

RESSEMIS D'UNE PRAIRIE DÉGRADÉE

LORSQUE DES DICOTYLÉDONES OU DES GRAMINÉES PEU PRODUCTIVES PRENNENT UNE PLACE IMPORTANTE DANS LA FLORE DE LA PRAIRIE, LA PRODUCTION D'HERBE BAISSÉ ; LE RESSEMIS DEVIENT INÉVITABLE SI ON VEUT RÉTABLIR LA SITUATION.



➤ **Le semis sans labour** conseillé dans 90 % des cas

Un labour a pour inconvénient de bouleverser la vie microbienne du sol, de diluer la matière organique et de laisser un sol trop creux qui pénalisera la portance.

Lorsqu'il y a de la pente, labourer augmente les risques d'érosion ; en sol superficiel, cela fait remonter les cailloux en surface.

Autant de raisons pour privilégier un semis sans labour.

➤ **Privilégier** un semis de printemps

Le temps poussant au printemps est bien plus favorable à l'implantation de petites graines ; les semis d'automne sont possibles à condition de les réaliser avant le 15 septembre.

➤ **Détruire** le couvert dégradé à l'automne

Le désherbage total au glyphosate ou sulfosate (dose de 1080 à 2520 g de matière active/ha **en fonction des vivaces présentes**) peut être effectué du premier septembre jusqu'aux premières gelées pour un semis de printemps ; pour un semis d'automne, le désherbage doit impérativement être réalisé en juillet si l'on veut semer en temps voulu.

En cas de repousse importante au printemps, un deuxième désherbage sera nécessaire au moins 15 jours avant le semis.

➤ **Travailler le sol** en superficie

La structure du sol sous prairie est naturellement favorable au développement végétal : il faut la préserver. Un travail superficiel du sol sera suffisant pour préparer un bon lit de semence. Il pourra être réalisé par 2 passages croisés de herse, suivi du semoir associé à un outil animé (herse rotative ou alternative).



Semer en surface

La profondeur de semis se situera entre 0,5 à 1 cm au maximum ; un passage de rouleau non lisse (type Cambridge ou équivalent) apportera la touche finale, clé de la réussite.

A la levée, surveiller les éventuelles attaques de limaces.



SEMIS D'UNE NOUVELLE PRAIRIE

L'IMPLANTATION D'UNE NOUVELLE PRAIRIE PEUT SE RÉALISER À L'AUTOMNE (DE PRÉFÉRENCE) APRÈS UNE CÉRÉALE, OU AU PRINTEMPS SOUS COUVERT DE CÉRÉALES.



➤ Semis d'été après céréales

Pour réussir une bonne implantation, il faut labourer le plus tôt possible après la récolte du précédent et semer dans la foulée pour bénéficier de l'humidité du sol.

Le labour sera peu profond, affiné pour préparer le lit de semence, rappuyé par un premier passage de rouleau.

Après le semis, un second passage de rouleau assurera un bon contact entre la graine et le sol.

Le seul risque c'est une mauvaise levée en cas d'été très sec.

En cas de printemps humide, une récolte par fauche sera préférable à un pâturage précoce.



➤ Semis de printemps sous couvert de céréales

L'avantage de cet itinéraire technique est d'utiliser plus rapidement la prairie.

2 mises en œuvres possibles selon les objectifs :

- **Récolter** la céréale immature
semis de la céréale*, passage de rouleau, semis des semences fourragères entre les lignes de céréales, puis second passage de rouleau.
- **Moissonner** la céréale
semis de la céréale* ; le semis des semences fourragères est effectué au stade tallage ; un passage de rouleau est effectué avant et après le semis.

* orge ou avoine, à raison de 80 kg/ha au maximum

Mars 2006 - Photos : © Jean-Louis Pillard - Chambre d'Agriculture de la Somme

Semis ou ressemis : quelles espèces planter ?

Le choix est essentiellement guidé par le type de sol et le mode de récolte :

	pâturage	Fauche et pâturage	fauche
Sol sain	RGA tardif à très tardif	RGA demi tardif diploïde, dactyle, fétuque*	Toutes espèces
Sol humide l'hiver	RGA tardif à très tardif	RGA demi tardif diploïde et/ou fétuque*	Fétuque élevée RG hybride
Sol sec l'été	RGA + dactyle de même précocité à l'épiaison	RGA + dactyle + fétuque dactyle* ou fétuque* seuls	Dactyle, fétuque, brome

* : Il est possible d'utiliser la fétuque et le dactyle seuls pour des pâtures réservées à des élèves ou des vaches allaitantes.

Dans tous les cas, on peut associer du trèfle blanc (3 à 5 kg par ha en fonction de son agressivité).
Pour la graminée, semer de 25 à 30 kg par ha.

Les mélanges tout fait sont utilisables à condition d'associer des variétés de même précocité à l'épiaison.