

GUIDE DE GESTION DES SURFACES FOURRAGERES

Exploitation : _____

Année : _____

Réflexion menée par : _____

Fonction : _____

Coordonnées : _____

ANNEE : _____

Nom ou Numéro de la parcelle <small>(inclure jachères et bandes enherbées)</small>	Surface <small>(en Ha)</small>	Type sol ①	Objectif utilisation ②	Atouts ③	Contraintes ④	Flore en place ⑤	Problème particulier lié à la flore ⑥	C		
								J	F	

Légende :

- ① Type de sol : A = Humide hiver, séchant l'été
B = Humide hiver, frais l'été
C = Sain l'hiver, séchant l'été
D = Sain l'hiver, frais l'été
- ② Utilisation : 1 = Pâturage
2 = Pâturage + Fauche
3 = Fauche
- ③ Exemples : - Portance du sol
- Parcelle plate
- Proximité de la stabulation

- ④ Exemples : - Cailloux
- Parcelle froide
- Contrainte administrative (CTE...)
- Relief
- ⑤ Exemples : - Prairie naturelle
- RGA année semis
- Luzerne
- ⑥ Exemples : - Epiaison trop précoce
- Manque de production, d'appétence
- Nombreux espaces vides

⑧	Evolution du coût du concentré pour 1000 L de lait		
⑨	Vaches all.		
⑩	Moutons		
✪	Apport fourrage		
L é g e n d e			
	FM =	Fertilisation minérale + nbre unités	
	FO =	Fertilisation organique + tonnage	

R F A C E S F O U R R A G E R E S

CALENDRIER ⑦										DECISION de rénovation à venir			
M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Choix espèce	Choix variété	Itinéraire cultural	Epoque semis

Le calendrier doit permettre de déceler les périodes où la ration de base doit être améliorée

Ⓞ = Production laitière : Situer par un histogramme (dont vous choisirez l'échelle) le coût mensuel de concentré pour 1000 litres de lait.

⑨ = Vache allaitante : Situer les périodes par une ★ où il est nécessaire de compléter les veaux au nourrisseur ou bien quand le comportement des animaux pose problème.

Ⓣ = Production ovine : Préciser par un + les périodes où les besoins sont élevés (ex. période de lutte, agneaux sous la mère...).

★ = Pour toutes les productions animales, préciser les périodes où les animaux reçoivent du foin stocké ou du maïs ensilage en complément au pâturage

calendarier : ⑦

- FE = Hersage / ébousage
- FR = Fauche refus
- BR = Broyage refus
- FF = Fauche foin
- FNS = Fauche ensilage

- FENR = Fauche enrubanage
- AV = Affouragement vert
- DS = Désherbage sélectif
- RN = Rénovation (espèce)
- SS = Sursemis

Pâturage

- G0 = Génisses 0 à 1 an
- G1 = Génisses 1 à 2 ans
- G2 = VL > 2 ans
- Vall = Vaches allaitantes
- B = Brebis
- C = Chèvres

RAPPELS TECHNIQUES



Le choix des espèces fourragères

Il est nécessaire de se poser cinq questions afin d'orienter son choix :

- A quelle période de l'année l'éleveur souhaite-il de l'herbe de qualité ?
- Quel est l'objectif d'utilisation ? (pâturage, fauche, pâturage et fauche et pour quel type d'animaux)
- Pour combien d'années ? La parcelle est elle assolée avec des cultures annuelles ?
- Sur quel type de sol ? (humide ou sain l'hiver, séchant ou frais l'été)
- Sous quel climat ?



