

## "Observer pour mieux pâture"

### **Pensez aux dérochées !**

Avec l'augmentation des températures et de l'ensoleillement, la pousse de l'herbe, de 47 kg MS/ha/jour, se maintient par rapport aux moyennes de saison.

#### **Les dérochées, au moins une bonne raison de s'y intéresser !**

##### *Un véritable appoint fourrager :*

Elles sont un appoint fourrager si les stocks sont insuffisants, lors d'une mauvaise année. Elles peuvent également jouer ce rôle pour une période précise. Au printemps, elles permettent d'avancer la mise à l'herbe. En été, elles pallient à un déficit de production. Enfin, elles atténuent la baisse de qualité de l'herbe à l'automne.

##### *Amélioratrices de ration hivernale :*

Constituant un apport de vert dans les rations automnales et hivernales, elles améliorent la physiologie digestive des animaux. Elles sont une alternative aux rations chargées en amidon, et une source de matière azotée, en ce concerne les légumineuses.

##### *Des alliées agronomiques :*

Fourrages d'implantation rapides, elles ne nécessitent pas ou peu d'usage de produits phytosanitaires, favorisent la diversité de l'assolement (légumineuses, crucifères graminées). Elles sont de bons précédents culturaux. En effet, les légumineuses apportent de l'azote pour la culture suivante, tandis que l'avoine, grâce à son effet allopathique limite l'implantation d'adventices.

#### **Quelles espèces implanter ?**

Le choix des espèces s'effectue en fonction de la date de semis, de la période d'utilisation, du mode de récolte et la valeur alimentaire.

Aliment	%MS	UFL	PDIN	PDIE
<b>Fourrages verts (pâturage)</b>				
Témoin: prairie permanente de 3ème cycle	16%	0,9	135	108
RGI année du semis 1er cycle	12%	1	147	98
Avoine début de montaison	15%	1	75	87
Vesce début de floraison	19%	0,9	154	99
Colza fourrager	13%	0,9	124	97
Chou fourrager	12%	1	107	99
<b>Fourrages conservés (ensilage)</b>				
Témoin: prairie permanente de 2ème cycle	33%	0,8	100	80
RGI 60 -70 jours	33%	0,8	126	75
Choux	16%	1	94	79



Colza X RGI X Trèfle d'alexandrie

Culture	Semis	Mode de récolte	Période d'utilisation												
			J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	M	
RGI d'automne	juin - sept.	pâture/ensilage				X	X						X	X	X
Trèfle incarnat	juin - sept.	pâture/ensilage											X	X	
Seigle, avoine	sept - oct.	pâture/ensilage											X	X	
Trèfle d'alexandrie	mai - juillet	pâture/ensilage	X	X	X										
Moha	mai - juin	foin	X	X	X										
Sorgho fourrager	fin mai - juin	pâture/ensilage			X	X	X								
Choux fourrager	avril - mi juillet	pâture/ensilage			X	X	X	X	X	X	X	X	X		
Colza hiv - navette f.	août - oct.	pâture/ensilage						X	X	X	X	X			

Le **ray-grass d'Italie**, le **colza fourrager** et le **chou**, peu coûteux, à production rapide et abondante, sont des valeurs sûres.

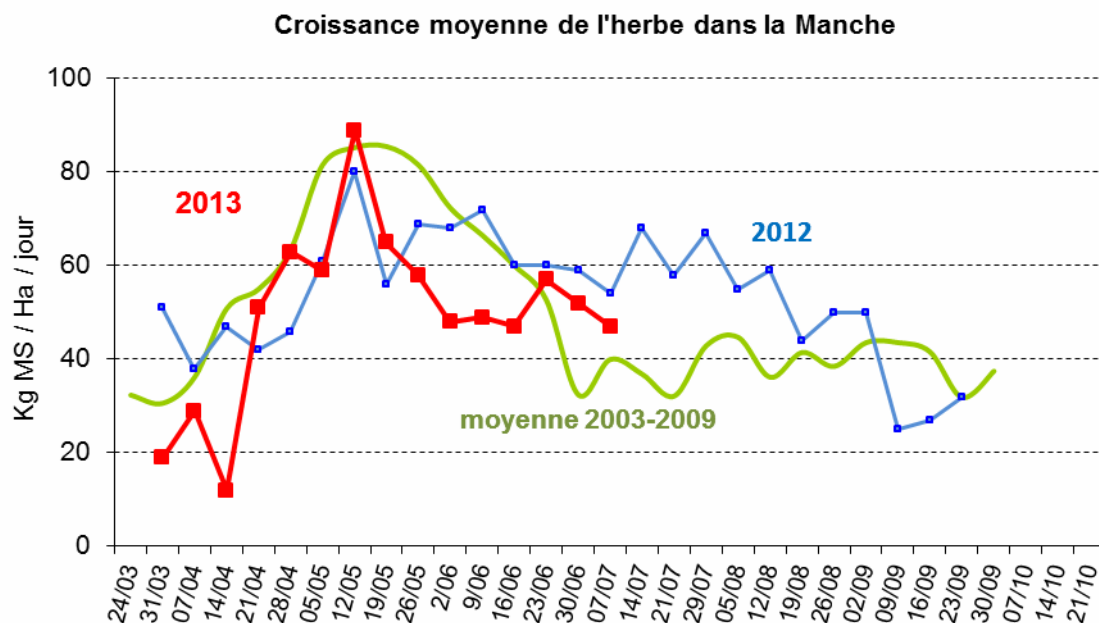
L'**avoine** suscite l'intérêt grâce à ses propriétés structurantes du sol avant maïs et à ses effets allopathiques avant un blé.

