

2022-2027

EAU et AGRICULTURE

PROGRAMME D' ACTIONS

Aires d'Alimentation de Captages de Mue et Seulles aval

Répondre à l'enjeu de préservation
de la qualité de l'eau



VOTRE SERVICE PUBLIC DE L'EAU



eau
seine
NORMANDIE

ÉTABLISSEMENT PUBLIC DE L'ÉTAT

Pourquoi préserver la qualité de l'eau ?

L'eau douce est une ressource vitale à partager. Elle est essentielle aux activités humaines et assure des fonctions fondamentales pour le maintien des écosystèmes agricoles et naturels. L'eau est également un enjeu de santé public majeur, d'où la nécessité de la préserver collectivement. Dans ce but, le fournisseur d'eau potable, Eau du bassin caennais, est chargé de mettre en place un programme d'actions.

Comment y arriver ?



Forage F8 Amblie

Un programme pensé par les acteurs du territoire (élus, agriculteurs...) et les partenaires techniques et financiers

Le programme d'actions est composé de 3 volets :

- Le volet Connaissances
- Le volet Agricole
- Le volet Non-agricole

Cette plaquette concerne : le **volet Agricole**

Qui porte le projet ?



104 communes
347000 habitants

Le syndicat

Eau du bassin caennais



19 millions de m³ mis en distribution / an



17 aires d'alimentation de captage

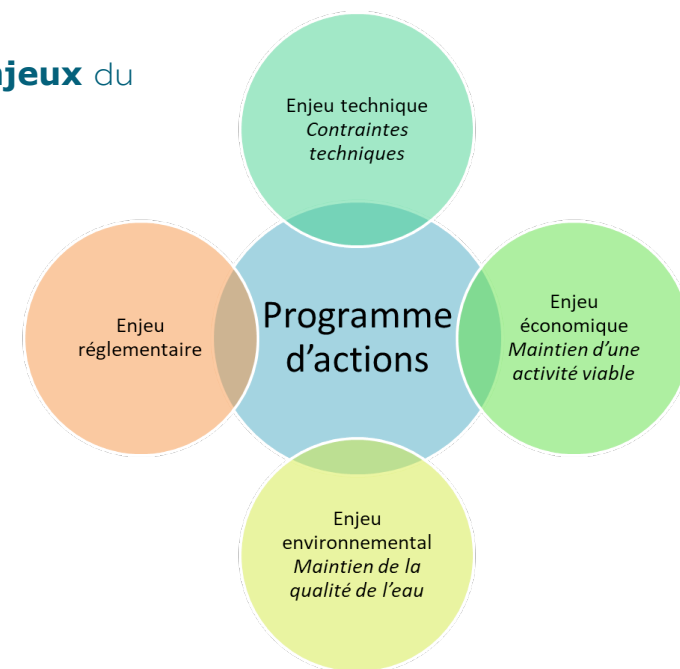


46 points de captage

Pourquoi participer au programme ?

- Pour répondre à l'enjeu majeur de la bonne qualité de l'eau :
 - En bénéficiant d'appuis techniques et financiers afin de réaliser des essais agricoles dans le but de préserver l'eau
 - En étant accompagné dans le maintien ou vers le changement de pratiques agricoles
- Pour s'engager dans une démarche participative de préservation de la qualité de l'eau
- Pour améliorer la qualité de l'eau en réduisant la présence des nitrates

Quels sont les enjeux du programme ?

