

FAIRE LE POINT SUR LES RECOLTES

Cette année a été très précoce (compte tenu des sommes de températures et donc des stades de développement).

Dans l'ensemble, les récoltes sont assez hétérogènes (en quantité et qualité) en fonction des précipitations, des gelées tardives, des types de sol, des stades à la récolte, du niveau de fertilisation...

1. STOCKS

➤ **Prévoir les effectifs à hiverner** : pour chaque catégorie, calculer les UGB à hiverner (cf tableau) et faire le total.

➤ **Prévoir les besoins de fourrages** : en fonction des périodes de vèlages, prévoir au minimum :

Vèlages d'automne ≈ 2,2 t MS / UGB,

Vèlages de printemps ≈ 2 t MS / UGB,

Vèlages en plein air ≈ 2,4 t MS / UGB.

➤ **Estimer les stocks de fourrages**

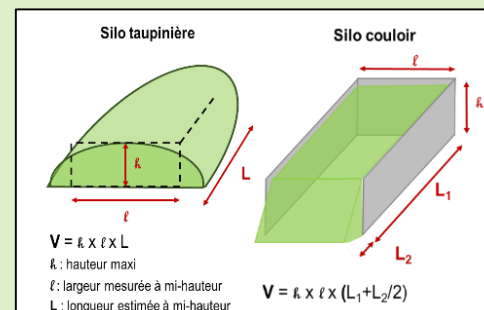
Ensilage : cuber le silo d'herbe puis convertir les m³ en t MS

➤ silo taupé : 1 m³ ≈ 180 kg MS

➤ silo couloir : 1 m³ ≈ 200 kg MS

Enrubannage : connaître la MS, peser quelques bottes.

Foin : MS 85%, peser quelques bottes.



Type d'animaux	UGB
Vache Allaitante	0,85
Vache Allaitante + veau < 6 mois	1
Vache Laitière	1
Génisse + 2 ans	0,8
Génisse 1 à 2 ans	0,6
Génisse 6 mois - 1 an	0,35
Taureau	1
Mâle 1 à 2 ans	0,65
Mâle 6 mois - 1 an	0,37
Vache de réforme	1,1
Génisse de 2-3 ans réforme	0,95
Jeune Bovin	0,85
Brebis	0,15

En fonction des stocks et des besoins : envisager des alternatives (cf Info-Prairie N° 12 et 13).

2. QUALITE

➤ **Connaître la qualité de ses fourrages** : Analyser vos fourrages principaux.

Alors que les conditions météo ont été « assez clémentes » pour réaliser les ensilages et enrubannages dans de bonnes conditions et à des stades optimum, elles ont été plus contraignantes pour les foins qui n'ont pas pu être faits courant mai.

La campagne de récolte de ce printemps peut se résumer ainsi :

		Quantité	Qualité
Ensilages Enrubannages	2 ^{ème} quinzaine d'avril	-	++
	1 ^{ère} quinzaine de mai	+	+
	dernière quinzaine de mai	+	-
Foins	dernière quinzaine de mai	+	++
	fin juin	++	-

A confirmer par des analyses de fourrages !