



# J'AMÉLIORE MES PRATIQUES DE PÂTURAGE



**EFFICACITÉ** : très efficace pour une maîtrise des fuites d'azote sous pâture



**PUBLIC CIBLE** : tous les éleveurs herbivores



**MISE EN ŒUVRE** : demande une gestion assez rigoureuse du pâturage avec tours de pâture, outils de suivi et paddocks adaptés...



**COÛT** : limité en investissement mais adaptation permanente à la pousse de l'herbe



## ► POURQUOI mettre en place cette action ?

Une **bonne gestion du pâturage**, en adaptant le chargement animal à la pousse en herbe, **limite les fuites d'azote** par lessivage.

Favoriser le pâturage permet de **maîtriser les coûts alimentaires** (coût alimentaire 4 fois inférieur au maïs ensilage et 10 fois inférieur aux concentrés azotés).

On **optimise la production d'herbe sur l'année** grâce à une conduite du pâturage rigoureuse : temps de

repos en hiver, déprimage précoce, temps de retour des animaux sur les parcelles, gestion des surplus de pousse d'herbe, hauteur d'herbe en entrée et sortie de parcelle...

Enfin, autre avantage, cela permet de **valoriser les parcelles à faible potentiel** souvent laissées en prairies permanentes.

## ► COMMENT la mettre en place ?

**En fin de saison, bien raser l'herbe** permettra de faire taller les graminées en sortie d'hiver et de préparer la nouvelle saison de pâturage. En laissant les **prairies au repos en hiver**, on évitera le piétinement en conditions trop humides.

**En février-mars, un déprimage précoce** favorisera le tallage et le taux de trèfle.

Au **printemps, faire pâturer** les animaux **avec des temps de repousses d'environ 30 jours** permettra une meilleure production de l'herbe.

Enfin, **on adaptera la distribution de fourrages conservés** aux niveaux de pousse de l'herbe pour maximiser l'ingestion de l'herbe.

## En pratique

► **Au printemps et en début d'été : gérer les excédents de pousse de l'herbe** par quelques fauches afin de maîtriser la montée en épi des graminées. Cela favorise une repousse d'herbe feuillue de bonne qualité alimentaire tout en apportant de la lumière aux trèfles.

► **En été et début d'automne : si l'herbe ne pousse plus à cause du sec, éviter de laisser les animaux en pâture** ou adapter le chargement animal. En effet, à ce moment, les déjections animales proviennent principalement des fourrages conservés, il faut donc les maîtriser !

► **En automne, suite au retour des pluies, l'herbe repousse avec une bonne valeur alimentaire.** Pour profiter de ce fourrage, il est nécessaire d'**adapter la distribution de fourrage à l'auge** en mettant en place un rationnement efficace.



*Une majorité des vaches en phase d'ingestion d'herbe, peu de vaches couchées. Cela afin de gérer l'azote non maîtrisable (bouses et pissats) émis au pâturage. Pour limiter ces risques de sur-fertilisation, il est nécessaire d'ajuster le temps de présence des animaux au pâturage selon le niveau d'herbe offert. D'où le calcul des jours de présence au pâturage (JPP) pour une meilleure cohérence entre le temps de présence au pâturage et les quantités d'herbe ingérées.*

## À savoir

- Un **parcellaire groupé** favorise l'accès au pâturage.
- Une **forme et une taille adaptée des parcelles** avec de **bons chemins d'accès** facilite la gestion du pâturage.



### CONTACT

**Chambres d'agriculture de Bretagne  
Service Agronomie**

Tél. 02 23 48 27 10

[service-agronomie@bretagne.chambagri.fr](mailto:service-agronomie@bretagne.chambagri.fr)

ou votre antenne locale **Chambre d'agriculture**

## Pour aller + loin

Retrouvez sur

[www.chambres-agriculture-bretagne.fr](http://www.chambres-agriculture-bretagne.fr)

### • Articles et publications

> Dans la rubrique **Elevage/Bovinslait /Etudes et références Bovins Lait/Fourrages et pâturage/ Valorisation de l'herbe/Le pâturage**

### • Observatoire des fourrages et des fermes expérimentales en Bretagne

> A retrouver chaque semaine dans nos conseils de saison sur notre site web et dans le magazine Terra

