



Un outil sur la pousse de l'herbe
pour vous aider dans la gestion de
vos prairies !

Rédaction : F. GAVARD - Pôle Agricole de Créancey - 06 49 81 32 38
florent.gavard@cote-dor.chambagri.fr

Des pistes pour reconstituer les stocks fourragers en 2019

En sortie d'hiver, les stocks fourragers risquent d'être faibles et devront être reconstitués. Dans cet herbe hebdo, vous pourrez trouver une liste (non-exhaustive) de leviers pouvant éventuellement être mis en place sur votre exploitation afin de maximiser la production fourragère durant l'année 2019.

Le premier critère à prendre en compte est la couverture actuelle de vos sols. Plusieurs cas existent :

1 - Présence d'un sol nu

En cas de sol nu, deux cultures fourragères sont possibles si vous souhaitez produire du fourrage au printemps :

* Ray-grass d'Italie alternatif diploïde



Cette espèce permet une production importante et rapide (première coupe environ 60 jours après semis) d'un fourrage de qualité. Certaines variétés dites de « courte durée » permettent de réaliser une seule coupe au printemps alors que d'autres permettent d'en réaliser une seconde en début d'été. La récolte a lieu sous forme d'ensilage ou d'enrubannage et le fourrage produit convient à des animaux aux besoins élevés. Néanmoins, cette culture est à réserver pour des sols frais, à fort potentiel et demande une fertilisation azotée soutenue. Associer cette graminées avec du trèfle incarnat (10 à 12 kg/ha) permettra de produire un fourrage plus riche en protéines. En cas d'implantation sur 2 à 3 ans, il est possible d'implanter un ray-grass hybride. Pour des parcelles de fauche, choisir une variété type italien diploïde et semée à hauteur de 20 kg/ha. Il est possible d'inclure du trèfle violet en mélange (10 kg/ha de trèfle violet + 10 kg/ha de RGH).

* Méteil de printemps

Cette culture constitue une alternative au RGI dans les zones qui lui sont moins favorables (sols superficiels, séchants...). Trois espèces sont généralement associées entre elles : avoine de printemps, pois de printemps et vesce de printemps. L'ajout de trèfle(s) annuel(s) dans le mélange peut permettre d'accroître la teneur en MAT du fourrage. La qualité du fourrage produit ainsi que le rendement sont fortement liés au stade de récolte. Une récolte précoce permet de produire un fourrage de bonne valeur

Relevé météorologique en Côte-d'Or au 10 février

Station	Altitude	T° base janv au 10/02	Date prévisionnelle 200°
MONTBARD	209 m	133	24/02
TAVAUX	195 m	125	28/02
CHAMBLANC SEURRE	182 m	123	28/02
SAVIGNY-LES-BEAUNE	246 m	120	02/03
DIJON-LONGVIC	219 m	119	02/03
SAINT-ANDRE (89)	300 m	118	01/03
SEMUR-EN-AUXOIS	314 m	113	03/03
CHATILLON / SEINE	262 m	112	03/03
POUILLY-EN-AUXOIS	412 m	94	07/03
JOURS-LES-BAIGNEUX	392 m	92	09/03
TIL-CHATEL	283 m	91	09/03
ARNAY-LE-DUC	390 m	91	08/03
SAULIEU	586 m	65	14/03
ST-MARTIN-DU-MONT	578 m	59	16/03

A partir des données Météo France, base janvier 0-18

alimentaire au détriment du rendement. A noter qu'il est possible de semer une prairie temporaire sous couvert de ce méteil.

2 - Méteil d'hiver

Sur une parcelle actuellement occupée par un mélange céréales protéagineux immatures, plusieurs cultures fourragères sont possibles après la récolte. Le stade de récolte du méteil déterminera en partie la culture suivante :

* En cas de récolte très précoce ou précoce (floraison des protéagineux), il est possible d'implanter un **maïs ensilage** ou un **sorgho fourrager monocoupe ou multicoupe** dans les sols où la culture du maïs est limitante.

* En cas de récolte au stade laiteux/pâteux de la céréale, un **sorgho fourrager multicoupe** ou un mélange **moha/trèfle d'Alexandrie** sont conseillés.

3 - Dérobée derrière une céréale à paille

* Ray-grass Italien (+ trèfle incarnat). Selon les conditions climatiques, une à deux coupes peuvent être réalisées l'année du semis et une au printemps suivant.

* Moha + trèfle d'Alexandrie

* Sorgho fourrager multicoupe

* Mélange avoine, pois, vesce et trèfles annuels