

ECONOMIE ET GESTION DE L'ABREUVEMENT EN ÉLEVAGE

Etant un poste de consommation non négligeable à l'échelle régionale, l'élevage doit contribuer à l'effort collectif de préservation des ressources. Les **marges de progrès estimées restent conséquentes** (fuites, efficacité de lavage...) face à cet enjeu qui relève également de la **maîtrise économique du système** en évitant les surcoûts.

Par ailleurs on dénote une pression hydrique (eau de réseau) accrue sur ces derniers étés avec des besoins simultanés pour les différents usages qui connaissent une forte tension (Cf été 2022). De ce fait **l'économie d'eau et la gestion de l'abreuvement** deviennent une priorité pour les élevages; ainsi que des alliés précieux dans cette quête à la pérennité des exploitations d'Auvergne Rhône Alpes.



**40 millions
de m³ d'eau**

C'est le déficit hydrique estival en Rhône-Alpes dans les cours d'eau et nappes pour satisfaire les différents usages et la bonne santé des écosystèmes (Source Agence de l'Eau RMC)

" Il est important d'entretenir son réseau d'eau; et donc son compteur en vérifiant plusieurs fois par an l'arrêt du compteur en l'absence de consommation d'eau "

Un premier pas vers l'économie est la **connaissance de sa consommation** de la façon la plus précise possible. En étant raccordé au réseau d'eau public, il suffit de se référer au compteur général ou bien aux factures du distributeur d'eau. Cependant il est aussi et surtout question de captages privés. Le suivi de cette consommation est primordial afin d'aboutir à une consommation réelle de son système et de prévenir d'éventuelles fuites.

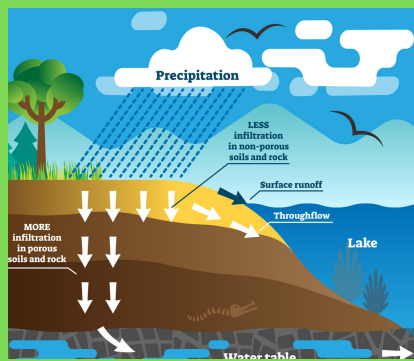
Optimiser ma gestion de l'abreuvement pour le bien-être et la santé de mon troupeau pour préserver la ressource en eau

Piloté par les partenaires de l'équipe ASSECC en région Bourgogne Franche Comté, ce guide de l'abreuvement reprend de manière claire et complète les indispensables du "premier aliment des animaux d'élevage"

Pour accéder au document complet, cliquez sur le livre



Quelques leviers agroécologiques à mobiliser sur mon exploitation



AMÉLIORER LA RECHARGE DES NAPPES SOUTERRAINES (OPTIMISER L'INFILTRATION AUTOUR DE LA ZONE D'ALIMENTATION DU CAPTAGE POUR L'AUTONOMIE DES PUIITS)
=> MAINTIEN DES COUVERTS VÉGÉTAUX, TALUS POUR RALENTIR L'ÉCOULEMENT DES EAUX DE RUISSELLEMENT, ENTRETIEN DE HAIES/ARBRES...

AMÉLIORER L'APPORT D'EAU AU TROUPEAU VIA DES FOURRAGES QUI SONT UN APPOINT D'EAU NON NÉGLIGEABLE
=> OPTIMISER LE PÂTURAGE DE SON TROUPEAU, AVOIR UNE GESTION PRÉCISE ET RÉFLÉCHIE DE SON ATELIER FOURRAGER..



"Il faut 15 000 litres d'eau pour produire 1 kg de viande"



50L

C'est en France, la quantité d'eau « réelle » utilisée en élevage pour produire **1 kg de viande bovine** et non pas 15 000 L qui incluent l'eau de pluie tombant sur les prairies et cultures destinées à nourrir les troupeaux

