

## PROJET ABOIRE

Sécuriser durablement l'accès à l'eau au pâturage de systèmes d'élevages allaitants en région Nouvelle-Aquitaine





## CONTEXTE

La gestion de l'eau est de plus en plus cruciale en élevages.

Avec les épisodes de sécheresse et de canicules de plus en plus fréquents, elle est particulièrement prégnante en été. À cette période, les animaux sont au pâturage et valorisent des espaces avec des accès à l'eau potentiellement limités. Par ailleurs, l'optimisation du pâturage est un facteur clé de réussite de ces deux productions qui tirent leur légitimité économique, environnementale et sociétale dans leur capacité à valoriser des surfaces non valorisables par l'homme ou d'autres productions. Or, les problèmes d'accès à l'eau en quantité et qualité sont souvent un des principaux freins à une bonne gestion du pâturage.



Le projet ABOIRE a pour mission d'élaborer des solutions de gestion durable de l'eau en élevages bovins et ovins allaitants. Ces dernières seront adaptées d'une part à leur exploitation (parcellaire, organisation du pâturage, orientation de production...); d'autre part et à leur territoire (ressources mobilisables...).

## OBJECTIFS

La finalité du projet est d'identifier et de promouvoir de nouvelles solutions de gestion de l'eau au pâturage pour conforter la durabilité des systèmes d'élevage allaitants de la région Nouvelle-Aquitaine. Le projet doit contribuer à une plus grande autonomie en eau des élevages bovins et ovins allaitants qui s'accompagnera en conséquence d'une moindre pression sur les réseaux d'adduction. Le projet s'articule autour de trois actions auxquelles il faut ajouter celle liée à la gouvernance.

## 3 ACTIONS STRUCTURENT LE PROJET

### ACTION 1 :

Construction participative de solutions innovantes sur la gestion de l'eau avec des éleveurs de plusieurs bassins de production des filières bovines et ovines allaitantes.

### ACTION 2 :

Test et appropriation des solutions innovantes chez des éleveurs, sur des sites expérimentaux et des exploitations de lycées agricoles.

### ACTION 3 :

Transfert des solutions innovantes en valorisant sous de nombreuses formes les connaissances produites. Perspectives en élaborant un plan d'actions pour des innovations d'avenir.

## CALENDRIER

Début du projet :  
Septembre 2024

Fin du projet :  
Février 2028

## PARTENAIRES DU PROJET

Le projet est piloté par l'Institut de l'Élevage en partenariat avec des lycées agricoles, des structures de recherche appliquée, des acteurs de développement, économiques et de conseils.



## CONTACTS

Denis Gautier (Institut de l'élevage) : [denis.gautier@idele.fr](mailto:denis.gautier@idele.fr)