

Détails de l'opération

A partir de quelques pieds de maïs frais que nous broyons sur place, nous mesurons la teneur en matière sèche à l'aide d'un appareil infrarouge, AGRINIR.

Une fois la mesure réalisée, nous **estimons**, pour chaque échantillon, la **date de récolte à 30, 33 et 36 % de MS** à partir des sommes de températures observées sur les 10 dernières années.

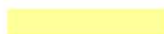
Nous proposons également une estimation de la date de récolte à partir des prévisions à 10 jours.



Analyse Matière sèche maïs pour évaluation date ensilage



Numéro élevage



Zone de Température : Chamblanc

Date : 0

| Echantillon | Type de sol | MS observée | Ensilage à 30 % MS | | Ensilage à 33 % MS | | Ensilage à 36 % MS | |
|----------------|-------------|-------------|--------------------|----------------|--------------------|----------------|--------------------|-----------------|
| | | | Moy 10 ans | Prévision 10J | Moy 10 ans | Prévision 10J | Moy 10 ans | Prévision 10J |
| ech 1 | limon | 18 | 26-août | 2-sept. | 30-août | 7-sept. | 4-sept. | 12-sept. |
| ech 2 | sable | 18 | 26-août | 2-sept. | 30-août | 7-sept. | 4-sept. | 12-sept. |
| ech 3 | argile | 18,5 | 25-août | 1-sept. | 29-août | 6-sept. | 3-sept. | 10-sept. |
| ech 4 | craie | 32 | | | 5-août | | 9-août | |
| ech 5 | cailleoux | 33 | | | | | 7-août | |
| Moyenne | | 23,9 | 25-août | 1-sept. | 23-août | 6-sept. | 24-août | 11-sept. |

Analyses de matières sèches réalisées avec l'Outil Agri Nir - Données Météorologiques : moyenne 2008 / 2017

Protocole de prise d'échantillon

Il est important de venir avec des pieds de **maïs frais**, cueillis du matin si possible et coupés à 5 cm du sol.

Pour un échantillon représentatif :

- ☞ **3 à 4 pieds** consécutifs, représentatifs de la parcelle
- ☞ S'enfoncer dans la parcelle, évitez de prendre les pieds dans les 10 premières rangées, toujours plus sèches.

Se limiter à 4 échantillons maximum par élevage.



Accès aux sites fléchés