i> Organisation de rencontres individuelles : <i>X Action non engagée</i> |
| Etat d'avancement (2021 / objectif 2023) |  <p>228%</p> | <i>X Action non engagée</i> |
| 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 |

CRÉER OU RÉHABILITER LES ZONES HUMIDES FONCTIONNELLES

METTRE EN PLACE UNE STRATEGIE FONCIERE SUR L'AAC SOURCE DE MOULIN NEUF

Objectifs 2023

- 50 ha sous maîtrise foncière en zones humides
- Acquisition possible par le SIAEP: 10 ha
- Sur la Zone d’Alimentation Préférentielle:
 - 160 ha classés en Espace Naturel Sensible
- 21000 ml de haies
- 45 hectares de surface herbagère
- 1360 ha d’agriculture AB (+1000 ha)



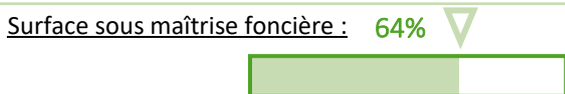
2019 : classement en Espace Naturel Sensible de 169 ha sur la commune de Saint-Fraigne
2021 :

Etat à mi-parcours (fin 2021)

- Mise en place d’une convention SIAEP/SAFER incluant la veille foncière (Vigifoncier)
- Convention d’animation foncière SIAEP/SMABACAB
- Réunion publique de présentation de l’ENS
- Démarrage de l’étude écologique sur l’ENS

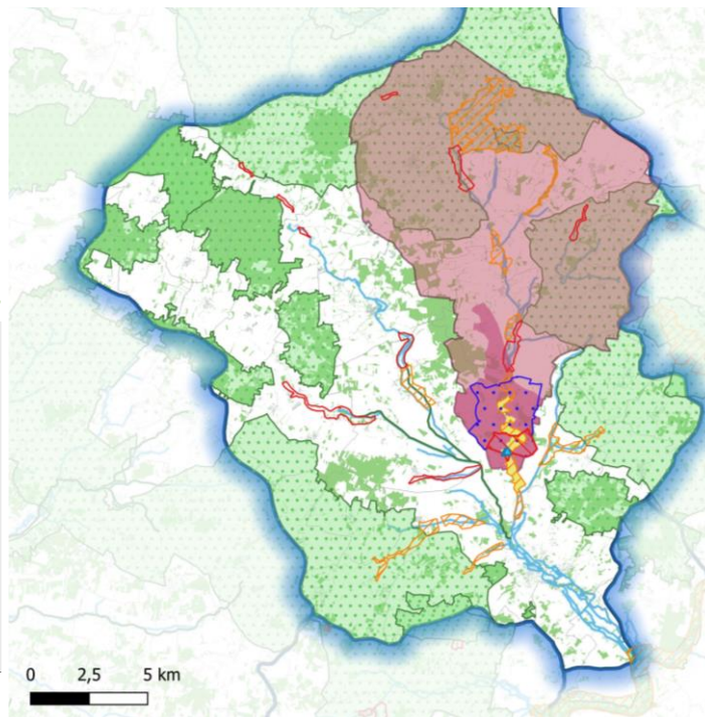
Entre 2018 et 2021 : **32 ha d’acquisition foncière supplémentaire**

Etat d’avancement 2021 / objectif 2023



Perspectives

- Finalisation de l’étude écologique sur l’ENS et élaboration d’un plan de gestion
- Réalisation d’une réunion publique par an sur l’Espace Naturel Sensible
- Poursuite de l’animation foncière et de la participation au groupe « axe foncier » du PTGE Aume-Couture
- 2022 : 13,4 ha d’acquisition foncière (5,9 ha CEN, 5,2 ha SMABACAB, 2,3 ha SIAEP)



- Communes
- Zones urbanisées
- Boisements et haies
- Cours d’eau
- Zonages Biodiversité (Natura 2000 et ZNIEFF)
- Périmètres d’Animation Foncière Prioritaires du SMABACAB
- Périmètre d’intervention du CEN Nouvelle Aquitaine
- ENS "Marais de St-Fraigne"
- Aire d’Alimentation de Captage
- AAC Source de Moulin Neuf
- Zone d’Alimentation Préférentielle (ZAP) de priorité 1
- Périmètre de Protection Eloigné (PPE)
- Périmètre de Protection Rapproché (PPR)
- ▲ Captage d’eau potable

