

Rénovation des prairies pâturées



La prairie à l'état naturel existe rarement. Le pâturage et la fauche permettent de maintenir le couvert herbacé. Lorsque ces techniques ont été défaillantes, il peut être utile de sursemmer des espèces plus adaptées au pâturage

POURQUOI ?

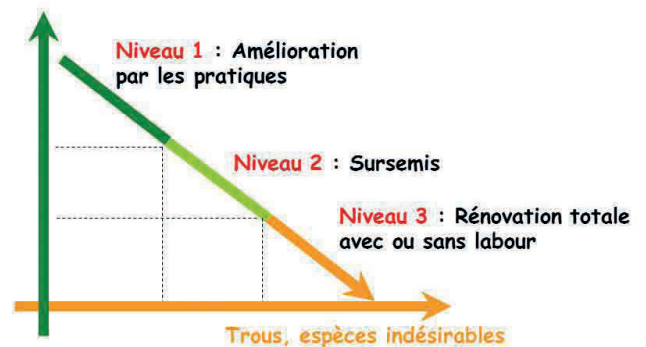
Dans la prairie, la proportion des espèces évolue en permanence en fonction des pratiques d'exploitation (fertilisation et fréquence d'utilisation). « Si je mets trop d'azote les légumineuses vont disparaître et je favorise les ray-grass, dactyle, pissenlit,... rumex ». L'état de mes pâtures a un impact économique important pour la bonne marche de mon exploitation ».

UN DIAGNOSTIC PRÉALABLE

L'observation de la végétation et la connaissance des pratiques de l'exploitation relative à cette parcelle permettent de connaître l'état de la prairie et les causes de sa dégradation, puis d'envisager les solutions pour y remédier.

Diagnostic prairies : des réponses multiples (Guide pour un diagnostic Prairial, 2009)

Espèces fourragères



POUR RÉNOVER

Si la situation est très dégradée (niveau 3), le sursemis est toujours possible, mais sans beaucoup de chance de réussite ! La rénovation s'impose !

- **Toujours choisir des espèces adaptées au milieu.** Attention, la modification du milieu (pH, drainage...) prend du temps.
- **Préférer des espèces « agressives » adaptées au pâturage :** précocité de démarrage de végétation et d'épiaison, souplesse d'exploitation, remontaison, intérêt nutritionnel, faible risque de météorisation, résistance au piétinement, adaptation aux conditions de milieu (hydromorphie, température, ...).
- **Associer des espèces et variétés.** Composer vous-même votre mélange de graminées, légumineuses et diverses, ou utiliser un mélange du commerce. Installer le dans les règles (attention au démêlage par sédimentation dans le semoir).
- **Exploiter rapidement après le semis** (pâturage ou fauche selon la portance) pour limiter la concurrence des espèces présentes.

DES CONSEILS POUR RÉUSSIR

Si le couvert prairial est encore bien dense, on peut améliorer sa prairie sans sursemis

- Alternier fauche et pâture.
- Fertiliser modérément les prairies pâturées.
- Maintenir une pression de pâturage élevée pour limiter les refus, fonction de l'herbe disponible bien sûr !
- Éviter l'accumulation des refus sur une longue période : les faucher en fin de printemps et à l'automne pour maintenir la densité du couvert herbacé.
- Proscrire les passages de herbes non justifiés, les broyages trop ras, le pâturage en mauvaises conditions de portance.



IMPACTS POUR LA DURABILITÉ

- Prairie rénovée rime avec quantité et qualité.
- Maintenir une prairie, c'est continuer à stocker du carbone.
- Moins d'intrants énergétiques (fuel et concentrés).
- Maintien de paysages attractifs.
- Moins de travail pour l'entretien des prairies et pour l'alimentation des animaux.
- De la fierté pour ses prairies bien valorisées.

POUR EN SAVOIR PLUS

- **Guide pour un diagnostic prairial** - Chambres Agriculture 49-53, 2009.
- **Réussir ses prairies : du choix des mélanges à l'implantation** - (août 2016). Herbe Limousin, 2016
- **Entretenir ses prairies pour qu'elles durent** - Réseau Agriculture Durable, 2011.
- **La rénovation des prairies** - Livret Fourrages Mieux Wallonie, 2015
- **Rénovation des prairies** - Gnis, 2017. <http://www.prairies-gnis.org/pages/renovation.htm>



L'alternance de la fauche et de la pâture sur une parcelle préserve le couvert herbacé

Témoignages

« Depuis qu'on fauche les refus tous les ans en juin ou début juillet, on ne fait plus de désherbage et nos prairies sont pas plus sales qu'avant. Ressemer une prairie dans une prairie ça marche vraiment mal. Quand c'est possible, on préfère passer par deux ou trois années de cultures avant de réimplanter une prairie » - René (63).

VERS D'AUTRES FICHES

- Fiche 03 – Diagnostiquer l'état de vos prairies
- Fiche 21 – Les refus au pâturage
- Fiche 30 – Associer pâture et fauche
- Fiche 31 – Pour éviter de retourner sa pâture
- Fiche 44 – La fertilisation organique

Retrouvez la fiche enrichie et l'ensemble du guide pâturage sur www.encyclopediapratensis.eu

