

Point FOURRAGES



Préserver vos parcelles pour un redémarrage plus rapide

La semaine dernière, il est tombé de 11 à 31 mm d'eau selon les différentes stations et à l'image de ce début d'année, la répartition des pluies est toujours très hétérogène sur le département. Ces quelques millimètres couplés aux températures de saison (de 23 à 28 °C la semaine passée) préservent le verdissement de l'herbe néanmoins, elle ne permet pas à l'herbe de croître.

Pour ceux d'entre vous qui ont débuté l'affouragement et qui ont une organisation de pâturage sur plusieurs paddocks :

Continuer l'affouragement sur votre paddock « parking » pour ne pas sur-pâturer les autres parcelles et pénaliser la repousse .
(cf Bulletin N° 22 du 27 juillet).

Pour ceux qui bénéficient de parcelles avec des hauteurs d'herbes suffisantes (8 cm d'hauteur d'herbe au minimum), continuer les rotations sur vos différentes parcelles.

Remarque: le redémarrage sera d'autant plus long que les prés auront été pâturés ras.

PROagri
POUR VOUS. AUJOURD'HUI. ET DEMAIN

Des conseillers à votre écoute

Contact bureau Nevers

03 86 93 40 60

elevage@nievre.chambagri.fr



Conseil collectif à destination
des éleveurs de la Nièvre

Avec le soutien financier de :

**RÉGION
BOURGOGNE
FRANCHE
COMTE**

Avec la contribution financière du compte d'affectation spéciale développement agricole et rural CASDAR

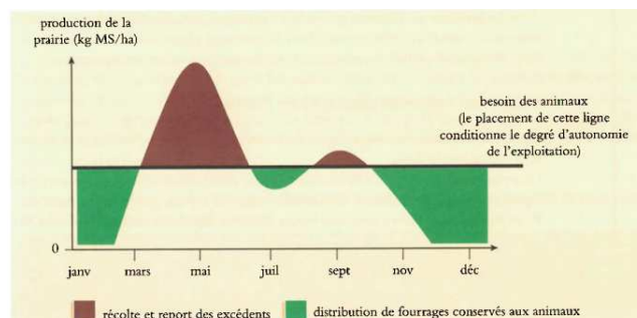
**MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
ET DE LA SOUVERAINETÉ
ALIMENTAIRE**

Liberté
Égalité
Fraternité

Prairie temporaire : pourquoi pas une multi-espèces ?

Il est temps de se pencher sur l'implantation de vos prairies temporaires pour vérifier la disponibilité des semences chez votre fournisseur habituel mais surtout réfléchir à sa composition en fonction de **l'évolution du climat** et de **vos besoins**.

La production des prairies n'est pas constante, avec 2 pics, l'un au printemps principalement puis un second plus modeste à l'automne. Mais sa production est dépendante des conditions agronomiques et surtout pédoclimatiques (T°C, précipitations,...).



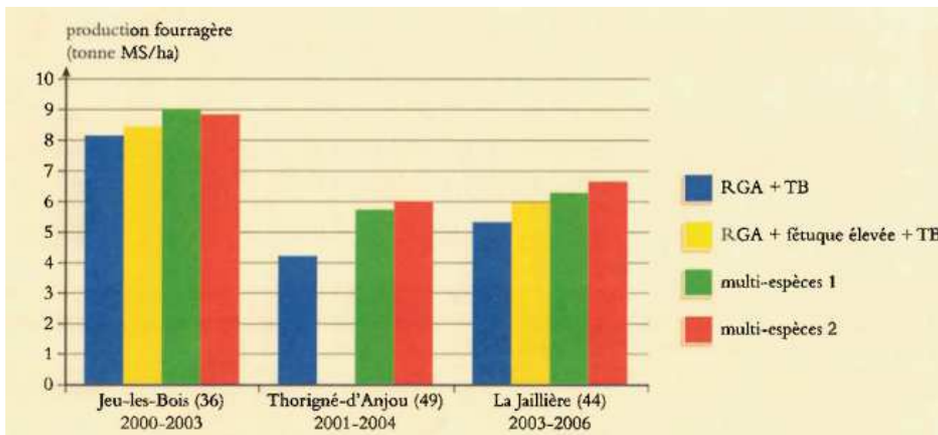
Le fourrage récolté en excédent doit permettre l'affouragement en période de déficit.

Courbe de croissance annuelle schématisée d'une prairie et valorisation par le troupeau D'après : Couvreur et al. Les prairies au service de l'élevage. 2018



Qu'est-ce qu'une prairie multi-espèces ?

Une prairie multi-espèces se définit comme une prairie temporaire composée **d'au moins 3 espèces de 2 familles différentes**, le plus souvent des graminées et des légumineuses. Le nombre plus important d'espèces permet à ce type de prairies de mieux s'adapter à l'hétérogénéité intra-parcellaire du sol et bénéficie d'une croissance plus régulière tout au long de l'année. En effet, les graminées démarrent plus vite à la reprise de végétation et produisent plus au printemps et à l'automne, alors que **les légumineuses sont plus productives en été**.



Les prairies multi-espèces ont des rendements annuels supérieurs aux prairies composées d'un nombre d'espèces plus limité.

Productions comparées d'une association RGA-trèfle blanc et de prairies multi-espèces de type pâture mesurées sur 3 sites
D'après Protin P.-V. et al, les prairies multi-espèces, un levier pour des systèmes fourragers performants, Fourrages, n°218, 2014

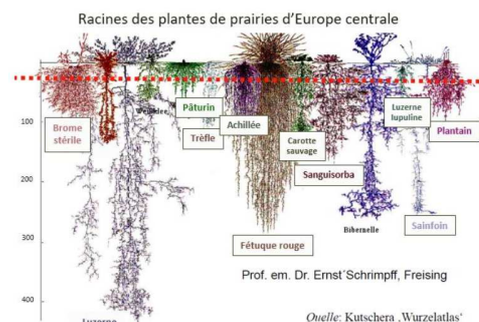


Quelles sont ses avantages ?

- Des plantes d'autres familles peuvent être ajoutées à ces mélanges comme la chicorée ou le plantain lancéolé. La présence de tanins condensés dans ces plantes permet de **diminuer la dégradabilité des protéines dans le rumen** (meilleure assimilation des protéines, limite les risques de météorisation et les pertes d'azote).
- Elle offre **une valeur alimentaire régulière sur la saison**. La présence de plusieurs espèces de graminées permet d'échelonner l'épiaison, stade à partir duquel la valeur alimentaire du fourrage décroît. Par ailleurs, la présence de légumineuses dans ce type de prairies améliore sensiblement la valeur azotée du fourrage.
- Elle permet de réduire la consommation en engrais. En effet, grâce à la capacité des légumineuses à fixer l'azote de l'air, les apports d'azote peuvent être supprimés dès lors que la proportion des légumineuses dans le mélange est proche de 40-50 % en été.



- Associer des espèces ayant des caractéristiques racinaires différentes permet au couvert d'améliorer l'acquisition de l'eau dans le sol et de mieux résister aux sécheresses. Les espèces à enracinement superficiel stimulent la croissance en profondeur d'autres espèces (dactyle, fétuque élevée ou chicorée).



Vous souhaitez être conseillé dans le choix de vos mélanges ?

Prenez contact avec les conseillers de l'équipe élevage : Christophe Dagouneau (06.33.63.91.32, moitié sud du département) ou Charles Duvignaud (06.33.27.02.60, moitié nord du département)