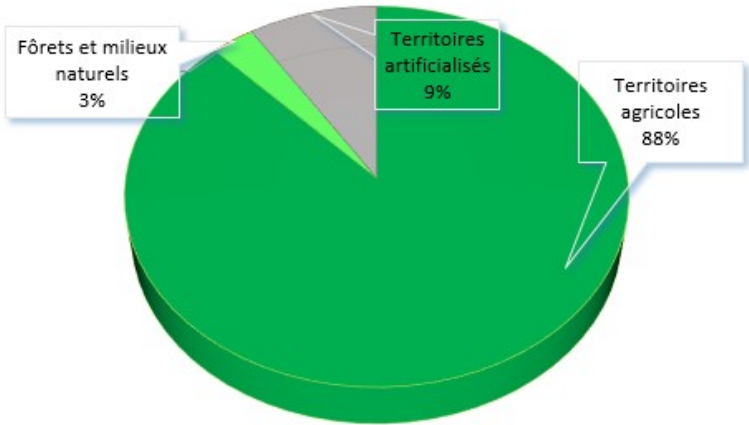
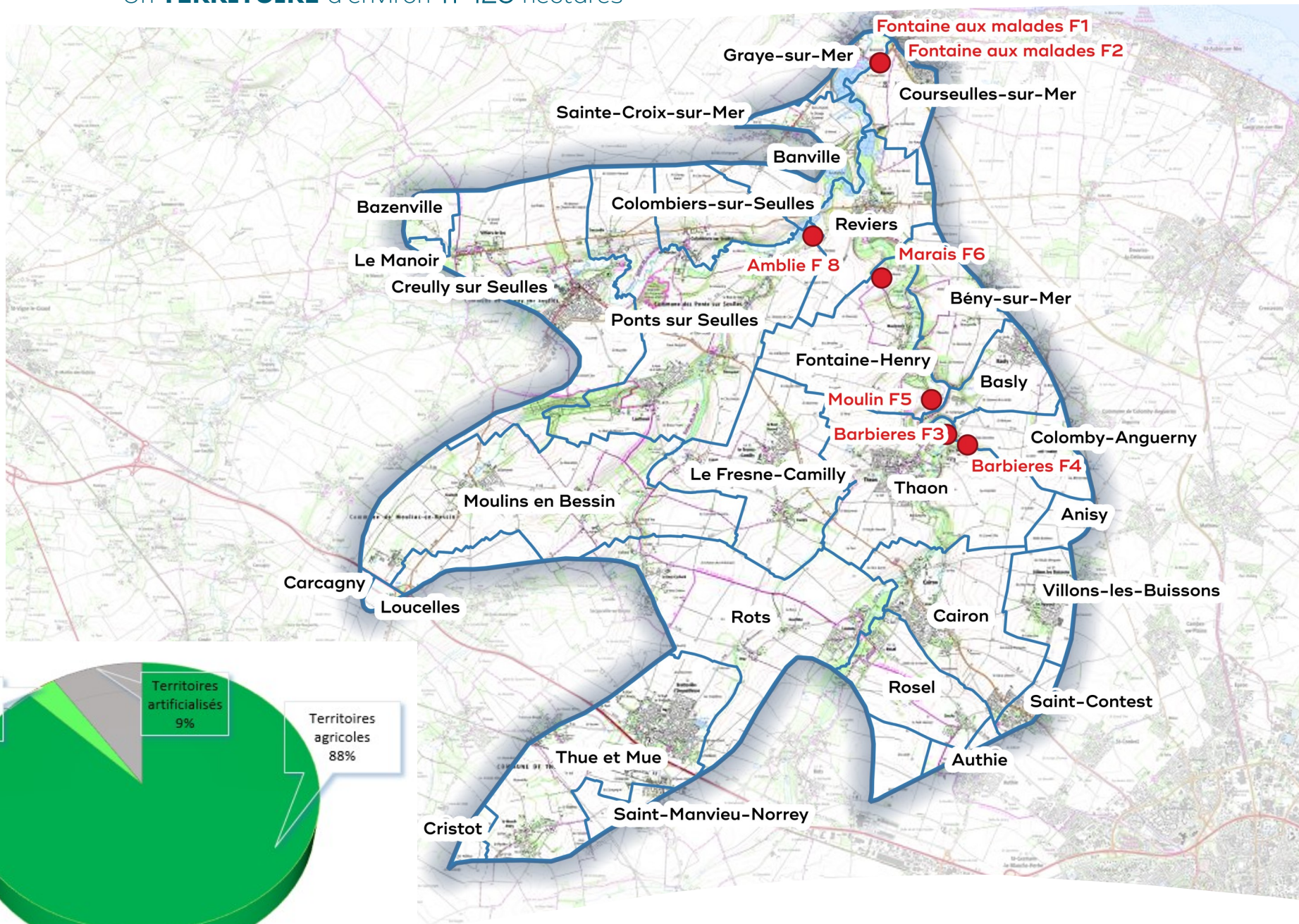


Les partenaires du territoire



Les Aires d'Alimentation de Captages (AAC) de Mue et Seules aval

Un **TERRITOIRE** d'environ 11 420 hectares



Acteurs du territoire, **vous êtes concernés !**

Campagnes de reliquats azotés

- 💧 Des mesures annuelles REH/RSH couplées aux données de fertilisation
- 💧 Un réseau d'agriculteurs volontaires
- 💧 Une synthèse à l'échelle du territoire

Nous cherchons des volontaires !

Une fertilisation maîtrisée pour une qualité d'eau retrouvée

Diversifier les assolements

- 💧 Réalisation de diagnostics individuels
- 💧 Accompagnement technique pour intégrer des cultures à bas niveaux d'intrants dans son système cultural
- 💧 Des expérimentations sur de nouveaux assolements

Développer la mise en place des couverts

- 💧 Des expérimentations sur de nouveaux couverts en lien avec les enjeux et problématiques du territoire
- 💧 Un réseau d'agriculteurs volontaires

2/3 d'entre vous les utilisent au-delà de la réglementation

Inciter à l'utilisation des outils d'aides à la décision

- 💧 Accompagnement financier pour les exploitants non-équipés et volontaires
- 💧 Différents outils disponibles : Farmstar®, Mes sat'images®

72% d'entre vous les utilisent déjà !

Réduire les risques de pollutions ponctuelles

- 💧 Réalisation d'un état des lieux des pratiques et des installations
- 💧 Accompagnement des agriculteurs volontaires à la mise en place d'aires de lavage et de remplissage sécurisées
- 💧 Sensibilisation à l'installation de bac de cuve de rétention sous les cuves d'azote

Mot du Président

Produire et distribuer une eau de qualité à tous les habitants du bassin de vie caennais fait partie des objectifs stratégiques d'Eau du bassin caennais. Tous les habitants sont concernés. C'est pourquoi, un travail a été mené collectivement, avec les acteurs des territoires, pour répondre à l'enjeu majeur de préservation de la ressource en eau tout en maintenant les activités existantes.

Nicolas JOYAU, Président d'Eau du bassin caennais

Le volet agricole du programme d'actions qui est mis en œuvre sur les Aires d'Alimentation de Captages (AAC) de Mue et Seules aval s'adresse à tous les agriculteurs du territoire.

POUR TOUTES DEMANDES DE RENSEIGNEMENTS :

Tél. 02 14 37 28 44

dce@caenlamer.fr



VOTRE SERVICE PUBLIC DE L'EAU

Site internet Eau du bassin caennais :
<https://www.eau-bassin-caennais.fr>