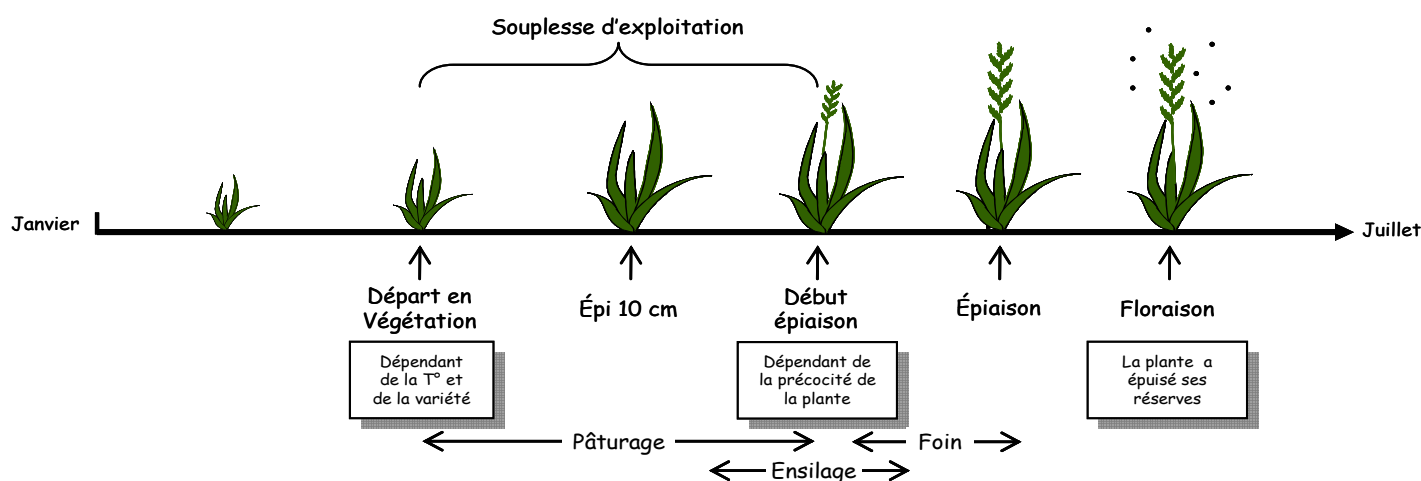
Le choix des variétés

En fonction de l'espèce, voici les critères à prendre en compte pour le choix de la variété :

		TB ass.	TV	LUZ	FP	FL	BRO	DAC	FE	RGA	RGH	RGI al.	RGI n-al.
Les critères de facilité d'exploitation	Type botanique			★			★				★		
	Précocité d'épiaison					★		★	★	★			
	Départ en végétation						★	★	★	★			
	Souplesse d'exploitation							★	★	★	★		
	Remontaison										★		★
	Ploidie		★								★	★	★
Les critères de rendement	Résistance à la verse		★	★							★	★	★
	Rendement et sa répartition	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
	Résistance au froid	★						★					
Les critères de qualité alimentaire	Résistance aux maladies		★	★	★		★	★	★	★	★	★	★
	Remontaison						★			★	★		★
	Souplesse des feuilles								★				
	Préférence animale au pâturage							★	★	★			
	Grosseur des tiges			★									
	Teneur en protéines		★	★									
Pérennité	★	★								★	★	★	
Dose de semis (kg/ha)	(1) +5 kg/ha si tétraploïde (2) +10-15 kg/ha si type cathartique	3-5	15-20 ⁽¹⁾	15-20	20-25	5	40-45 ⁽²⁾	15-20	15-20	20-25 ⁽¹⁾	18-20 ⁽¹⁾	18-20 ⁽¹⁾	18-20 ⁽¹⁾
Vitesse d'installation	Nbre de jours du semis à la 1ère talle ou feuille trifoliée (légumineuse).	-----	25-30 j	25-35 j	40-65 j	70-95 j	35-45 j	40-65 j	40-65 j	40-50 j	30-40 j	25-40 j	25-40 j



Stades repères du cycle des graminées fourragères



Référence : D0598

Lorsque la graminée a été étêtée (épi coupé), la plante ne refait que des feuilles, sauf chez les bromes et les RGI où la remontaison est systématique. Cependant, chez les espèces qui ne remontent pas, il y a tout de même une prédisposition variétale à une légère remontaison.