



**AGRICULTURES  
& TERRITOIRES**  
CHAMBRE D'AGRICULTURE  
NORMANDIE



Liberté • Égalité • Fraternité  
MINISTÈRE  
DE L'ALIMENTATION,  
DE L'AGRICULTURE  
ET DE LA PÊCHE  
avec la contribution financière  
de l'Union européenne (FEDER)  
(Développement agricole et rural)



eau  
SEINE  
NORMANDIE



RÉGION BASSE  
NORMANDIE



Calvados  
LE DÉPARTEMENT



LA MANCHE  
CONSEIL DÉPARTEMENTAL  
2017-2020



Terres  
Inovia  
l'agronomie en mouvement



SAVENCIA  
FROMAGE & DAIRY

## Développement des méteils en Normandie : une dynamique Réseau Eleveurs qui se confirme !

**Associer des espèces complémentaires** (azote, tuteur, résistance aux maladies, maîtrise du salissement) **pour gagner en sécurité fourragère sans engrais, ni phytos.**

**Le méteil classique** (récolte fin juin, stade fin laiteux de la céréale à 30-35% MS) :

- Un **stock fourrager** avant l'été (7 à 11 t de MS),
- des **fibres** pour la ration,
- mais des **valeurs alimentaires variables** (8 à 13% en protéines ; 0,69 à 0,83 UFL/kg MS en énergie)



**Le méteil à haute valeur en protéines** (récolte et semis plus précoces, méteils dérobées, avec plus de protéagineux au semis):

- Un fourrage **riche en MAT** (+ de 16%),
- **Dérobée structurante et non pénalisante** en eau et en azote,
- Récolte avant le 15 mai (5 t de MS en moy.).



### Valeurs alimentaires et rendements moyens 2016

	Date de récolte moyenne et cumul de température (base 0°C depuis 1 <sup>er</sup> janvier)	Rendement au champ (t MS /ha)	Proportion de légumineuses à la récolte	Valeurs alimentaires en vert		
				Protéines (MAT % de la MS)	Cellulose Brute (g/kg MS)	UFL (/kg MS)
<b>Manche</b> (103 parcelles dont 50 sur essai Blanche Maison et SYMPEC)	13 mai (28/04 au 27/05) 1026°C	6,2	71%	16,6	277	0,85
<b>Orne</b> (7 parcelles)	27 mai (23/05 au 04/06) 1108°C	6,0	74%	15,0	304	0,82
<b>Calvados</b> (17 parcelles dont essai lycée)	10 mai (18/04 au 24/05) 990°C	4,4	73%	17,9	289	0,87
<b>Seine-Maritime</b> (3 parcelles sur essai Yvetôt)	13 mai (1000 °C)*	4,9	68%	17,9	278	0,87
	24 mai (1140 °C)*	6,8	63%	16,0	297	0,84
<b>MOYENNE NORMANDIE</b>		6,0	65%	16,5 (10,1 à 26,9)	285	0,85 (0,77 à 0,91)

Cumul des températures (base 0°C) depuis le 1<sup>er</sup> janvier

#### A retenir:

- des valeurs encourageantes à confirmer lors d'hivers moins favorables,
- baisse de 1 à 2 % de MAT observée entre la récolte en verte et l'ouverture du silo,
- Coupe directe inadaptée → Fauche + ressuyage 2 à 4 jours,
- Bonne appétence malgré un aspect brun inhabituel.

MERCI aux agriculteurs et partenaires techniques (Lycées agricoles de Vire et Saint-Lô – Thère et semenciers).

G. Baviera, A. Fesneau, D. Delbecq, G. Fortino, T. Jeulin, F. Olivier, F. Ratier, A. Samson