

COLLECTIF D'AGRICULTEURS EN TRANSITION

AGRO-ECOLOGIQUE



PROBLEMATIQUE

Protection de la ressource en eau de l'aire d'alimentation du Captage Ultra Prioritaire d'Airon-Saint Vaast



ÉCOPHYTO
30 000 RÉDUIRE ET AMÉLIORER
L'UTILISATION DES PHYTOS



PROtech'Eau - Airon

DESCRIPTION

Dans un contexte historique d'actions menées pour la protection de la ressource en eau sur l'AAC d'Airon, ce sont 14 exploitations, représentant plus de 50% de la SAU, qui poursuivent le travail initié lors d'une année d'émergence. Il vise la mise en place de pratiques agronomiques se focalisant sur la baisse des pressions azotées, de produits phytosanitaires, la protection du capital « sol » ainsi que l'opportunité de développer un accompagnement financier et technique de la démarche. Le travail du GIEE se fait en cohérence avec le projet de CARE et l'animation captage portée par la CA2BM sur son territoire.

DATE/DUREE

Juillet 2023 - Juillet 2026

PARTENAIRES

Chambre d'agriculture Nord Pas de Calais - CA2BM - Agrotransfert - AUREA - MFR Campagne les Boulonnais, ...



4 AXES DE TRAVAIL

OBJECTIFS

Mise en place de pratiques agricoles en faveur de la protection de la ressource en eau du captage d'Airon Saint Vaast, tout en assurant la performance économique des exploitations

- 1 **Gestion de l'azote** : une approche système dans le cadre du projet Gazelle (comprendre et maîtriser les flux d'azote) avec des campagnes de reliquats, différentes modalités de couverture de sol et l'utilisation d'OAD.
- 2 **Réduction et optimisation des produits phytosanitaires**: techniques alternatives, formations et démonstrations, OAD ODERA
- 3 **Préservation des sols et lutte contre l'érosion et le ruissellement**: travail sur l'agriculture de conservation des sols et des couverts (vitrines, profil de sol, tests de matériel, expertise Agroécocool)
- 4 **Accompagnement financier et technique des démarches de la protection de la ressource** : étude et simulation de différentes méthodes de contractualisation (PSE, MAE...)

RESULTATS ATTENDUS

Optimiser l'utilisation des intrants en termes de fertilisation et de protection des cultures afin de réduire les charges associées

Identifier les pratiques culturales permettant de limiter les fuites d'azote et de PPP et ainsi alimenter le projet de CARE

Permettre une réflexion et une mise en œuvre collective sur les leviers les plus pertinents vis-à-vis de la protection de la ressource en eau dans une dynamique territoriale

FACTEURS DE REUSSITE

Des agriculteurs disponibles pour échanger
Des solutions techniques viables économiquement à mettre en place
Une cohérence entre les acteurs du territoire

POINTS DE VIGILANCE

Conserver une dynamique de groupe autour des enjeux identifiés en prenant en compte les attentes des parties intéressées et les délais associés



« La préservation de l'eau du captage d'Airon ne date pas d'hier, nous souhaitons comprendre comment et pourquoi nos pratiques l'impactent »



Avec la contribution financière du compte d'affectation spéciale développement agricole et rural CASDAR

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE L'ALIMENTATION
Culture Agricole Animatrice



AGENCE DE L'EAU ARTOIS-PICARDIE
Établissement public du Ministère chargé du développement durable

Animation : Léa HERMIER
lea.hermier@npdc.chambagri.fr
06 43 04 47 52

