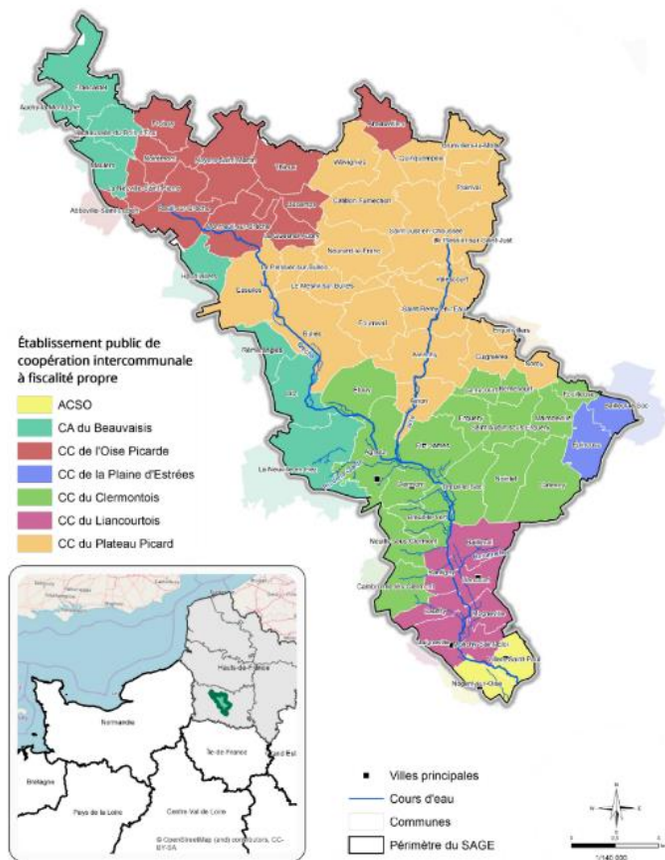


Contrat Territorial Eau et Climat Vallée de la Brèche

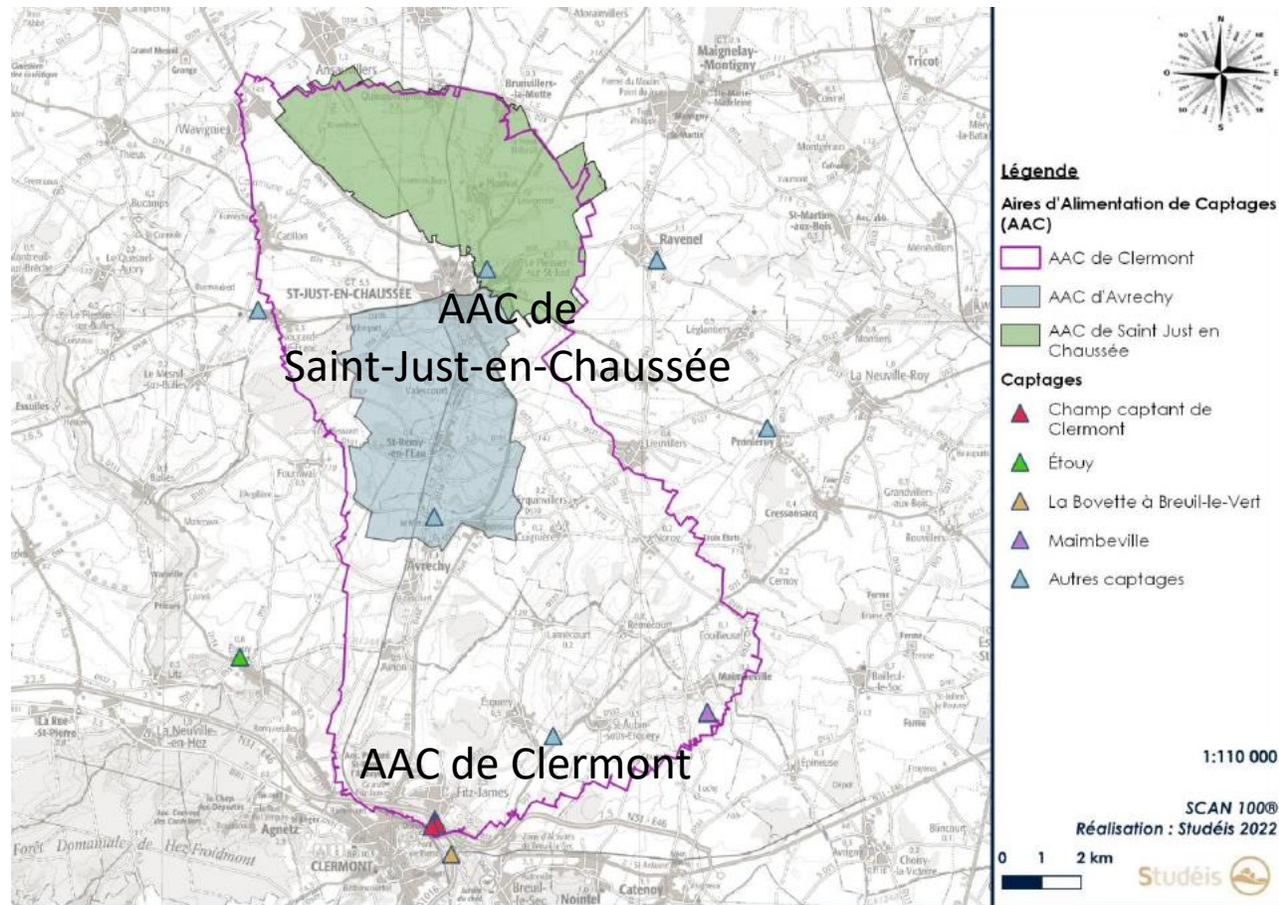
Actions réalisées

par la Communauté de Communes du Clermontois
et la Communauté de Communes du Plateau Picard



Proximité de la Communauté de Communes du Clermontois et de la Communauté de Communes du Plateau Picard

Source carte : www.smbvbreche.fr, 2021



Imbrication de l'AAC de Saint-Just-en-Chaussée dans l'AAC de Clermont

Source : Bureau d'étude Studéis, 2023

ACTIONS INSCRITES AU CTEC POUR LA COMMUNAUTÉ DE COMMUNES DU CLERMONTOIS

1. Préservation de la ressource en eau :

- Réalisation et animation du diagnostic multi-pressions et proposition de plans d'actions (BAC de Clermont, Bovette, Etouy et Maimbeville)
- Recrutement d'un animateur agricole

2. Assainissement :

Réalisation d'un diagnostic permanent des Eaux Claires Parasites (ECP) et Eaux Claires Météoriques (ECM), et révision du Schéma Directeur d'Assainissement (SDA). Ce diagnostic permanent intégré, dans le contrat de Délégation de Service Public (DSP) signé avec Veolia, et effectif à compter du 1^{er} janvier 2023.

3. Érosion et ruissellement :

Limitation du ruissellement sur le territoire via la planification d'actions précises issues du Schéma Directeur d'Assainissement Pluvial. Ce schéma directeur a été finalisé en 2022 et présenté au comité de pilotage.

ACTIONS AGRICOLES SUR LE CLERMONTOIS

1. Préservation de la ressource en eau :

- Début de l'étude des Bassins d'Alimentation du Captage (BAC) de Clermont, Bovette, Etouy et Maimbeville avec le bureau d'étude Studéis
- Planification pour 2023 d'un séminaire sur le thème de l'eau à destination des élus et conseillers municipaux

Focus sur le BAC de Clermont :