Conception : SMABACAB et SIAEP Nord-Ouest Charente - 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 50 ans de la ZAP enquêtés sur leur transmission
100% des agriculteurs de – de 50 ans de la ZAP enquêtés sur le volet foncier

X Non engagée

▶ LES ACTIONS ET LEUR AVANCEMENT A MI-PARCOURS

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
3000 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 » *V Renseigné*
Surfaces engagées dans Adopte Un Couvert *V Renseigné*
Nombre de journées techniques réalisées *V Renseigné*

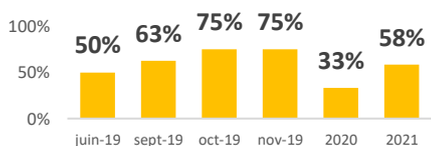
Etat à mi-parcours (fin 2021) 45 ha engagés en 2020 pour 3 ans
0 nouvel engagement en 2021 → Echec de l'action (peu incitative) mais les agriculteurs font des couverts
1 journée technique réalisée en 2020 (visite plateforme d'essais, par la CA16)

Etat d'avancement (2021 / objectif 2023)

Surfaces engagées dans AUC :
 5%

6 réunions du groupe technique entre 2019 et 2021

Participation des structures aux réunions :



| Mois | Participation (%) |
|---------|-------------------|
| juin-19 | 50% |
| sept-19 | 63% |
| oct-19 | 75% |
| nov-19 | 75% |
| 2020 | 33% |
| 2021 | 58% |

En parallèle 2 GIEE en Nord-Charente sur la thématique des couverts végétaux (Coop de Mansle et CAVAC de Villejésus)
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) 2 échanges 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 Moulin Neuf
- SAS Chassagne : projet d'agrandissement de la capacité de stockage

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) Accompagnement d'un dossier PCAE Transformation pour la « construction d'un fournil pour création d'un atelier paysan boulanger » (moulin et four)
CIVAM :

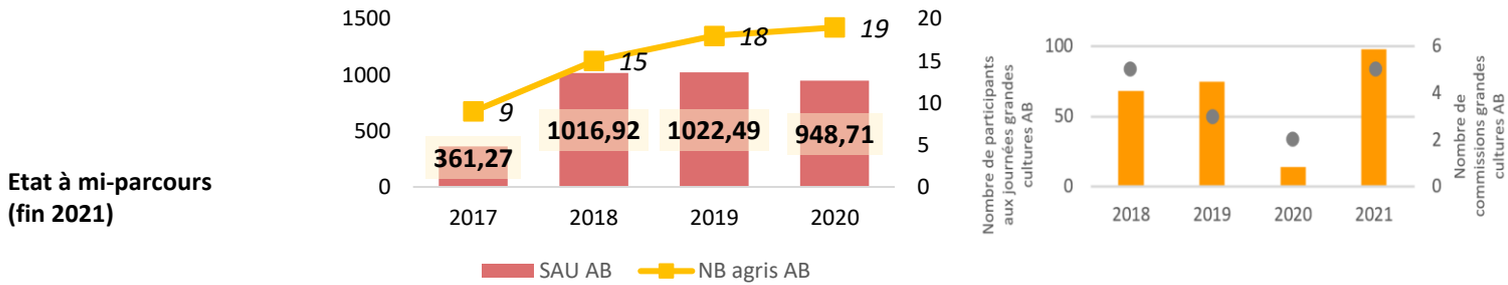
- Constitution d'un groupe de travail « Diversification des ateliers et vente en circuits courts
- Organisation de formations et de journées d'échanges autour de la transformation à la ferme

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 »

DEVELOPPER L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE

Objectifs 2023 + 1000 ha de SAU en AB
 100% des agriculteurs et techniciens destinataires des invitations aux commissions grandes cultures AB
 100% des agriculteurs de l'AAC invités aux journées multi-partenariales

Indicateurs de suivis
 Surface en AB *V Renseigné*
 Nombre de commissions grandes cultures AB / an *V Renseigné*
 Nombre de bulletins de communication issus du réseau de parcelles AB spécifiques aux AAC / an *X*
 Nombre de participants aux journées techniques AB / an *V Renseigné*
 Nombre de journées partenariales / an *X Action non engagée*
 Etape de la mise en place de solutions de gestion des cultures AB entre le champs et la cellule de stockage *X Action non engagée*



+ 587 ha de SAU en AB

5 commissions grandes cultures AB en 2018, 3 et 2019, 2 en 2020, 5 en 2021
 1 appui à l'agrandissement de la capacité de stockage de la SAS Chassagne (2021)

