

## GIEE H3 EAU +

Adapter les pratiques agricoles pour améliorer la qualité de l'eau  
dans un bassin d'alimentation et de captage

### Le groupe



**15 exploitations**  
grandes cultures et polyculture-élevage

**Localisation :** Bassin d'alimentation de Captage de Breteuil, département de l'Oise

**Date de reconnaissance :** 12/12/2017

### Les partenaires



**Structure d'accompagnement :** CERFRANCE 60 + PERIG

Agence de l'Eau Artois Picardie, Lycée Agricole d'Airion, UniLaSalle Beauvais, Etbts TAVEAU (matériel), Saint Louis Blanc, Coop AGORA, Collège de Breteuil, Com de Com de l'Oise Picarde, Chambre d'agriculture de l'Oise

Enjeu

Améliorer la qualité de l'eau et donner un nouveau souffle économique  
sur le territoire du BAC de Breteuil

objectif

Adapter la pratiquer les pratiques des agriculteurs pour réduire les pollutions  
dues aux produits phytosanitaires et aux nitrates

3 axes de travail

Gestion des adventices  
avec une réduction de  
l'IFT Herbicides (-30%) et  
réduction des IFT hors  
herbicides (-40%)

Agriculture de  
conservation avec des  
couverts végétaux >  
4TM/ha  
Semis direct sur 100 ha

Création de nouvelles  
filières  
Etudes sur miscanthus et  
pomme bio

Octobre 2017

Durée du projet

Octobre 2020

### PERFORMANCE ECONOMIQUE

- ✓Création de nouvelles filières  
: miscanthus, pomme bio
- ✓Diminution des charges en  
réduisant le travail du sol :  
agriculture de conservation

### PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE

- ✓Amélioration de l'activité  
biologique des sols
- ✓Développement de la  
biodiversité
- ✓Gestion de l'interculture
- ✓nouvelles cultures moins  
consommatrices d'intrants
- ✓ Réduction de la  
consommation de fuel

### PERFORMANCE SOCIALE

- ✓ Diminution de l'isolement
- ✓ Dynamique de groupe sur le  
BAC
- ✓ Partage de connaissances  
et expériences
- ✓ Force de propositions vis-à-  
vis de la collectivité
- ✓ Diffusion à d'autres  
agriculteurs