

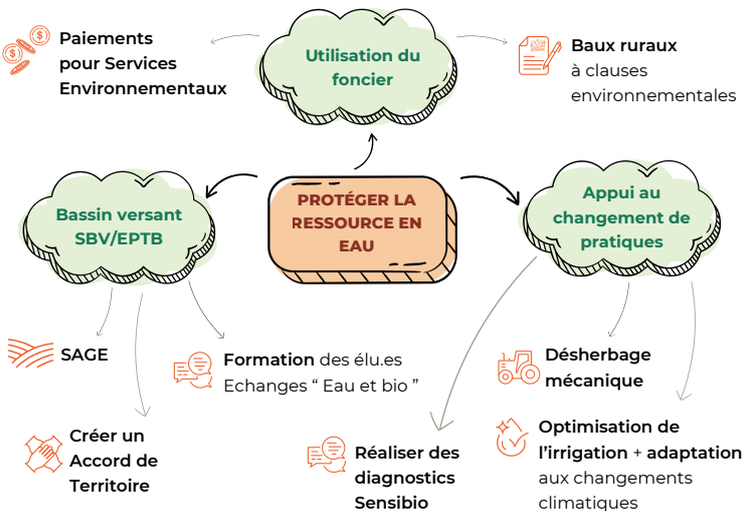
## La bio : une solution pour protéger la ressource en eau sur votre collectivité



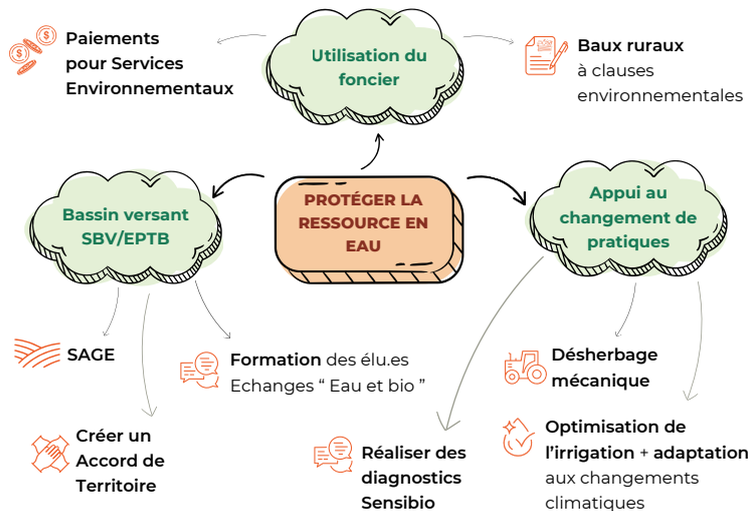
## La bio : une solution pour protéger la ressource en eau sur votre collectivité



### Des actions à engager à la portée des élu.e.s !



### Des actions à engager à la portée des élu.e.s !



### L'AGGLOMÉRATION DU CHOLETAIS L'A FAIT !

- 25% de la SAU en bio en 2020, contre 5% en 2000
  - Baisse de 68% de phosphore depuis 2000
  - Absence de pic de nitrates > 50 mg/l (12 mg/l en moyenne)
- Amélioration de la qualité de l'eau des captages



Quelles actions ont été mises en oeuvre ?

- Financement du reste à charge du Pass bio
  - Formations techniques collectives
  - Accompagnement des porteurs de projet avec le GABB Anjou
  - Achat du foncier, afin de mettre en place des baux ruraux à clauses environnementales
  - Structuration d'une filière bio locale légumes secs et viande avec le GABB Anjou
  - Communication auprès des habitants
- Posture d'écoute et mise en place de temps de concertation

### L'AGGLOMÉRATION DU CHOLETAIS L'A FAIT !

- 25% de la SAU en bio en 2020, contre 5% en 2000
  - Baisse de 68% de phosphore depuis 2000
  - Absence de pic de nitrates > 50 mg/l (12 mg/l en moyenne)
- Amélioration de la qualité de l'eau des captages



Quelles actions ont été mises en oeuvre ?

- Financement du reste à charge du Pass bio
  - Formations techniques collectives
  - Accompagnement des porteurs de projet avec le GABB Anjou
  - Achat du foncier, afin de mettre en place des baux ruraux à clauses environnementales
  - Structuration d'une filière bio locale légumes secs et viande avec le GABB Anjou
  - Communication auprès des habitants
- Posture d'écoute et mise en place de temps de concertation

## Quels enjeux sur l'eau en Loire-Atlantique ?



**7** Aires de captage prioritaires en situation préoccupante

Pourcentage de masses d'eau en bon état écologique **1 %**

Département de Loire-Atlantique, 2022

**1**ère Les pesticides et nitrates constituent la 1ère cause de fermeture de captage d'eau

SDES du ministère de la Transition écologique, 2025

De débit de la Loire à l'horizon 2050 **-35 %**

GIEC Pays de la Loire, 2022

**800 à 2 400 €** Par ha et par an engendrés par le coût de dépollution de l'eau potable

Economie Eau France, 2019

*L'agriculture biologique est un modèle agricole d'intérêt général qui rend des services à la société*

*Découvrez la situation de la bio sur votre EPCI*



## Quels enjeux sur l'eau en Loire-Atlantique ?



**7** Aires de captage prioritaires en situation préoccupante

Pourcentage de masses d'eau en bon état écologique **1 %**

Département de Loire-Atlantique, 2022

**1**ère Les pesticides et nitrates constituent la 1ère cause de fermeture de captage d'eau

SDES du ministère de la Transition écologique, 2025

De débit de la Loire à l'horizon 2050 **-35 %**

GIEC Pays de la Loire, 2022

**800 à 2 400 €** Par ha et par an engendrés par le coût de dépollution de l'eau potable

Economie Eau France, 2019

*L'agriculture biologique est un modèle agricole d'intérêt général qui rend des services à la société*

*Découvrez la situation de la bio sur votre EPCI*



Face aux défis climatiques et agricoles, le Réseau Bio est votre partenaire de terrain

*" Contactez-nous pour construire ensemble des territoires robustes et nourriciers. "*

**Besoin d'en savoir plus ?**

FANNY CARON  
Coordinatrice du pôle  
alimentation et filières  
06 17 18 06 05  
coordination.territoire@gab44.org



Face aux défis climatiques et agricoles, le Réseau Bio est votre partenaire de terrain

*" Contactez-nous pour construire ensemble des territoires robustes et nourriciers. "*

**Besoin d'en savoir plus ?**

FANNY CARON  
Coordinatrice du pôle  
alimentation et filières  
06 17 18 06 05  
coordination.territoire@gab44.org

