

## **Le projet ASSECC, pour une meilleure gestion de la ressource en eau et un abreuvement responsable**

***Projet porté par la Chambre régionale d'Agriculture Bourgogne-Franche-Comté***

***Contact : [dtourenne@agridoubs.com](mailto:dtourenne@agridoubs.com)***

***Lien vers le rapport : [GUIDE\\_ABREUVEMENT\\_Final\\_light.pdf \(chambres-agriculture.fr\)](#)***

La présente fiche, est une version simplifiée des résultats de l'étude « Abreuvement : solutions et ressources en élevage au changement climatique » (ASSECC), visant à améliorer l'autonomie des fermes face au changement climatique et à garantir un abreuvement optimal des troupeaux tout en préservant la ressources en eau.

### **Contexte de l'étude :**

Le changement climatique a des conséquences sur toutes les activités humaines, y compris l'agriculture, en particulier pour l'élevage qui a besoin de grandes quantités d'eau. La Bourgogne-Franche-Comté est une région agricole où l'eau est un enjeu crucial pour les agriculteurs qui sont confrontés aux conséquences de ces changements. La région est sujette à des épisodes de sécheresse et de canicule de plus en plus fréquents, ce qui a des conséquences sur l'abreuvement des animaux et sur leur bien-être.

En réponse à cette situation, les partenaires agricoles régionaux se sont réunis sous l'égide de la Chambre Régionale pour élaborer un projet visant à gérer la ressource en eau de manière plus efficace et à proposer des solutions d'adaptation. Le Guide de l'abreuvement, qui vise à une meilleure utilisation des ressources et à un abreuvement responsable, est un outil important pour les éleveurs afin de gérer l'eau de manière optimale et de devenir plus autonomes dans leur exploitation.

### **Description opérationnelle de l'étude :**

L'objectif de cette étude est de fournir aux agriculteurs des outils pour une gestion plus efficace de la ressource en eau et pour un abreuvement des animaux plus responsable. La diversité des espèces animales incluses dans ce projet permet à chaque agriculteur de se retrouver selon son domaine d'exploitation pour une meilleure compréhension. Des solutions sont proposées pour répondre aux difficultés rencontrées par les agriculteurs, et d'autres initiatives développées par les agriculteurs sont également encouragées.

**Intérêt pour l'agriculteur :**

Cette étude permet de fournir aux agriculteurs des outils concrets et adaptés à chaque type d'élevage pour réduire leur dépendance aux réseaux d'adduction en eau potable, diminuer les coûts à différentes échelles de production et optimiser leur temps de travail. Les agriculteurs partagent leurs solutions pour faire face aux problèmes d'abreuvement et de gestion de la ressource en eau, dans le but d'inciter d'autres agriculteurs à adopter ces solutions durables et réduire leur dépendance aux réseaux d'adduction en eau potable.