Pour rappel en 2017 : Définition du périmètre de l'aire de captage et de sa vulnérabilité intrinsèque

2022: Reprise de l'étude BAC avec la réalisation de la phase 2, à savoir le Diagnostic Territorial Multi-Pression (DTMP)

Courant 2023 : Réalisation des enquêtes auprès des agriculteurs du BAC de Clermont afin de connaître leurs pratiques et élaboration du plan d'actions

ACTIONS INSCRITES AU CTEC SUR LE PLATEAU PICARD

1. Préservation de la ressource en eau :

Mise en place de l'arrêté préfectoral relatif au programme d'actions à mettre en œuvre sur la zone de protection de l'Aire d'Alimentation de Captage (AAC) de Saint-Just-en-Chaussée

2. Assainissement :

Diagnostics des systèmes d'assainissement à réaliser sur :

- Saint-Just-en-Chaussée
- Airion



MAINTIEN DU GROUPE D'ÉCHANGES SUR LES TECHNIQUES ALTERNATIVES

Objectif : Réduire la pression de polluants agricoles en mobilisant un groupe d'agriculteurs

Moyens mis en place :

- Conseil indépendant et orienté sur la réduction de l'utilisation des intrants
- Mise en place d'essais permettant d'échanger sur les techniques ; le but étant d'expérimenter, voir s'approprier de nouvelles techniques sur le terrain

Groupe en place :

- 17 agriculteurs (dont 10 situés sur le territoire du SAGE de la Brèche)
- Groupe hétérogène donc riche en échanges diverses : agriculture conventionnel, bio, de conservation des sols ; élevage ; productions céréalières, légumières



POURSUITE DES EXPÉRIMENTATIONS AVEC L'INSTITUT UNILASALLE DE BEAUVAIS

Objectif :

1. Cartographier la vulnérabilité du sol & quantifier les risques de lixiviation sous-racinaires

Moyens mis en place :

- Le **projet EAU'rizon** :

Le but est d'établir une cartographie précise, à l'échelle de la parcelle, des risques de ruissellement et/ou de lixiviation des nitrates vers les nappes phréatiques.

