

CONTINUER À PÂTURER DANS UN CONTEXTE DE SÉCHERESSE

GAEC VERT VAL


 80 vaches et leur suite (105 UGB)


 Nangy - Basse vallée de l'Arve (74)


 AOP Reblochon


 Autonomie fourragère 90-100%

PRINCIPAUX ALÉAS CLIMATIQUES RENCONTRÉS


 Sécheresse en été


 Printemps pluvieux

OPTIMISER LE PÂTURAGE TOURNANT EN TENANT COMPTE DU CHANGEMENT CLIMATIQUE


Objectif : continuer à pâturer dans un contexte de sécheresse en été.

Origine :

- 
 Respecter le nombre de jours de pâturage inscrit dans le cahier des charges
- 
 Meilleure marge économique
- 
 Valoriser au mieux la ressource disponible


Objectif "Pâturage tournant" : temps de présence court et temps de repousse long.

Représentation théorique simplifiée du pâturage tournant :

PRINTEMPS - 15 PARCS PÂTURÉS



ÉTÉ - 20 PARCS PÂTURÉS



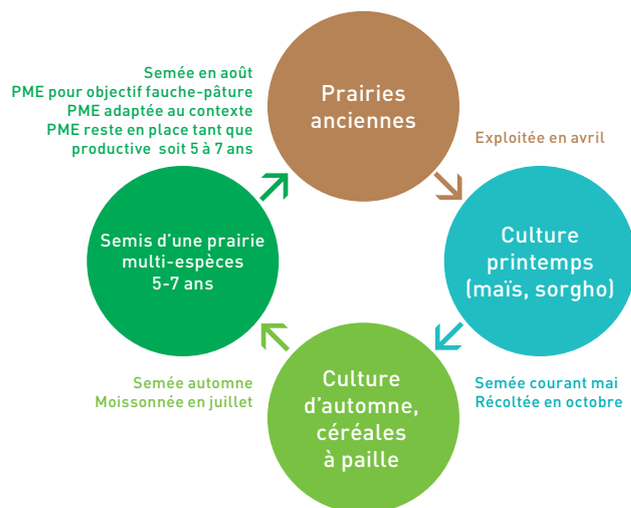
À partir de juin, l'objectif est d'**anticiper le sec d'été en constituant un stock d'herbe sur pied dès juin** : on arrête de débrayer et on réintègre les surfaces fauchées dans le pâturage.

+	!
<ul style="list-style-type: none">  Continuer à pâturer en période de sec  Schéma de pâturage déjà établi 	<ul style="list-style-type: none">  Nécessite d'être très flexible et adaptable  Nécessite d'avoir des prairies qui ont la capacité à faire du stock sur pied

RENOUVELLER LES PRAIRIES

Objectif : intégrer des espèces qui résistent au sec d'été dans ses prairies et réintégrer les prairies dans des rotations.

Mise en oeuvre :



➤ Gagner une prairie productive et adaptée au sec	➤ Prise de risque

ESPÈCES ET ITINÉRAIRES TECHNIQUES INNOVANTS

Objectif : produire du fourrage vert sur la période d'été.

Origine :

- Des étés très chauds et sec qui font que les prairies classiques ne produisent plus
- Conséquences économiques pour l'exploitation et difficulté à respecter les obligations de pâturage

→ Solution pour continuer à faire pâturer les vaches en implantant des dérobées qui résistent au sec.

➤ Rendement très intéressant	➤ Précautions sorgho
➤ Les dérobées résistent bien au sec	➤ Prise de risque à l'implantation
	➤ Période d'implantation correspond à la période de fenaison
	➤ Maîtrise technique
	➤ Accompagnement technique
	➤ Cahier des charges

Contact Chambre d'agriculture : Mélissa Peltier – 06 50 19 15 17

Avec le soutien financier de :

