



## 1. DÉVELOPPER L'AGRICULTURE BIO À PROXIMITÉ DES CAPTAGES POUR PROTÉGER L'EAU POTABLE



“ Avoir mes terres près d'un captage s'est révélé une vraie opportunité pour passer en bio. Aujourd'hui je suis fière de faire mon devoir de citoyenne en protégeant l'eau et notre santé grâce à mes cultures sans pesticide. ”

**Emeline Michaud, agricultrice à Vert-Saint-Denis (77)**

### POURQUOI EST-IL IMPORTANT D'AGIR ?

L'eau consommée est une source d'exposition quotidienne aux polluants. **En 2023, un quart de la population a bu une eau non conforme sur le critère pesticides.**

Entre 1980 et 2024, près de 2000 captages ont été fermés en raison de teneurs excessives en pesticides et/ou nitrates. Et cela, malgré des investissements collectifs importants dans les solutions de traitement. **500€ par an et par ménage, c'est le coût de la dépollution de l'eau** pour les ménages. Avec la multiplication des polluants, ce coût augmente fortement pour une efficacité en baisse.

**Fournir une eau potable saine relève de la compétence des communes et intercommunalités.** La meilleure stratégie est donc préventive : éviter les pollutions, développer l'agriculture bio..

### COMMENT AGIR ?

Les collectivités disposent de leviers puissants pour agir sur leurs aires d'alimentation de captage:

1. Accompagner techniquement les fermes vers des **pratiques “zéro phyto”**
2. Favoriser **l'installation des fermes bio**
3. Encourager financièrement les fermes bio par un **Paiement pour Service Environnemental**
4. Porter l'**interdiction des pesticides sur les zones les plus sensibles** en concertation avec la préfecture et les acteurs locaux (ZSCE, DUP, SAGE).
5. **Préserver le foncier autour des captages** : Droit de préemption eau, Bail rural environnemental, Obligation réelle environnementale
6. **Structurer les filières locales** ainsi que **l'approvisionnement des cantines** en produits bio

**PACTE BIO, ENGAGEZ-VOUS POUR  
PLUS DE BIO DANS LA CAMPAGNE !**





## 1. DÉVELOPPER L'AGRICULTURE BIO À PROXIMITÉ DES CAPTAGES POUR PROTÉGER L'EAU POTABLE

### QUELS GAINS POUR VOTRE TERRITOIRE ?

1. **Réduction des coûts** de traitement de l'eau et facture maîtrisée pour les habitant·es.
2. **Protection durable de la ressource et de la santé** des habitant·es.
3. **Amélioration de l'image de la collectivité.**

### LE SAVIEZ-VOUS ?

Selon l'Agence de l'Eau Loire-Bretagne, chaque euro investi dans la conversion en agriculture biologique sur les captages permet d'économiser jusqu'à 7 euros en coûts de dépollution.

### LE RÉSEAU FNAB AVEC LE GAB 44, À VOS CÔTÉS

Pour toutes ces actions, les Groupements du réseau FNAB vous accompagnent.

### DES INITIATIVES INSPIRANTES

#### **Cholet Agglomération (Maine-et-Loire) – L'agriculture biologique au cœur de la politique de l'eau.**

Depuis plus de 20 ans, Cholet développe l'agriculture bio autour de ses deux captages Grenelle en s'appuyant sur le GABB Anjou. Parmi les facteurs de réussite : portage politique, concertation, mobilisation foncière, formations techniques agricoles, filières bio locales.

#### **Saffré (Loire-Atlantique) - Améliorer la qualité de l'eau sur les zones de captage grâce au désherbage mécanique.**

Le GAB 44 accompagne le territoire dans la mise en place de pratiques agricoles favorisant la protection des ressources en eau, notamment via de la formation sur le **désherbage mécanique** : une alternative aux herbicides chimiques pour réduire la pollution diffuse.

POUR EN SAVOIR + ET SIGNER LE PACTE, RDV SUR  
[TERRITOIRESBIO.ORG](http://TERRITOIRESBIO.ORG) OU CONTACTEZ-NOUS À  
[COORDINATION.TERRITOIRE@GAB44.ORG](mailto:COORDINATION.TERRITOIRE@GAB44.ORG)

