



DEROBEES, PATUREES OU STOCKEES, OUI MAIS PROTEINE !

Les années se suivent et ne se ressemblent pas et 2022 pourrait être une année avec des dérobées. Ces cultures permettent de sécuriser le système fourragers et peuvent être soit pâturées soit stockées. Les valeurs alimentaires obtenues sont intéressantes avec de 11 à 15% de MAT suivant les mélanges et de 0,7 à 0,89 UFL/kilo de matière sèche. Mais laissées sur la parcelle, elles permettent d'enrichir le sol en éléments fertilisants, protège la vie microbienne du sol et prépare le terrain pour la future culture.

Une place dans la rotation

Quelque que soit le choix réalisé, il est important que les cultures dérobées s'intègrent bien dans la rotation. En effet, elles ne doivent pas compromettre l'implantation de la culture suivante et pénaliser son rendement.

Culture en place	Culture à venir	Dérobée
Céréale	Prairie	Non
Prairie	Prairie	Non
Céréale	Céréale	Possible
Céréale	Maïs	Possible
Prairie	Céréale	Possible
Maïs	Maïs	Possible
Maïs	Prairie	Non

Possibilité d'implantation de dérobées en fonction des cultures en place et à venir

De la pâture au stock

Les différentes dérobées qui peuvent s'implanter s'orientent soit pour de la pâture soit pour des stocks ou mixte pour certaines espèces.

	Pâture	Stock
Colza fourrager	X	
Navet	X	
Sorgho fourrager	X	X
Sorgho ensilage		X
Moha-Trèfle d'Alexandrie	X	X
RGI	X	X
RGI-Trèfles	X	X
Avoine-vesce	x	X
Teff-grass	X	X

Plusieurs mélanges peuvent vous être proposés, l'association de légumineuses avec une ou des graminées permet d'augmenter la valeur du fourrage mais aussi sécurise l'implantation en concurrençant les possibles adventices et permet de laisser de l'azote dans le sol pour la culture suivante.

Soignez l'implantation pour avoir une bonne levée

Pour les dérobées uniquement pâturées, le labour est à proscrire car il faut avoir une portance de sol minimum, propice au pâturage. De plus, un labour, c'est 25 à 30 mm d'eau perdue. Donc, un passage de déchaumeur permettra de préparer le lit de semence et limitera la concurrence entre les graines de céréale laissées par la batteuse et la dérobée choisie. Toutefois, des implantations en semis direct sont possibles en veillant à fertiliser soit en ajoutant 100 kg d'engrais complet à l'hectare soit un léger apport de fumier.

Maitrisez la profondeur de semis en positionnant les petites graines à 1 cm (moha, trèfle, colza...) 2 à 3 cm pour les mélanges à base d'avoine et 3 à 4 cm pour les sorghos. Par temps sec, il est recommandé d'enterrer légèrement plus et surtout de rouler pour augmenter le contact graine sol à une vitesse maximum de 6 km/heure.

La présence de quelques adventices annuelles (chénopode, amarante...) ne justifie pas un forcément un désherbage qui ne doit être ni automatique ni systématique.

La fertilisation ne doit pas être un frein au développement des dérobées qui n'ont que 2 à 3 mois pour faire leur cycle. Un apport d'effluent est possible sous forme de lisier ou de fumier, ou à défaut 50 unités d'azote par hectare sous forme minéral.

La pluviométrie post semis conditionne le potentiel de rendement. Aussi, il est conseillé de privilégier les sols profonds ayant une bonne réserve hydrique et de bons potentiels agronomiques.



Témoignage : Patrick Treuil éleveur engraisseur à Salon la tour en Corrèze

Je réalise régulièrement des dérobées entre 2 céréales, habituellement, derrière orge d'hiver qui se récolte tôt. J'implante dès la moisson réalisée pour bénéficier de l'humidité résiduelle et j'apporte soit du fumier ou une fertilisation azotée pour donner toutes ses chances à la dérobée. Si mon objectif est de faire beaucoup de volume par hectare, je m'organise pour distribuer ce fourrage de moindre valeur à des animaux à faibles besoins comme des vaches en gestation. Pour des dérobées à pâturer comme le colza, j'ai remarqué que mes vaches mettent une semaine pour s'habituer, elles ont du foin à disposition pour faire la transition et après c'est bon.

Contacts Chambre d'Agriculture Corrèze : Stéphane MARTIGNAC, 07.07.61.94.53.46. - stephane.martignac@correze.chambragri.fr

Article réalisé dans le cadre du PRDA avec le soutien du Conseil Régional et de l'Europe.