

DEFINITION

Un bon entretien de la prairie permet de maintenir, voire d'améliorer, la productivité et la qualité du fourrage produit. Les méthodes appliquées peuvent ainsi maintenir les espèces d'intérêts mais aussi limiter le développement des espèces indésirables (adventices, ravageurs comme le campagnol terrestre par exemple, etc.).

Plusieurs méthodes d'entretien des prairies existent, et peuvent être classées selon trois catégories :

- Maintenir les espèces d'intérêts et

On peut citer:

- Des méthodes d'entretien par les pratiques d'élevage et d'exploitation de la prairie :
 - o fauche
 - o pâture
- Des méthodes d'entretien mécaniques :
 - o fauche des refus
 - o roulage
 - hersage
 - o étaupinage
 - o scarification
 - aération

- émoussage
- nivelage
- o ébousage
- décompaction
- désherbage d'entretien

alternance fauche/pâture

- Des méthodes d'entretien par l'apport de fertilisants ou d'amendements :
 - fertilisationchaulage.

Si un semis ou un sur-semis est nécessaire, on parlera alors de rénovation (voir fiche dédiée).

INTERETS EN LIEN AVEC L'AUTONOMIE

Fourrages

Stock

Aléa Climatique

REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES

Les documents cités dans cette fiche-lien sont consultables de différentes façons : - en ligne (lien fourni) ; - consultables à ABioDoc ; - commandés sous forme de photocopies (2€ la première page ; 0,30€ les suivantes) ou empruntés (pour les livres). Certains articles, non commercialisables, peuvent être envoyés gratuitement dans le cadre de la recherche ou de l'enseignement.

L'entretien par les pratiques d'élevage et d'exploitation de la prairie

- COLLECTIF, Jean-Christophe MOREAU. (2014). Organiser le pâturage et gérer le parcellaire : Démarche de conseil n°5 élaborée dans le cadre du Casdar PraiCoS. INSTITUT DE L'ELEVAGE. 52 p. Lien vers ce document.
- G. GUERIN, C. MOULIN, E. TCHAKERIAN. (2009). Les apports de l'approche des systèmes pastoraux à la réflexion sur la gestion des ressources des zones herbagères. FOURRAGES, N° 200 Prairies, fourrages, herbivores. Regards sur 50 ans d'évolution et nouveaux enjeux, p. 489-498 (10). Lien vers ce document.
- Joseph POUSSET. (1997). Lutter contre les mauvaises herbes des prairies permanentes et temporaires en agriculture biologique : quelques principes de base. NATURE & PROGRES, 4 p. <u>Lien vers la notice de ce document sur la Biobase</u>.
- Martin PERROT. (2014). Le pâturage dynamique pour optimiser les valeurs nutritives de la ressource en herbe Témoignage de Jean-François Excoffier, éleveur à Sales (74). LA LUCIOLE, N° 2, p. 12-13 (2). <u>Lien vers ce document</u>.
- Jérôme LOINARD. (2012). *Conserver de belles prairies*. ECHO DU CEDAPA (L'), N° 102, p. 4 (1). *Lien vers la notice de ce document sur la Biobase*.
- Nathalie VANHERLE. (2012). Comprendre et lutter contre le campagnol terrestre en AB: Un diagnostic agri-environnemental au service de l'exploitation agricole. UNIVERSITE BLAISE PASCAL, VETAGRO SUP Campus Agronomique de Clermont. 73 p. <u>Lien vers la notice de ce document sur la Biobase</u>.

L'entretien par des méthodes mécaniques

- Joseph POUSSET. (1997). Entretien de la prairie en agriculture biologique : quelques éléments de réflexion. NATURE & PROGRES, 5 p. Lien vers la notice de ce document sur la Biobase.
- Aude COULOMBEL, Patrice PIERRE, Didier DELEAU, ET AL. (2012). Quel entretien pour les prairies permanentes ?, in Dossier Les prairies. ALTER AGRI, N°113, p. 15-18 (4). <u>Lien vers la notice de ce document sur la Biobase</u>.
- Jean-Paul COUTARD, Patrice PIERRE, Virginie RIOU. (2013). Entretien des prairies permanentes: De l'amélioration par les pratiques aux interventions mécaniques. CHAMBRES D'AGRICULTURE DES PAYS DE LA LOIRE, 4 p. <u>Lien vers la notice de ce document sur la Biobase</u>.
- Pascal BORDEAU. (1999). Etaupiner, scarifier, émousser, niveler, ébouser... ENTRAID'OUEST, N° 264, p. 24-28 (4). <u>Lien vers la notice de ce document sur la Biobase</u>.
- Jean-Martial POUPEAU. (2012). *Dossier : Prairies*. BIOFIL, N° 83, p. 29-38 (10). Lien vers la notice de ce document sur la Biobase.
- Frédéric THOMAS. (2008). *Grégoire agri : fissuration verticale pour oxygéner les prairies*. TECHNIQUES CULTURALES SIMPLIFIEES, N° 47, p. 6 (1). *Lien vers la notice de ce document sur la Biobase*.
- Dominique MASSENOT. (2001). Aération et travail du sol des prairies : comment raisonner ses interventions ? VOIX BIOLACTEE (LA), N° 24, p. 8-9 (2). <u>Lien vers la notice de ce document sur la Biobase</u>.

L'entretien par l'apport d'amendements ou de fertilisants

- Nathalie GOUEREC, Samuel LE MAREC. (2004). *Pérenniser les prairies : dégrader la matière organique, et restaurer la flore*. ECHO DU CEDAPA (L'), N° 51, p. 3 (1). <u>Lien vers la notice de ce document sur la Biobase</u>.

L'entretien par l'application de plusieurs types de techniques

- COLLECTIF, Jean-Christophe MOREAU. (2014). Optimiser le potentiel productif des prairies : Démarche de conseil n°4 élaborée dans le cadre du Casdar PraiCoS. INSTITUT DE L'ELEVAGE. 80 p. <u>Lien vers ce document</u>.
- Aurélie CHEVEAU, Jérôme LOINARD. (2013). Des prairies pérennes et productives : passer du rêve à la réalité ? ECHO DU CEDAPA (L'), N° 107, p. 2-3
 (2). <u>Lien vers la notice de ce document sur la Biobase</u>.
- Denis GEORGET. (2011). Entretenir et régénérer les prairies suite à la sécheresse.
 L'AUXILIAIRE BIO, N° 16, p. 13-14 (2). <u>Lien vers la notice de ce document sur la Biobase</u>.