

# ANALYSE DE FOURRAGES

## Herbes, maïs, méteils, sorghos

### FEUILLE DE RENSEIGNEMENTS : à joindre à l'échantillon

PRELEVE PAR : .....

DATE DE PRELEVEMENT.....

#### RENSEIGNEMENTS DEMANDEUR

en lettres MAJUSCULES svp

	DEMANDEUR	ORGANISME	TECHNICIEN
RAISON SOCIALE	.....	.....	Nom : .....
N° ELEVAGE	.....	.....	
Adresse	.....	.....	Téléphone : .....
CP.- COMMUNE Tél / port	.....	.....	
e-mail	.....	.....	
Résultats à :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Facturer à :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

#### RENSEIGNEMENTS ANALYSE :

Cochez au choix = une seule case !

TYPE de FOURRAGE	Menus standards VALEURS NUTRITIVES (VN) = UF et PDI	MENU IR	MENU CHIMIE
Herbes PN, PT, Tous modes ⇒	VN + Minéraux* Ca P Mg VN seules	223 <input type="checkbox"/> 203 <input type="checkbox"/>	
Ensilage herbe (= fermentés uniquement !) avec paramètres conservation ⇒	VN + Minéraux* Ca P Mg + pH + NH4 VN seules + pH + NH4	230 <input type="checkbox"/> 229 <input type="checkbox"/>	
Crucifères et composées : Colza, choux fourrager, tournesol Tous fourrages déshydratés (luzerne déshydratée) Pailles ⇒	VN + Minéraux* Ca P Mg VN seules  <small>* minéraux en chimie</small>	223 <input type="checkbox"/> 203 <input type="checkbox"/>	
Maïs ensilage plante entière ou maïs épi ou ensilage grain humide			
Tous Sorghos (& millet, moha) Fourrager, grains, sucriers, BMR	VN + Minéraux* Ca P Mg VN seules	224 <input type="checkbox"/> 221 <input type="checkbox"/>	
Céréales immatures tous modes & Méteils (céréales + protéagineux plantes entières immature)			
Tous fourrages Rations complètes	Matière sèche (MS) MS + MAT	pas de VN pas de VN	MS <input type="checkbox"/> MS-MAT <input type="checkbox"/>

Si le calcul des VN pour chevaux est souhaité :  
Cochez

Pour d'autres déterminations nous consulter

#### RENSEIGNEMENTS ECHANTILLON :

**Comment identifiez-vous l'échantillon ?** .....

**nom porté sur sachet**

herbes (PT, PN)

maïs ensilages  
 plante entière  épi  grains humide

méteils et céréales immatures

sorghos, millets, moha

crucifères, composées

luzerne déshydratée

pailles

NATURE DE L'ECHANTILLON

HERBES

Vert

Ensilage

Enrubannage

Foin

---

AUTRES

Vert

Ensilage

DESTINATION DU FOURRAGE (Cas d'un échantillon en vert uniquement)

HERBES

Vert (pâturage)

Ensilage

Enrubannage

⚠ Il est fondamental de bien libeller pour le calcul des UF et PDI

NB : ne pas panacher entre ces groupes : les VN ne peuvent être calculées sur des mélanges entre ces groupes (herbes+ maïs, etc..)

Se reporter au verso

Date de coupe : .....

## Herbes (graminées, légumineuses, prairies naturelles)

1ere coupe       2eme coupe       3eme coupe et suivantes      Nbre de jours repousses (2<sup>e</sup>, 3<sup>e</sup> coupe).....

Donner les % des espèces jusqu'à 5 maximum. La somme doit être égale à 100%.