Le **moha** et le **sorgho**, graminées estivales sont capables d'assurer une bonne pousse par grosses chaleurs.

Associées à des graminées, les **légumineuses** (pois, vesce, trèfle incarnat, trèfle d'alexandrie), lentes d'implantation, nécessitent un semis précoce. Riches en matières azotées, elles améliorent la valeur alimentaire du fourrage.

### Les conseils du moment

- 1) Respectez les temps de repousse de 4 à 5 semaines sauf avec les associations RGA+TB, où ils peuvent être allongés.
- 2) Fauchez les refus si besoin.
- 3) Commandez vos semences fourragères pour l'implantation de dérobées.
- 4) Ne stockez pas trop rapidement vos foins afin d'éviter les risques d'incendie.



**Anastasia FESNEAU - Bernard HOUSSIN**  
**"Opération réalisée par la Chambre d'Agriculture,**  
**en collaboration avec Littoral Normand et les Lycées Agricoles de la**  
**Manche"**

*Avec la participation financière du Conseil Général de la Manche*



# Croissance observée et indicateurs de gestion du pâturage

## MORVILLE

Date de mise à l'herbe : 16 avril  
Croissance moy. de l'herbe : 42 kg MS/j/ha  
Hauteur d'herbe moyenne : 8 cm  
Quantité fourrage distribuée: 0 kg MS  
Surface par VL : 27 ares  
Stock d'herbe par VL : 201 kg MS  
Pâturage la nuit : Oui

## LE VRETOT

Date de mise à l'herbe : 19 mars  
Croissance moy. de l'herbe : 66 kg MS/j/ha  
Hauteur d'herbe moyenne : 6,4 cm  
Quantité fourrage distribuée : 2 kg MS  
Surface par VL : 33 ares  
Stock d'herbe par VL : 201 kg MS  
Pâturage la nuit : Oui

## PONT-HEBERT "45 ares"

Date de mise à l'herbe : 3 avril  
Croissance moy. de l'herbe : 27 kg MS/j/ha  
Hauteur d'herbe moyenne : 7,3 cm  
Quantité fourrage distribuée: 0 kg MS  
Surface par VL : 45 ares  
Stock d'herbe par VL : 240 kg MS  
Pâturage la nuit : Oui

## PONT-HEBERT "15 ares"

Date de mise à l'herbe : 3 avril  
Croissance moy. de l'herbe : 29 kg MS/j/ha  
Hauteur d'herbe moyenne : 5,6 cm  
Quantité fourrage distribuée : 10 kg MS  
Surface par VL : 15 ares  
Stock d'herbe par VL : 24 kg MS  
Pâturage la nuit : Oui

## LE LOREUR

Date de mise à l'herbe : 22 Mars  
Croissance moy. de l'herbe : 58 kg MS/j/ha  
Hauteur d'herbe moyenne : 9,5 cm  
Quantité fourrage distribuée : 1 kg MS  
Surface par VL : 20 ares  
Stock d'herbe par VL : 207 kg MS  
Pâturage la nuit : Oui

## BARENTON

Date de mise à l'herbe : 7 Mars  
Croissance moy. de l'herbe : 59 kg MS/j/ha  
Hauteur d'herbe moyenne : 7,3 cm  
Quantité fourrage distribuée : 0 kg MS  
Surface par VL : 38 ares  
Stock d'herbe par VL : 264 kg MS  
Pâturage la nuit : Oui

## ST JEAN DU CORAIL

Date de mise à l'herbe : 5 Mars  
Croissance moy. de l'herbe : 47 kg MS/j/ha  
Hauteur d'herbe moyenne : 7,5 cm  
Quantité fourrage distribuée : 3 kg MS  
Surface par VL : 30 ares  
Stock d'herbe par VL : 190 kg MS  
Pâturage la nuit : Oui