Cette cartographie permettra d'inventorier les zones présentant des dysfonctionnements hydrauliques et de proposer des solutions sur ces espaces (plantation de haies, agriculture de conservation)

Groupe de travail :

- Des étudiants de 5^{ème} année de l'Institut UniLaSalle, leurs enseignants et le Plateau Picard



POURSUITE DES EXPÉRIMENTATIONS AVEC L'INSTITUT UNILASALLE DE BEAUVAIS

Objectif :

2. Déployer l'agroforesterie sur le territoire

Moyens mis en place :

- Le ***projet SAFARRI*** :

Systemes Agro-Forestiers À Références connues et à Risques maîtrisés en Hauts-de-France

Le but est d'encourager et de maîtriser le développement de l'agroforesterie en proposant des scénarios agroforestiers sur le territoire.

Le projet fera état des freins et des leviers à la mise en place d'agroforesteries et leurs répercutions sur le changement climatique.

Groupe de travail :

- Projet piloté par UniLaSalle et réalisé par des étudiants
- Mars 2023 : arrivée d'une stagiaire au sein de la CCPP



APPEL À MANIFESTATION D'INTÉRÊT (AMI) : PLANTONS DES HAIES

Objectif : Encourager la plantation de haies et la mise en place d'agroforesterie

Moyens mis en place :

- Réunions auprès des agriculteurs : de l'explication de l'utilité de l'agroforesterie jusqu'à la conception de projets individuels

Groupe en place :

- Des agriculteurs volontaires
- L'Association Française de l'Arbre Champêtre – Agroforesterie (AFAC), le bureau d'étude GéoNord, et UniLaSalle





AMORCE D'UN DIALOGUE AVEC BIO EN HAUTS-DE-FRANCE

Objectif : Communiquer sur les pratiques en Agriculture Biologique

Moyens mis en place :

- Première rencontre avec Madame Beun, chargée de mission Eau & Territoire, afin de poser les bases de réflexions de travail (10/01/2023)
- Par la suite : définir un calendrier spécifique des animations sur la thématique du bio (animations particulières pour le mois de la bio en novembre, par exemple)





MERCI POUR VOTRE ATTENTION



RECRUTEMENT D'UNE ANIMATRICE AGRICOLE ET PROTECTION DES CAPTAGES D'EAU POTABLE

Objectif principal :

Protection de la ressource en eau à travers le suivi d'études BAC et l'animation agricole

Pour la Communauté de Communes du Clermontois :

