



CERCEAU 1

CERCEAU 1

Construire Et actualiser des Références de consommation d'Eau en élevage adaptées à la diversité des systèmes de production et des zones climatiques en Auvergne-Rhône-Alpes

Filières ruminants

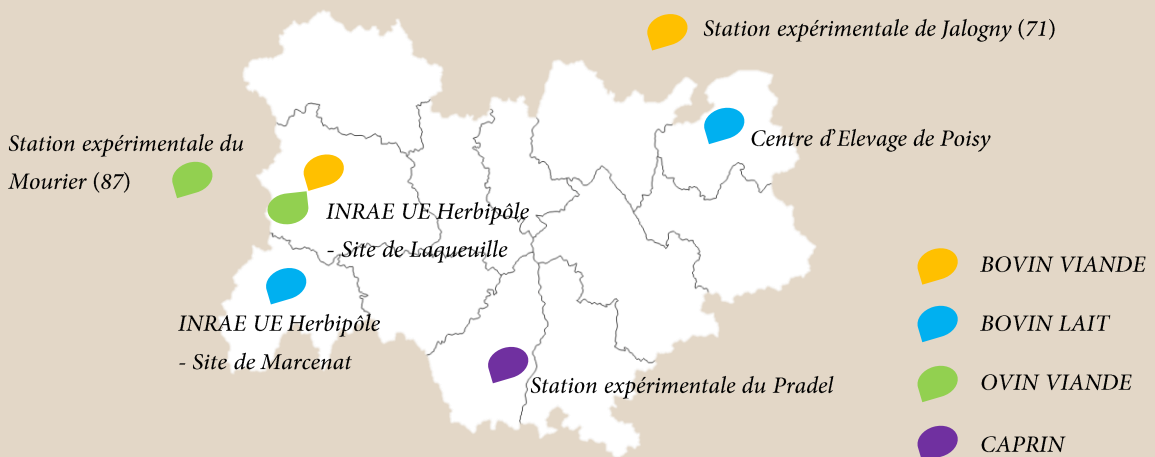
Le changement climatique et les fortes chaleurs estivales limitent les ressources en eau disponible et peuvent causer des ruptures d'alimentation notamment sur le réseau en eau potable. Or, en production animale, les besoins en eau augmentent pendant les périodes de baisse de disponibilité. L'eau est un bien essentiel pour les activités d'élevage et la maîtrise de sa consommation via l'utilisation de références est donc primordiale. Cependant, l'ensemble des filières animales ne disposent pas de références, ou alors ne prennent pas en compte les facteurs de variabilité propre à notre région Auvergne-Rhône-Alpes. C'est pour répondre à ces questions que **CERCEAU 1**, projet global de pilotage de l'eau en élevage, a été construit.

Déroulement de l'étude

ACTION 1

Choix des sites, élaboration d'une méthodologie de mesure des consommations d'eau

6 Stations expérimentales (≈ 2 exploitations / filière)



Préparation des sites

Identifications des postes de consommation

Abreuvement
Nettoyage
Brumisation
...

Installation du matériel

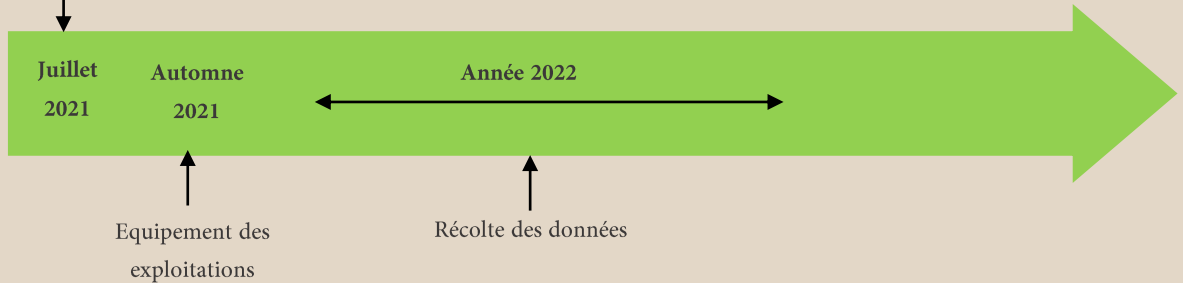
Station météo
Compteurs d'eau par poste
Système d'acquisition de données
Logiciel Happy Grass pour le suivi du pâturage

ACTION 2 : Établissement de la référence de consommation d'eau multicritères

Suivi des élevages sur 12 mois

Visite description du site et de ses réseaux d'eau

Poursuite des mesure
2023 - ...



Traitement statistique des données

- Établissement de la référence d'utilisation de l'eau en élevage selon les caractéristiques propre à l'exploitation (production, poste, zone climatique, alimentation, type d'abreuvoir, etc.)

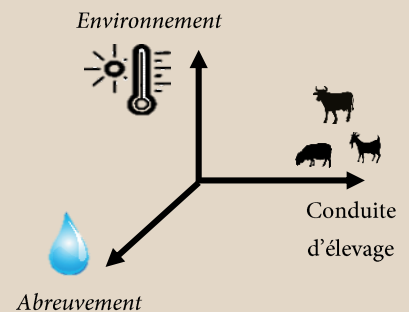
ACTION 3 : Élaboration d'un modèle prédictif des consommations d'eau

Élaboration d'un modèle prédictif

- Outil de pilotage de la consommation d'eau dont les préconisations s'adapteront au système d'élevage, aux conditions pédoclimatiques, à la saison, etc.

Communication

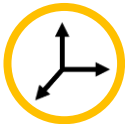
- Rédaction des livrables et diffusions aux techniciens, éleveurs, acteurs de la filières, scientifiques et financeurs



Résultats attendus



- Référentiel de consommation d'eau en élevage
 - Par poste : abreuvement, nettoyage,...
 - Par filière : Bovin viande, bovin lait, ovin viande, caprin



- Modèle prédictif de la consommation d'eau : qui permettra d'ajuster les besoins des animaux en fonction du contexte pédoclimatique, de l'exploitation et de la saison.

Contact

François Gervais
IDELE

Francois.Gervais@idele.fr – 06 80 76 42 54



Avec le soutien financier de :