

ACTUALITÉS FOURRAGÈRES

# Bien installer une prairie en été

**Le semis d'une prairie temporaire après une céréale est souvent compromis si on tombe dans une période de sécheresse prolongée. Voici quelques conseils pour que le semis puisse quand même réussir.**

La création d'une nouvelle prairie dans des conditions sèches peut être un véritable défi. Afin d'augmenter les chances de réussite, plusieurs points doivent être clarifiés au préalable.

■ **Choix du mélange**

De manière générale, des mélanges de courte durée (un ou deux ans) s'installent plus facilement que ceux de longue durée. Il est aussi important de choisir un mélange qui est adapté aux conditions du lieu. De plus, il faut donner préférence à des mélanges munis du label de qualité ADCF, car ils contiennent que des variétés recommandées avec une excellente qualité de semences. La densité indiquée sur le sac du mélange doit en général être respectée. En conditions défavorables au semis (sol mal préparé, conditions sèches), la densité de semis peut être augmentée de 20%.

■ **Précédent culturel**

Comme la prairie à installer peut rester en place durant plusieurs années, il est judicieux de résoudre tout problème de mauvaises herbes de la culture précédente à l'avance, soit par un labour, des interventions mécaniques ou un herbicide.

■ **Période de semis**

Il y a deux stratégies possibles pour les semis d'été: soit semer immédiatement et essayer de profiter de l'humidité restante dans le sol (par exemple après orge), soit attendre le moment où l'on s'attend à des précipitations plus importantes, et ceci en pratiquant des faux-semis qui réduisent les repousses et les mauvaises herbes. Dans le cas d'une sécheresse sévère et prolongée, il peut même être préférable de semer un engrais vert et de reporter le semis au printemps. Le dernier moment pour effectuer un semis d'été est fin août. Avec des semis plus tardifs, on risque d'obtenir de faibles proportions de légumineuses.

■ **Travail du sol**

Comme les semences de graminées et de légumineuses sont petites, on vise un lit de semences assez fin dans la couche supérieure du sol. Il faut tout de même éviter d'assécher le sol par un travail trop intense et trop profond.



Pour les semis d'été, en particulier dans des conditions sèches, les semoirs en lignes sont les mieux adaptés.

Un passage avec une déchaumeuse ou une herse peut suffire. Sur sols légers, une herse traînée avec émotteur donne de bons résultats aussi. Un labour peu profond (<15 cm) se justifie uniquement en cas de fortes repousses du précédent ou de mauvaises herbes problématiques.

■ **Technique de semis**

Les semis en lignes sont mieux adaptés aux conditions

sèches. Les semis à la volée avec un rouleau Krummenacher nécessitent plus de jours d'humidité pour germer et sont plus sujets à souffrir du sec. Avec un semis en ligne, la semence est déposée à une certaine profondeur et est moins exposée à la chaleur et au soleil. Il faut toutefois éviter un réglage trop profond, car on risque d'avoir une mauvaise levée des légumineuses. Un passage de rouleau amé-

liore le contact des graines aux particules de sol et favorise la montée capillaire de l'eau. Un semis direct sans travail préalable du sol est aussi possible pour autant que la surface du sol soit plane. En général, les semoirs pour semis direct ont un interligne trop grand pour prairie. En présence de résidus de paille et de traces de machines, un déchaumage avant le semis est conseillé. Le se-

mis direct convient assez bien aux mélanges à base de raygrass d'Italie.

■ **Coupe de nettoyage**

Six à huit semaines après le semis, une première coupe de nettoyage doit se faire, ceci avec pour but de diminuer les adventices et de faire de la lumière au jeune semis. La hauteur de coupe ne devrait pas se situer en dessous de 6 cm.

RAINER FRICK, AGROSCOPE

BILAN INTERMÉDIAIRE DES MOISSONS

## La météo freine les récoltes

**Les moissons ont commencé dans plusieurs cantons, mais sont retardées, voire régulièrement bloquées, en raison des intempéries**

■ **Fribourg**

A Estavayer-le-Lac, la récolte d'orge a débuté le 5 juillet. Un tiers de la récolte globale, soit 600 tonnes, a été réceptionné avec des poids spécifiques entre 60 et 64 kg/hl et un taux d'humidité de 14 à 18%. A Grolley, les moissons d'orge débutent. Il est trop tôt pour en parler.

■ **Genève**

Les moissons sont bien lancées à Genève malgré une météo instable ponctuée par des averses quasi quotidiennes. Les orges sont presque terminées, avec des bons rendements, autour de 6 à 7 tonnes. Les poids spécifiques des premières orges étaient de l'ordre de 67 à 69 kg/hl alors que celles récoltées actuellement tournent davantage autour de 63 à 64 kg/hl.

Les moissons des colzas sont également avancées, autour de 50% de la récolte, avec des rendements entre 3 et 4 t/ha. Les blés ne sont pas encore mûrs mais la météo des prochains jours va être décisive pour la qualité des récoltes.

■ **Jura et Neuchâtel**

Les moissons ont commencé dans le Jura. Une majorité des lots ne sont pas livrés sec et il est trop tôt pour faire un bilan intermédiaire. A Neuchâtel, les moissons débutent également, mais sont freinées

par la météo. On espère pouvoir publier un premier bilan intermédiaire la semaine prochaine.

■ **Valais**

Dans le Chablais et le Valais central, les moissons d'orge ont débuté il y a dix jours. Les deux tiers de la récolte ont été battus. La marchandise est de bonne qualité avec des poids spécifiques entre 61 et 63 kg/hl. Quelques lots meilleurs affichent 67 à 69 kg/hl. Les rendements sont moyens à faibles et s'échelonnent entre 5 et 6 t/ha. La moitié de la récolte de colza a également été réceptionnée. La marchandise est de bonne qualité avec des rendements satisfaisants à bons et un taux d'humidité de 11 à 12%. Aucune parcelle n'a subi la grêle dans cette région.

■ **Vaud**

A La Côte, les moissons d'orge ont débuté le 7 juillet. A Eysins, la moitié de la récolte d'orge a été réceptionnée soit 760 tonnes. Les premiers lots rentrés étaient secs et affichaient des poids spécifiques de 64 à 67 kg/hl tandis que les lots réceptionnés ces derniers jours sont humides avec des poids spécifiques en dessous de 64 kg/hl. Les rendements s'échelonnent dans une fourchette de 6,2 à 7,6 t/ha. Le centre collecteur a également réceptionné 10 tonnes de pois protéagineux au rendement de colza affichant un rendement moyen de 4,2 t/ha.

A Bussy-Chardonney, 700 tonnes d'orge ont été battues, soit les 50% de la récolte. La majorité de la marchandise est humide et affiche des poids spéci-

ifiques de 60 à 65 kg/hl avec des rendements compris entre 6,6 et 7,5 t/ha. Dans le Nord vaudois ainsi qu'à Echallens, les moissons ont débuté dans des conditions difficiles. Les terrains sont par endroits gorgés d'eau mais il est trop tôt pour tirer un premier bilan. A Penthalaz, 700 tonnes d'orge ont été moissonnées, soit les 50% de la récolte. Les premiers lots affichaient des poids spécifiques compris entre 62 et 63 kg/hl, tandis que les derniers lots réceptionnés ont des poids spécifiques en baisse s'échelonnant entre 58 et 65 kg/hl. La majorité de cette marchandise est humide avec des taux s'élevant entre 14 et 17% d'humidité. Les rendements sont corrects sur les parcelles qui n'ont pas été grêlées et se situent entre 7 et 8 t/ha. A Payerne, les premières parcelles d'orge ont été battues le 10 juillet. Un tiers de la récolte a été réceptionné, pour une moitié sèche et l'autre humide, avec des poids spécifiques compris entre 60 et 63 kg/hl. Les rendements sont misérables mais nous ne disposons pas de chiffres précis. A Moudon, les moissons d'orge viennent de débuter. Il est trop tôt pour publier des statistiques. A Avenches, les moissons d'orge ont débuté le 10 juillet. 550 tonnes, soit les 35% de la récolte, ont été battues. Les poids spécifiques se situent entre 60 et 67 kg/hl. L'extenso affiche un rendement moyen entre 6,5 et 8,1 t/ha et le conventionnel 8 à 10 t/ha avec des taux d'humidité élevé entre 14 et 18%.

MICHEL CURRAT  
ET LES CHAMBRES ROMANDES  
D'AGRICULTURE

PUBLICITÉ

## Spyrale®

Protection rapide et de longue durée contre les maladies foliaires des betteraves sucrières et fourragères.

- > Deux matières actives se complétant pour une protection irréprochable.
- > Protection rapide et de longue durée.
- > Idéal dans les stratégies avec d'autres fongicides

Plus d'informations sous [www.syngenta.ch](http://www.syngenta.ch)

Utilisez les produits phytosanitaires avec précaution. Avant toute utilisation, consulter les indications sur l'emballage.