Etat d'avancement (2021 / objectif 2023) SAU supplémentaire en AB : 59%

Perspectives Organisation d'une journée multi-partenariale AB



ACCOMPAGNER LES AGRICULTEURS VERS LA CERTIFICATION ENVIRONNEMENTALE HVE



Objectifs 2023 900 ha certifiés HVE
 5 exploitations certifiées HVE

Indicateurs de suivis SAU HVE *V Renseigné*
 Nombre d'exploitations certifiées *V Renseigné*

Etat à mi-parcours (fin 2021) 735 ha certifiés HVE
 6 exploitations certifiées HVE

Etat d'avancement (2021 / objectif 2023) SAU certifiée HVE: 82% Exploitations certifiées HVE : 120%

En parallèle Démarche collective HVE portée par la Région Nouvelle-Aquitaine et la Coop de Mansle
 Valorisation Blé CRC HVE par la Coop de Mansle

Perspectives Révision du référentiel HVE } Impact sur la dynamique de certification à surveiller
 Evolution PAC }

▶ LES ACTIONS ET LEUR AVANCEMENT A MI-PARCOURS

AMELIORER LA CONNAISSANCE DU FONCTIONNEMENT HYDROGEOLOGIQUE

CARACTERISER LA CONTRIBUTION DU BASSIN DE L'AUME A LA NAPPE CAPTEE

Objectif 2023

Statuer sur la relation ou l'absence de relation entre l'Aume et la Source de Moulin Neuf, entre la Source de Moulin Neuf et la Fontaine des Aussegrains et entre l'Aume et la Fontaine des Aussegrains

Indicateurs suivis

Etat d'avancement de chaque étude hydrogéologique *V Renseigné*

ETUDE DU SMABACAB : ELABORER UN PROTOCOLE D'INVESTIGATION POUR CARACTERISER LES INTERECTIONS NAPPES/RIVIERES

Objectifs 2023

Etablir un protocole pour caractériser les liens entre l'Aume et la source de Moulin Neuf

Etat à mi-parcours (fin 2021)

Note d'opportunité présentée à l'Agence de l'eau (07/2019) –

En attente fin de l'étude du SMABACAB

Etude achevée en mars 2021

Présentation d'une nouvelle note d'opportunité à l'Agence de l'eau (05/2021)



ETUDE DU SIAEP NOC : REVISER LES PERIMETRES DE PROTECTION

Objectifs 2023

Statuer sur la relation ou l'absence de relation entre :

- La source de Moulin Neuf et la Fontaine des Aussegrains
- L'Aume et la Fontaine des Aussegrains

Etat à mi-parcours (fin 2021)

Synthèse bibliographique présentée et validation de la démarche pour réviser les périmètres de protection (12/2021)

Phase préalable à la production d'un cahier des charges suite à l'étude menée par le SMABACAB

Etat d'avancement / 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 |
|------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------|----------------|---------------|---|

Perspective

Lancement de la révision des périmètres de protection et désignation de l'hydrogéologue agréé
Synthèse bibliographique sur le fonctionnement hydrogéologique



INFORMER / SENSIBILISER

SENSIBILISATION DES 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*

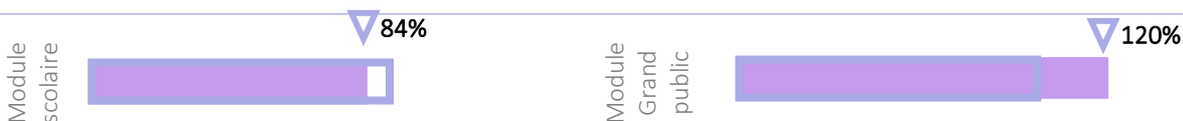
Nombre d'élèves touchés par les opérations de sensibilisation : *V renseigné*

Etat à mi-parcours (fin 2021)

Evènement grand public : de 2 à 4 animations par an

Projets pédagogiques : 30 classes sensibilisées (soit 600 élèves) entre 2018 et 2021 (7,5 classes/an)

Etat mi-parcours 2021 / Objectif 2023



Perspectives

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



| Années scolaires | Projets scolaires | | | |
|------------------|-------------------|-----------|-----------|-----------|
| | 2017-2018 | 2018-2019 | 2019-2020 | 2020-2021 |
| Nb élèves | 181 | 47 | 121 | 253 |
| Nb classes | 9 | 2 | 6 | 13 |

COMMUNICATION GENERALE SUR LES ACTIONS RE-SOURCES

Objectifs 2023

Production et diffusion des supports prévus (Plaquettes AAC Source de Moulin Neuf / hydrogéologie / Programme Re-Resources / 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