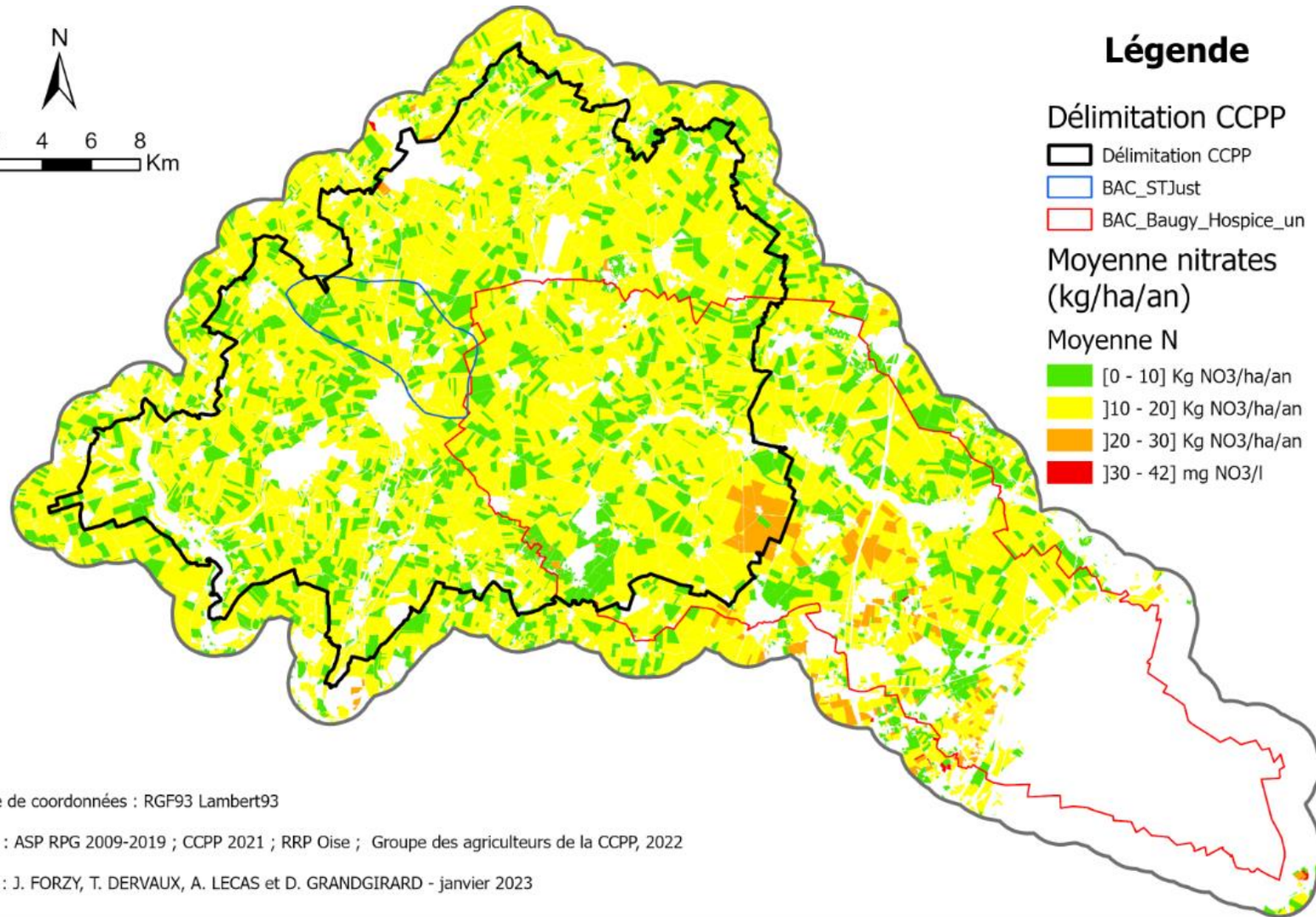
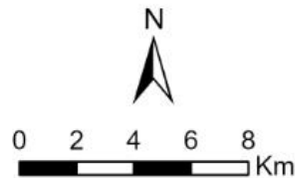
- Suivi des études de Bassins d'Alimentation de Captage (BAC) sur les Communautés de Communes du Clermontois (Clermont, Bovette, Etouy et Maimbeville) avec actuellement, la réalisation des enquêtes agricoles

Pour la Communauté de Communes du Plateau Picard :

- Relance de l'animation sur le captage classé Grenelle de Saint-Just-en-Chaussée et faire le bilan des actions déjà menées
- Réalisation et animation des plans d'actions des captages d'Avrechy, Saint-Rémy-en-l'Eau, Moyenneville et La-Neuville-Roy
- Développement des productions à bas niveaux d'intrants (biomasse énergie, agriculture biologique, luzerne, chanvre...)
- Animation du groupe d'agriculteurs déjà existant sur le territoire du Plateau Picard
- Suivi des projets Eau'rizon et SAFFARI déjà en cours avec UniLaSalle

Pour les deux Communautés de Communes :

- Planification d'un séminaire sur le thème de l'eau à destination des élus et conseillers municipaux
- Communication aux différents publics (élus, agriculteurs, organismes de l'État, organismes consulaires, coopératives, grand public) sur les projets et actions mises en œuvre



Légende

Délimitation CCPP

— Délimitation CCPP

— BAC_STJust

— BAC_Baugy_Hospice_un

Moyenne nitrates (kg/ha/an)

Moyenne N

■ [0 - 10] Kg NO₃/ha/an

■]10 - 20] Kg NO₃/ha/an

■]20 - 30] Kg NO₃/ha/an

■]30 - 42] mg NO₃/l

Système de coordonnées : RGF93 Lambert93

Sources : ASP RPG 2009-2019 ; CCPP 2021 ; RRP Oise ; Groupe des agriculteurs de la CCPP, 2022

Auteurs : J. FORZY, T. DERVAUX, A. LECAS et D. GRANDGIRARD - janvier 2023

Carte des moyennes parcellaires simulées (SYST'N, 2022) de l'excédent azoté (kg NO₃/ha/an) issues de la lixiviation sur le territoire CCPP et BAC Baugy (= excédent d'azote lixiviable)

Source : Rapport de UniLaSalle sur le projet Eau'rizon, 2023