

## PÉRENNISER LES EXPLOITATIONS EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE DU TERRITOIRE EN OPTIMISANT LES TECHNIQUES ET LA RENTABILITÉ DES EXPLOITATIONS, TOUT EN CONSOLIDANT ET VALORISANT L'INCIDENCE POSITIVE SUR LA QUALITÉ DE L'EAU

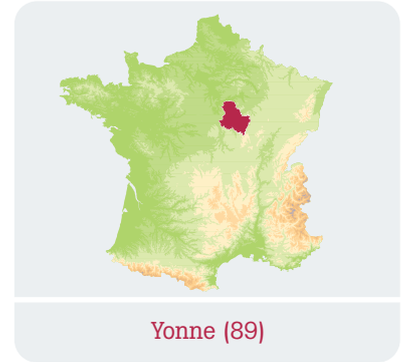
Les sources de la Vallée de la Vanne et du Ru de Saint Ange sont constituées de plusieurs points de captage dont deux dans l'Aube. Trois de ces captages sont classés sur la liste des captages prioritaires Grenelle. Dans un contexte pédoclimatique peu propice au développement des pratiques couramment mobilisées en agriculture biologique (travail du sol, décalage des dates de semis), les 25 exploitants en agriculture biologique membres de ce GIEE ont souhaité se réunir pour trouver ensemble les solutions les plus adaptées à leurs exploitations et à leur territoire.

### DESCRIPTION DU PROJET



Les agriculteurs du GIEE, en agriculture biologique, sont situés sur l'aire d'alimentation des captages de la Vallée de la Vanne et du Ru Saint Ange. La majeure partie de ce territoire fait partie de la petite région agricole du Pays d'Othe, caractérisée par des sols majoritairement argilo-limoneux à silex. Ce secteur a un potentiel agronomique limité, avec des sols moyennement profonds, souvent pentus, des charges en silex élevés et des terres froides, battantes et humides. Ces caractéristiques ne favorisent pas l'agriculture biologique qui s'appuie notamment sur le travail du sol et le décalage des dates de semis. Soucieux de leur environnement et au vu des difficultés rencontrées par l'agriculture biologique, ces exploitants ont choisi de se réunir afin de trouver ensemble des réponses face aux problématiques rencontrées sur leurs territoires.

Ils souhaitent développer l'autonomie de leurs exploitations en diversifiant leurs rotations (diminution des risques de pression par les adventices), en réduisant les charges liées à l'azote et aux semences et en augmentant la valeur ajoutée de leur production. À travers un accompagnement technique et des échanges entre exploitants, le groupe veut renforcer sa dynamique collective en co-construisant ces solutions. De plus, il souhaite évaluer la performance économique et environnementale de ces systèmes pour l'optimiser en termes de rentabilité et de protection durable de la ressource en eau du territoire. Enfin, les exploitants veulent partager leurs expériences en communiquant sur leurs actions et leurs résultats. .../...



Yonne (89)

**NOMBRE D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS**  
25

**STRUCTURE PORTEUSE DE LA DEMANDE**  
Association AgriBio Vanne et Othe

**PRINCIPALE ORIENTATION DE PRODUCTION**  
► Grandes cultures  
► Polyculture - élevage

**PRINCIPALE THÉMATIQUE**  
► Agriculture biologique

**AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR DU PROJET**  
► Diversification des assolements – allongement des rotations

**STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT**  
Service d'écodéveloppement agrobiologique et rural de Bourgogne (SEDARB)

**PARTENAIRES ENGAGÉS**  
► Chambre d'agriculture de l'Yonne  
► Service d'écodéveloppement agrobiologique et rural de Bourgogne (SEDARB)  
► Eau de Paris  
► Syndicat mixte d'adduction d'eau potable (SMAEP) Sens Nord-est  
► Université Pierre et Marie Curie

**DATE DE RECONNAISSANCE DU PROJET**  
14 décembre 2015

**DURÉE DU PROJET**  
7 ans

**TERRITOIRE CONCERNÉ**  
Aire d'alimentation des captages de la Vallée de la Vanne et du Ru de Saint Ange

**ORGANISME DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE CHARGÉ DE LA CAPITALISATION DES RÉSULTATS**  
Service d'écodéveloppement agrobiologique et rural de Bourgogne (SEDARB)

## **DESCRIPTION DU PROJET**

À travers ce projet, les exploitants visent plusieurs objectifs :

- sur le plan économique : pérenniser et optimiser la rentabilité des exploitations bio en développant l'autonomie via une réduction des charges et une amélioration de la valeur ajoutée des productions ;
- sur le plan environnemental : améliorer l'impact sur la qualité de l'eau grâce à des pratiques respectueuses de l'environnement ;
- sur le plan social : renforcer la dynamique de groupe pour s'entraider dans un mode de production encore nouveau pour la majorité des exploitants et diffuser les résultats auprès des autres acteurs du territoire.