

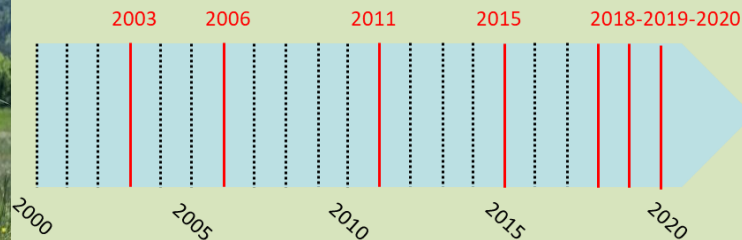
Valoriser la ressource fourragère des prairies permanentes

| **Pâturez les milieux délaissés**
Retour d'expérience Pâture'Ajuste

15 septembre 2021

Contexte

Montagne Alsace :



Augmentation de la fréquence
des sécheresses
**= baisse de la production
fourragère**

Surfaces importantes à risque d'abandon ou d'intensification:
(landes, pelouses d'altitudes, zones humides ...)

- difficiles d'entretien
- coûteuses en temps de travail
- faible rendement

2019 : Mise en place d'une formation Pâtur'ajuste

« *gagner en autonomie en utilisant mieux les pâturages
et les prairies naturelles* »

Maîtriser la dynamique des joncs et augmenter la valeur alimentaire de la parcelle

La ferme de Nicolas Kreis

Commune : Bourg-Bruche (67)

Surface : 41 ha

Animaux : - 12 vaches allaitantes + la suite
- 8 juments (lait) + les jeunes

Commercialisation :

- vente directe
- chambres d'hôte
- viande
- lait de juments et cosmétiques

Etat des lieux : Parcelle (1,5 ha) avec 2 secteurs distincts séparés par un fossé. Présence de joncs sur tout le bas. Les joncs ont tendance à s'étendre. Les joncs ne sont pas consommés par le troupeau et on constate un surpâturage de l'herbe entre les touffes de joncs et sur les talus (nanification)



Maîtriser la dynamique des joncs et augmenter la valeur alimentaire de la parcelle

La ferme de Nicolas Kreis

Commune : Bourg-Bruche (67)

Surface : 41 ha

Animaux : - 12 vaches allaitantes + la suite
- 8 juments (lait) + les jeunes

Commercialisation :

- vente directe
- chambres d'hôte
- viande
- lait de juments et cosmétiques

Pratiques :

- **Entrée début mai :** 12 vaches + suite pendant 3 jours
Critère de sortie : plus assez d'herbe
- Pâturage tournant (15 jours de repos avant retour d'animaux)
- 5 passages/an
- Broyage annuel des joncs et des refus

Changement de pratiques :

- **Entrer plus tôt (15 avril)** au moment où les joncs sont le plus appétant
- Augmenter la durée de pâturage (consommation des refus) pour augmenter la pression sur les joncs (6 jours)
- Augmentai le délai entre 2 rotations pour permettre à l'herbe d'assurer une mise en réserve (3 semaines)
- Attirer les animaux dans la zone à jonc (pierre à sel, abreuvoir)
- Mixer passage vaches et chevaux (complémentarité de la consommation)

Maîtriser la dynamique des joncs et augmenter la valeur alimentaire de la parcelle

La ferme de Nicolas Kreis

Commune : Bourg-Bruche (67)

Surface : 41 ha

Animaux : - 12 vaches allaitantes + la suite
- 8 juments (lait) + les jeunes

Commercialisation :

- vente directe
- chambres d'hôte
- viande
- lait de juments et cosmétiques

Résultats :



Consommation du jonc par les animaux



Régression jonc (-30%) et augmentation herbe

- Moins de refus (complémentarité bovins-équins)
- Herbe + vigoureuse avec moins de trou dans la zone surpaturée
- Arrêt du broyage (économie)