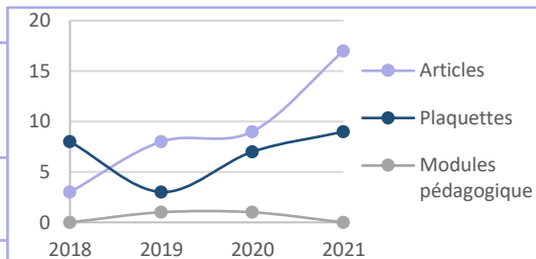
Modules pédagogiques : 1 en 2019 et en 1 2020

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-PARCOURS

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

| | |
|---|--|
| Objectifs 2023 | 1 production Agri Demain / 1 ferme ouverte/an 1 article/an sur le site internet 3 films sur des exploitations agricoles 100% agriculteurs des AAC ayant l'informations sur l'accès au répertoire documentaire |
| Indicateurs suivis | Nombre de supports produits <i>V Renseigné</i> Contenu du répertoire documentaire <i>X Action non engagée</i> |
| Etat à mi-parcours (fin 2021) | 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 |
| Etat d'avancement 2021 / Objectif 2023 | De nombreux supports (articles, films (1 par AAC), fermes ouvertes, réunion Bout de champs,...) sont réalisés |
| Perspectives | Poursuivre la dynamique installée sur le territoire Maintenir les événements grand publics organisés par le CIVAM du Pays Ruffecois (café citoyen, ferme ouverte, rando ferme...) Reconduire les réunion Bout de champs en partenariat avec le SMABACAB et le CIVAM du Pays Ruffecois |



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 : <ul style="list-style-type: none"> • PCAE <i>V Renseigné</i> • MAEC <i>V Renseigné</i> • CAB/MAB <i>V Renseigné</i> • Autres aides directes <i>V Renseigné</i> |



MAEC (surfaces et nb dossiers) :



Montant des aides : 1 661 291 €

PCAE et autres (nb dossiers) :

- 7 PCAE PVE
- 1 PCAE Modernisation des élevages
- 1 PCAE Maraichage
- 1 PCAE Transformation
- 1 dossier FranceAgriMer
- 1 dossier LEADER

Montant des aides : 135 500 €

CAB/MAB :

Montant des aides : 502 184 €

Etat à mi-parcours

Perspectives

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

EVALUER ET PILOTER LE CONTRAT RE-SOURCES

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-sources capitalisés sur la plateforme ODELIANE
- 100% des données capitalisé valorisable par les élus et partenaires impliqués

V Non renseigné

FORMER ET SENSIBILISER LES ACTEURS AUX FONCTIONNEMENT HYDROGEOLOGIQUE ET HYDROPEDOLOGIQUE

- Organiser un moins 1 sessions techniques / an *V Action engagé*
- 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

X Non renseigné

SEMINAIRE ANNUEL EAU, AGRICULTURE ET TERRITOIRES

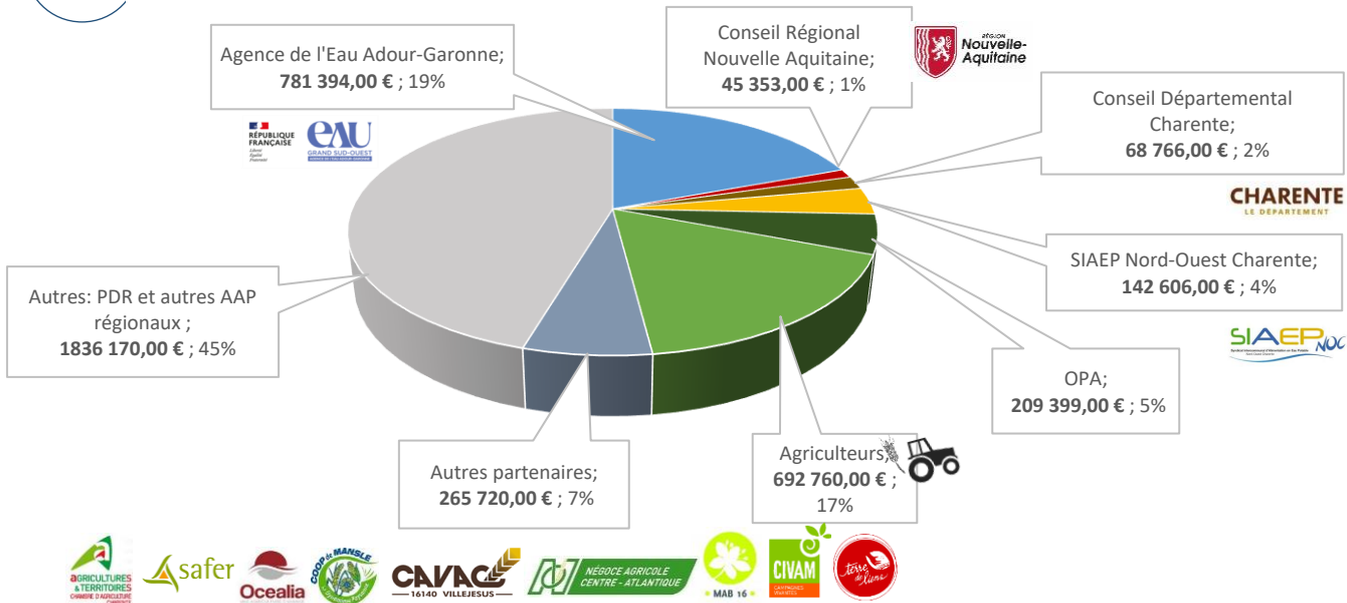
- 80% du public cible présent à la session proposé
- 100% de participants « très satisfaisant »
- 1 séminaire « EAU, AGRICULTURE et TERRITOIRE »/an

