

2022-2027

EAU et AGRICULTURE

# PROGRAMME D' ACTIONS

## Aire d'Alimentation de Captage de Rots

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 ?

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



Zone de captage du Vauculey

Cette plaquette concerne : le **volet Agricole**

## Qui porte le projet ?

104 communes  
347000 habitants

Le syndicat

Eau du bassin caennais

19 millions de m<sup>3</sup> mis en distribution / an

17 aires d'alimentation de captage

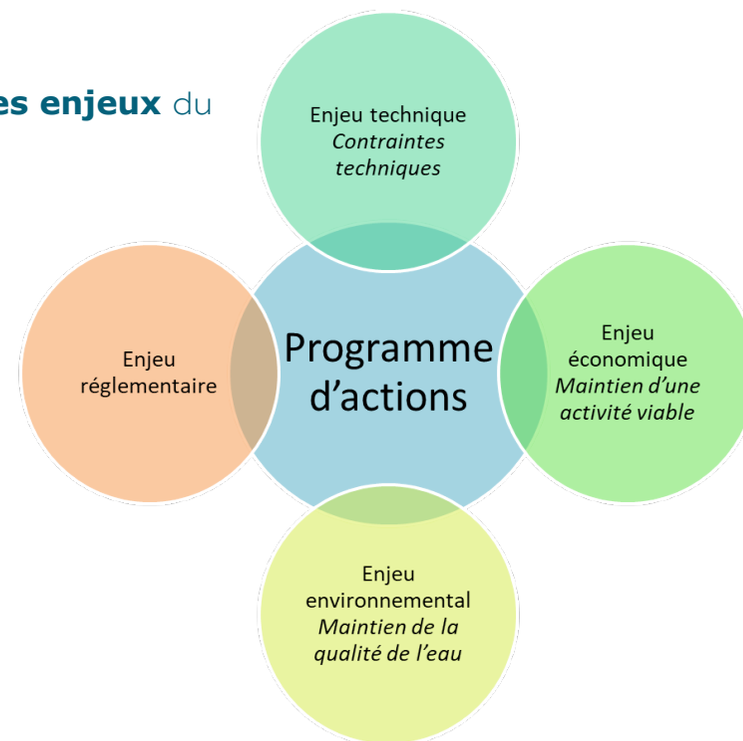
46 points de captage



## 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 maintenir la qualité de l'eau, notamment au niveau des nitrates

## Quels sont les enjeux du programme ?

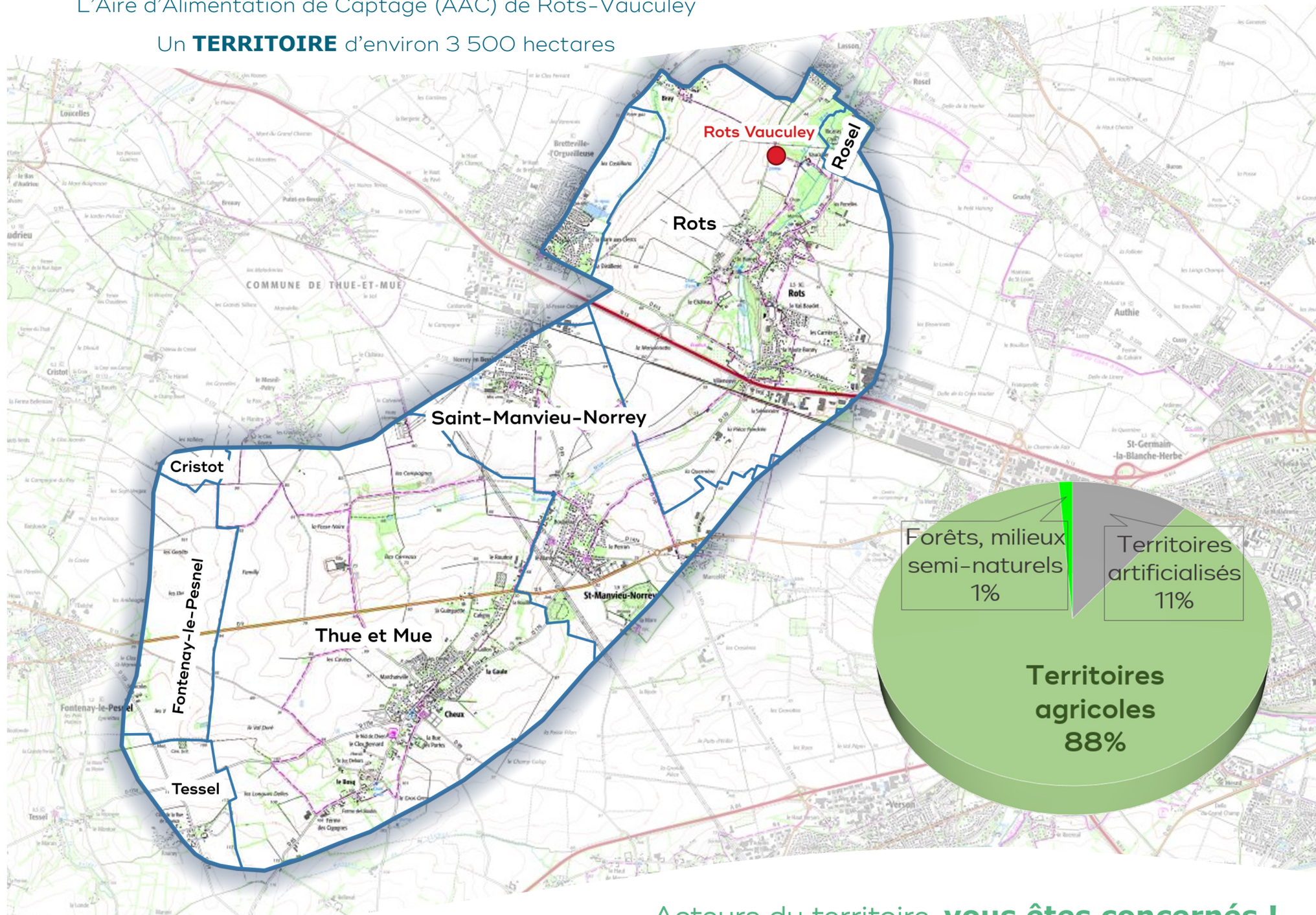


## Les partenaires du territoire



# L'Aire d'Alimentation de Captage (AAC) de Rots-Vauculey

Un **TERRITOIRE** d'environ 3 500 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 !

## Diversifier les assolements Faire évoluer les pratiques

- Des diagnostics individuels et un accompagnement technique pour intégrer des cultures à bas niveaux d'intrants dans son système cultural
- Des expérimentations sur de nouveaux assolements
- Faciliter l'accompagnement à la certification Haute Valeur Environnementale (niveau 3)

Une fertilisation maîtrisée pour une qualité d'eau retrouvée

## 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

- Pour les exploitants non-équipés et volontaires
- Différents outils disponibles : Farmstar®, Mes sat'images®

60% d'entre vous les utilisent déjà

## Accompagner le développement de l'agriculture biologique

- Des diagnostics individuels et un accompagnement technique pour la conversion à l'agriculture biologique
- Un réseau d'agriculteurs volontaires

## 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 l'Aire d'Alimentation de Captage (AAC) de Rots-Vauculey s'adresse à tous les agriculteurs du territoire.

### POUR TOUTES DEMANDES DE RENSEIGNEMENTS :

Tél. 02 14 37 28 44

[dce@caenlamer.fr](mailto:dce@caenlamer.fr)



VOTRE SERVICE PUBLIC DE L'EAU

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