



J'ALLONGE LA DURÉE DE VIE DE MES PRAIRIES



EFFICACITÉ : réduit la surface et la fréquence des successions prairie-culture à risque



PUBLIC CIBLE : éleveurs avec herbivores



MISE EN ŒUVRE : maintenir en bon état les prairies



COÛT : réduit en se basant uniquement sur la conduite et l'entretien de la prairie



► POURQUOI mettre en place cette action ?

La **succession prairie pâturée-culture est à risque élevée de pertes de nitrates**, en effet, la prairie en place accumule l'azote, quand celle-ci est détruite pour une mise en culture, la quantité d'azote libérée est souvent excédentaire au regard des besoins de la culture.

Pour conserver en bon état des **prairies productives** avec les espèces souhaitées (graminées, légumineuses...)

Pour **amortir sur une durée plus longue** les coûts élevés d'implantation des prairies

► COMMENT la mettre en place ?

Faire **pâturer en bonnes conditions de portance** pour limiter le piétinement des pâtures.

En conditions de pâturage difficile, limiter le temps de présence au pâturage pour préserver leur état.

Un **entretien calcique** des prairies en fin de saison sur

une herbe rase avec un amendement à action lente (sable calcaire) ou carbonate humide.

Des **apports en phosphore et potassium** selon la richesse du sol à partir de compost, fumier de bovin lisier de bovin et/ou d'engrais minéraux.

En pratique

- **Limitier les refus** par un pâturage adapté avec une herbe jeune et feuillue
- En cas de dépassement par la pousse de l'herbe, **faucher les excédents** pour retrouver des hauteurs d'herbe plus facile à faire pâturer
- **Eviter le sur-pâturage** l'été : l'herbe ne pousse plus et les animaux peuvent arracher les talles d'herbe
- Eviter l'affouragement au champ en conditions humides avec le piétinement des animaux
- A l'implantation, **choisir des espèces avec une bonne pérennité** et adaptées à la parcelle (sol, régime hydrique, modes de récolte)
- En cas de pâturage en conditions humides, utiliser les dérobes pour préserver les prairies en place.
- Mettre en place la technique du sursemis si la prairie n'est pas trop dégradée (voir fiche renouvellement des prairies n°1 et 2)



Des pratiques d'entretien des prairies avec une alternance fauche/pâture pour préserver leur potentiel de production au fil du temps.

À savoir

- En cas de dégradation importante de la prairie, ces techniques d'entretien ne suffisent plus pour rénover des pâtures abîmées.
- Une prévision, un suivi pointu du pâturage (mesures herbomètre), est indispensable.
- Disposer d'un parcellaire adapté au pâturage avec suffisamment de surfaces accessibles.



CONTACT

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

Tél. 02 23 48 27 10

service-agronomie@bretagne.chambagri.fr

ou votre antenne locale Chambre d'agriculture

Pour aller + loin

Retrouvez sur

www.chambres-agriculture-bretagne.fr

Elevage/Bovinslait/fourragesetpaturage

• Articles et publications

> Guide pratique « Produire avec de l'herbe, du sol à l'animal » - 2014