X Action non engagée

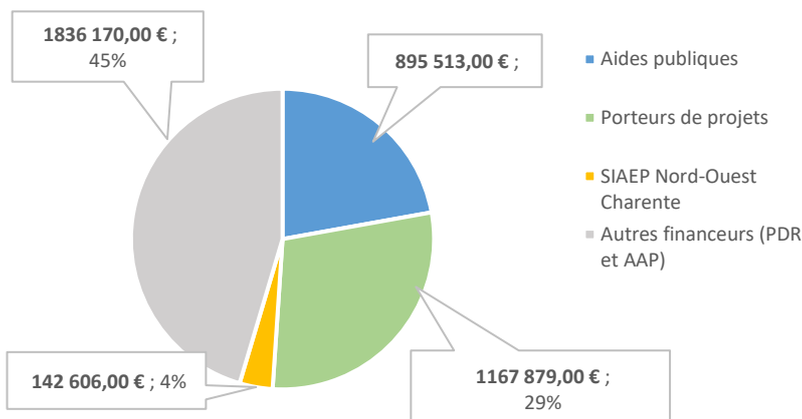
ÉLÉMENTS FINANCIERS

€ Rappel du plan de financement indicatif du contrat Re-Sources AAC des sources de la

€ Un coût PREVISIONNEL du contrat sur 5 ans **4,04 Millions d'euros (hors coûts MAEC et aides CAB-MAB)**



Répartition du montant PREVISIONNEL du contrat sur 5 ans :

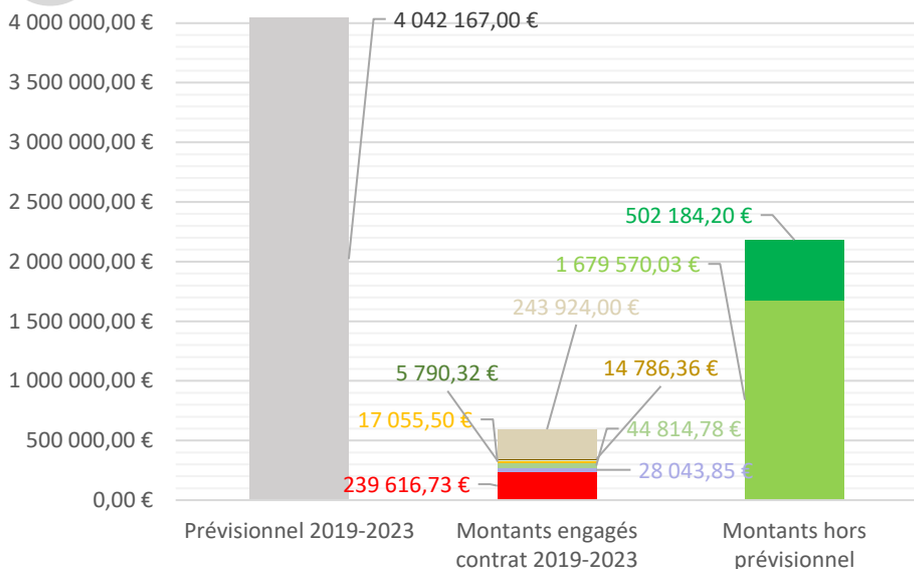


Ainsi :



