



# Diagnostics des consommations d'eau en Elevage

Accompagner les agriculteurs dans la mise en place de solutions concrètes pour **réduire** leurs consommations et **diversifier** leur ressource en eau

## OBJECTIF :

- Améliorer la connaissance sur les consommations d'eau et leurs usages : les éleveurs connaissent peu cette donnée. Diagnostic sur 30 fermes (Rennes/Fougères)

## Actions

- Identifier les moyens (pratiques, équipement) réduisant les consommations d'eau
- Proposer un plan d'action d'économie d'eau
- Evaluer l'acceptabilité des évolutions

## Résultats

- Une variabilité importante entre exploitations enquêtées → résultats non extrapolables à d'autres exploitations ou d'autres territoires
- Des pratiques pour économiser l'eau
  - ✓ Un certain nombre déjà en place, des pistes possibles en complément, mais avec un impact modéré : prétrempage de l'air d'attente et de la salle de traite, réutilisation des eaux blanches, etc.
  - ✓ Récupération des eaux pluviales prometteuse mais coûteuse, difficile en cas de réseau d'eau ancien, et sous condition

## Suites

- Des agriculteurs sensibles au sujet de l'eau, qui ont besoin de :
  - ✓ Réaliser un diagnostic pour **situer ses consommations d'eau** et évaluer **ses** pratiques
  - ✓ De références pour **se comparer** par type d'exploitation, par territoires et selon les conditions climatiques
  - ✓ **Évaluer les économies** possibles
  - ✓ **Préciser** des points techniques, règlementaires

## Plus-value de la Chambre d'Agriculture

Bouquet d'expertises : environnement, élevage (sanitaire, conduite technique) bâtiments, ...  
Interlocuteur des collectivités sur les politiques de l'eau et agriculture



Comprendre les comportements des différents usagers pour anticiper la gestion de crise sur la ressource en eau.

## Contact

Valérie de Baynast

[valerie.debaynast@bretagne.chambagri.fr](mailto:valerie.debaynast@bretagne.chambagri.fr)

06 80 05 99 67