



*Produire les fourrages nécessaires sur l'exploitation*

## Exploiter des prairies à flore variée

### ▪ DEFINITION

Dans la conduite d'une prairie, le temps de la récolte ou du pâturage est une étape clé. Elle aura en effet un impact sur la qualité du fourrage récolté (valeurs alimentaires en énergie, protéines...), sur le rendement, mais aussi sur l'avenir et la pérennité de la prairie (qualité de la repousse, espèces favorisées ou au contraire défavorisées...). Ainsi, l'éleveur se doit d'être attentif lors de l'exploitation de ses prairies et doit respecter quelques principes agronomiques en fonction de ses objectifs.

Par ailleurs, la souplesse d'exploitation représente un critère de choix important pour les espèces et variétés à semer, à réfléchir avant l'implantation de la prairie.

### ▪ 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.

### Faire pâturer ses prairies

- Luc DELABY, Michael O'DONOVAN, Pierre-Emmanuel BELOT, et al. (2014). *Des prairies productives au service de l'élevage des ruminants et de leurs éleveurs*. FOURRAGES, n°218 - Concilier productivité et autonomie en valorisant la prairie (I), p. 157-166 (10). [Lien vers la notice de ce document sur la Biobase](#).
- Jean-Paul COUTARD, Pascal BISSON, Marie BUARD, et al. (2011). *Dossier Prairie*. L'AUXILIAIRE BIO, n°13, p. 9-19 (11). [Lien vers ce document](#).
- Techni Bio. (2009). *Actualité technique : Produire du lait biologique l'hiver, priorité à la qualité de l'herbe récoltée au printemps*. TECHNI BIO, n°24, p. 3 (1). [Lien vers la notice de ce document sur la Biobase](#).

### Constituer des stocks

- Gonzalo AGUIRRE. (2014). *Adapter la production fourragère des ruminants dans un Massif Central sous contrainte hydrique : Des pistes à développer à partir d'expériences en zone méditerranéenne*. POLE AGRICULTURE BIOLOGIQUE MASSIF CENTRAL, ITAB, INRA. 4 p. [Lien vers la notice de ce document sur la Biobase](#).
- Jean-Martial POUPEAU. (2012). *Dossier : Prairies*. BIOFIL, n°83, p. 29-38 (10). [Lien vers la notice de ce document sur la Biobase](#).
- Bruno GIBOUDEAU, SEGRAFO OUEST, Daniel CORNEE, et al. (2012). *Dossier : Le foin*. LA VOIX BIOLACTEE, n°68, p. 6-17 (12). [Lien vers la notice de ce document sur la Biobase](#).
- Annick CONTÉ. (2014). *L'Ouest prend l'autonomie protéique à bras le corps*. REUSSIR LAIT, n°285, p. 56-57 (2). [Lien vers la notice de ce document sur la Biobase](#).

### Principe agronomique : Choisir ses espèces et variétés en fonction du mode d'exploitation

- Vladimir GOUTIERS, Marie-Hélène CHARRON, Matthew DEO, et al. *Capflor® : un outil pour concevoir des mélanges de prairies à flore variée*. FOURRAGES, n°228, p. 243-252 (10).
- Alain BESNARD, Julien BOUFFARTIGUE, Michel DERAEDT, et al. (2016). *Mélanges de semences pour prairies de courte et moyenne durée en France (moins de 3 ans) : Préconisations agronomiques – 2017*. AFPP. 8 p. [Lien vers ce document](#).
- Michel DERAEDT, Olivier ESTRADÉ, François GASTAL, et al. (2016). *Mélanges de semences pour prairies de longue durée en France (3 ans et plus) : Préconisations agronomiques – 2017*. AFPP. 6 p. [Lien vers ce document](#).
- Jean-Paul COUTARD, François HUBERT. (2004). *Conception de prairies à flore variée en agriculture biologique*. ALTER AGRI, n°65, p. 9-13 (5). [Lien vers ce document](#).
- L'Echo du Cedapa. (2008). *Bien choisir ses variétés en fonction de sa conduite*. L'ECHO DU CEDAPA, n°78, p. 8 (1). [Lien vers la notice de ce document sur la Biobase](#).