ÉLÉMENTS FINANCIERS

€ 2021 Éléments financiers à mi-parcours (fin 2021)



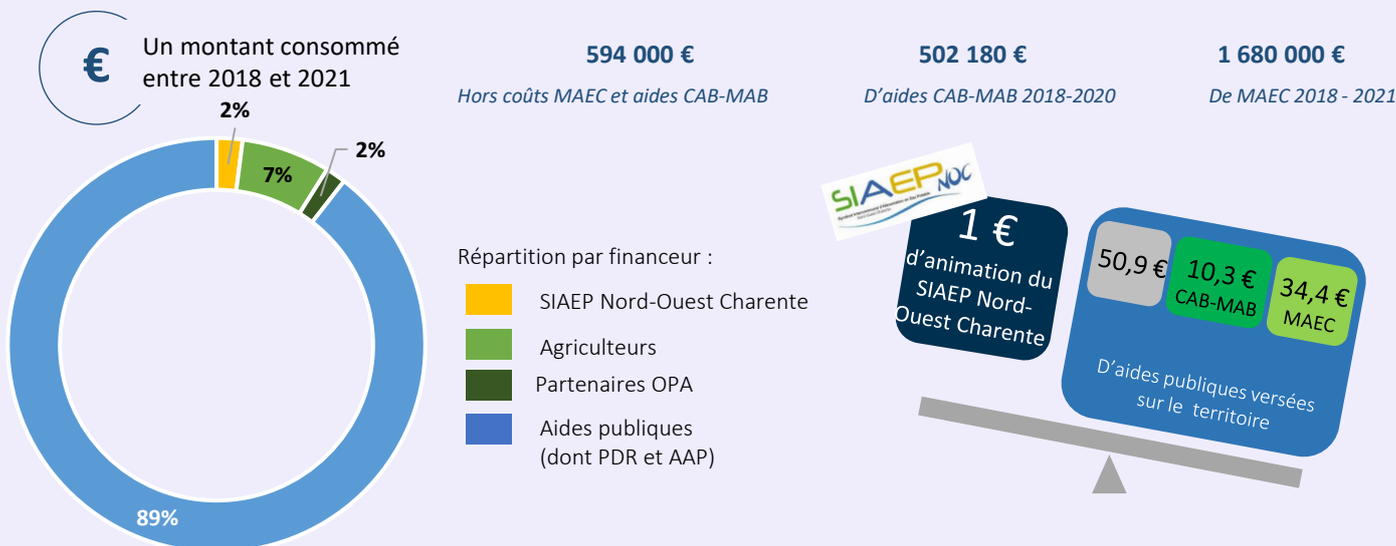
Montants engagés / an pour les actions :

- Pilotage de la démarche – animation – 239 616,73 €
- Aides à l'investissement – 243 924 €
- Communication - sensibilisation – 28 043,85 €
- Développement de l'agro-écologie – 44 814,78 €
- Développement de l'Agriculture Biologique – 17 055,50 €
- Développement des partenariats céréaliers- éleveurs – 5 790,32 €
- Opération foncière – 14 786,36 €

Montants engagés hors prévisionnel contrat :

- Aides CAB-MAB – 502 184,20 €
- MAEC – 1 679 570,03 €

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



Ainsi, selon les éléments financiers disponibles, **594 000 € ont été consommés entre 2018 et 2021** (hors MAEC et aides CAB-MAB) pour un **budget prévisionnel indicatif de 4 042 000 €** (soit 14,7% du budget prévisionnel indicatif 2019-2021).

Le reliquat par rapport au budget prévisionnel indicatif 2019-2023 total s'élève donc à **3 450 000 €**.

Les aides CAB-MAB 2018-2020 représentent 502 180 € et les MAEC 2018-2021, environ 1 680 000 €.

Le montant consommé s'élève à 2 775 785 € en incluant les aides CAB-MAB et MAEC. Sur ce montant total, la part de l'autofinancement des agriculteurs 2018-2021 représente 7% du montant consommé, l'autofinancement des partenaires agricoles 2%, les aides publiques (dont PDR et AAP) 89% et l'autofinancement du SIAEP Nord-Ouest Charente 2%

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-Sources 2019-2023 AAC Moulin Neuf

Animation par :



Avec l'appui de :



Plaquette réalisée avec le concours financier de :



Réalisation avril 2023:



Conception graphique:

