



Maïs ensilages en cours de récolte

De l'herbe au pâturage qui se raréfie

Les récoltes précoces des foins et les pousses d'herbe comprises entre 12 et 25 kg de MS/ha /jour depuis la mi-juin (dans les secteurs les plus arrosés) ont permis d'assurer une bonne couverture des besoins au pâturage. Certains secteurs moins favorisés (sud-est du Cher notamment) ont commencé à redistribuer du fourrage au pré depuis la fin juillet.

Actuellement, **les pousses d'herbe ont fortement chuté la semaine dernière sur l'ensemble de la région Centre et n'affichent plus que des croissances aux alentours de 10 kg de MS/ha/j.** Sur certaines parcelles non pâturées depuis longtemps, le stock d'herbe sur pied est satisfaisant. Cela maintient un peu d'humidité et on constate des pousses d'herbe un peu supérieure.

Compte tenu de la météo à venir, l'apport de fourrages au pré va sans doute s'imposer dans pas mal de secteurs. Mais avant de redistribuer du fourrage, le pâturage d'espèces plus adaptées à la fauche est à privilégier (luzerne, trèfle,...) et évite la réalisation de récolte parfois coûteuse...



Flashez le QR Code pour accéder chaque semaine à la carte des croissances des prairies

Paddock d'une prairie permanente sans animaux depuis le 23 juin : hauteurs d'herbe de 8,1 cm et croissance la semaine dernière de 25 kg de MS/ha/j (Charenton du Cher - 18 - 18/08/23)

Des maïs en cours de récolte dans les zones les plus précoces

Les chantiers de maïs ensilages ont démarré la semaine passée dans les zones les plus précoces de la région Centre. On retrouve des dates plus classiques contrairement à l'année passée où l'on avait pratiquement 10 jours d'avance. Les premiers retours de rendements s'annoncent satisfaisants. Une grosse partie des ensilages semés fin avril avec des indices demi-précoces sont en cours de récolte dans les zones les plus précoces de la région. Le tableau ci-dessous donne des dates de récolte prévisionnelles sur 2 secteurs de la région: l'un précoce (station de Bourges) et un autre tardif (station de Miermaigne):

| Dates de semis | Semis 15 avril | | | Semis 25 avril | | | Semis 5 mai | | | Semis 15 mai | | | Semis 25 mai | | |
|-------------------------|----------------|-------------|------------|----------------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|--------------|-------------|------------|--------------|-------------|------------|
| | Précoce | 1/2 précoce | 1/2 tardif | Précoce | 1/2 précoce | 1/2 tardif | Précoce | 1/2 précoce | 1/2 tardif | Précoce | 1/2 précoce | 1/2 tardif | Précoce | 1/2 précoce | 1/2 tardif |
| Station Miermaigne (28) | 30-août | 05-sept | 11-sept | 31-août | 07-sept | 13-sept | 06-sept | 11-sept | 18-sept | 11-sept | 16-sept | 23-sept | 16-sept | 21-sept | 27-sept |
| Station Bourges (18) | Récolté | Récolté | 20-août | Récolté | Récolté | 23-août | 18-août | 23-août | 29-août | 24-août | 27-août | 03-sept | 29-août | 03-sept | 08-sept |

| Besoins en sommes de températures et indices | Du semis au stade 32% MS de la plante entière | Indices FAO |
|--|---|-------------|
| Variétés précoces | 1470 | 240 à 280 |
| Variétés demi-précoces | 1540 | 280 à 330 |
| Variétés demi-tardives | 1630 | 330 à 400 |

Ces prévisions de récolte ont été estimées à partir du cumul des températures enregistrées dans ces 2 stations depuis le semis jusqu'au 20/08. Le gain journalier retenu pour Bourges est de 18°C base 6 pour les récoltes proches et 16 °C base 6 pour les récoltes plus tardives. Pour Miermaigne, le gain journalier retenu est de 16°C base 6 pour les récoltes proches et 14 °C pour les récoltes plus tardives. NB: en s'appuyant sur les prévisions depuis la floraison femelle, on arrive à affiner les dates de récolte de façon plus précise.



Augy/aubois - 18 - 18/08/23
Ensilage le 19/08 pour un semis du 18/04. Variété demi-précoce

Bien entendu, l'**observation des grains** est complémentaire pour affiner la date de récolte du maïs ensilage. Pour cela, il faut prendre différents épis dans la parcelle et observer la stade du grain au niveau de la couronne centrale. **Il faut chercher au maximum à se rapprocher du stade 1/3 laiteux, 1/3 pâteux et 1/3 vitreux**, qui correspond au taux de MS de 32% plante entière. A 25-26 % de MS, on commence à voir apparaître la lentille vitreuse au dessus du grain. Un autre moyen pour gagner en précision est de prélever des plantes entières et de faire analyser le taux de matière sèche (service proposé par certaines chambres et contrôles laitiers de la région Centre). **Sachant qu'il faut compter 21 à 23 °C jour base 6 pour gagner 1 point de MS**, suivant le taux de MS issu de l'analyse, vous obtiendrez une date prévisionnelle de récolte à 32 % de MS.

Ensuite, la réussite d'un chantier d'ensilage passe par des **moyens mis au tassement en adéquation avec le débit de l'ensileuse**, une bonne longueur de coupe (8-10 mm) et un bon réglage des éclateurs.



04/09 : Journée Fourrages protéiques pour Caprins (37) ; 06-07/09 : Tech-Ovin à Bellac (87)
08-09/09 : Stand Herbe et Fourrages au Concours national Charolais (18)
13/09 : Journée Luzerne à Arpheuilles (36) - visite d'essai et ateliers