(Le % est celui des masses d'herbe par espèce au moment du prélèvement mais pas celui de la répartition des graines au semis. Une approximation de 10% est acceptable)

GRAMINEES		LEGUMINEUSES		PRAIRIES NATURELLES	
<input type="checkbox"/> Brome	.....%	<input type="checkbox"/> Luzerne	.....%	<input type="checkbox"/> PN plaine	.....%
<input type="checkbox"/> Dactyle	.....%	<input type="checkbox"/> Trèfle violet	.....%	<input type="checkbox"/> PN montagne	.....%
<input type="checkbox"/> Fléole	.....%	<input type="checkbox"/> Trèfle blanc	.....%		
<input type="checkbox"/> Fétuque élevée	.....%	<input type="checkbox"/> Trèfle incarnat	.....%		
<input type="checkbox"/> Fétuque des prés	.....%	<input type="checkbox"/> Trèfle d'Alexandrie	.....%		
<input type="checkbox"/> Festulonium (Lofa)	.....%	<input type="checkbox"/> Sainfoin	.....%		
<input type="checkbox"/> RGA	.....%	<input type="checkbox"/> Lotier	.....%		
<input type="checkbox"/> RGH	.....%				
<input type="checkbox"/> RGI	.....%	<input type="checkbox"/> Autres légumineuses	.....%		
<input type="checkbox"/> Autres graminées	.....%				

5 espèces max !

**Stade** : cochez un stade pour chaque type concerné.

GRAMINEES	LEGUMINEUSES	PRAIRIE NATURELLE
<input type="checkbox"/> feuillu	<input type="checkbox"/> végétatif	<input type="checkbox"/> feuillu
<input type="checkbox"/> épi à 10 cm	<input type="checkbox"/> début bourgeonnement	<input type="checkbox"/> épi à 10 cm
<input type="checkbox"/> début épiaison	<input type="checkbox"/> bourgeonnement	<input type="checkbox"/> début épiaison
<input type="checkbox"/> épiaison	<input type="checkbox"/> début floraison	<input type="checkbox"/> épiaison
<input type="checkbox"/> fin épiaison	<input type="checkbox"/> floraison	<input type="checkbox"/> fin épiaison
<input type="checkbox"/> début floraison	<input type="checkbox"/> fin floraison	<input type="checkbox"/> début floraison
<input type="checkbox"/> repousses graminées	<input type="checkbox"/> repousses	<input type="checkbox"/> repousses graminées

Si le fourrage est un **ensilage fermenté** ou un **enrubannage** :

avec conservateur  
 sans conservateur

ensilage préfané  
 ensilage direct

Si le fourrage est un **vert** :

avec conservateur  
 sans conservateur

échantillon récolté **avant** préfanage  
 échantillon récolté **après** préfanage

Si le fourrage est un **foin** :

Ventilé  
 Fané au sol par beau temps  
 Fané au sol & mouillé

### Cas des fourrages mélangés herbes/méteils

Si % herbes > % méteils : instruire herbes et répartir céréales immatures en autres graminées et protéas en autres légumineuses  
Si % herbes < % méteils : instruire méteils (ci-contre) et répartir graminées en autres céréales et légumineuses en autres protéagineux

### Méteils et céréales immatures

céréales	
<input type="checkbox"/> Avoine	.....%
<input type="checkbox"/> Blé	.....%
<input type="checkbox"/> Orge	.....%
<input type="checkbox"/> Seigle	.....%
<input type="checkbox"/> Triticale	.....%
<input type="checkbox"/> Autre	.....%

protéagineux	
<input type="checkbox"/> féverole	.....%
<input type="checkbox"/> lupin blanc	.....%
<input type="checkbox"/> pois	.....%
<input type="checkbox"/> soja	.....%
<input type="checkbox"/> vesce	.....%
<input type="checkbox"/> Autre	.....%

**Espèces** : Donner les % jusqu'à 5 espèces maximum  
(Le % est celui des masses par espèce au moment du prélèvement mais pas celui de la répartition des graines au semis. Une approximation de 10% est acceptable)

stade

laitoux  
 laitoux-pateux

avec conservateur  
 sans conservateur

ensilage préfané  
 ensilage direct

### Sorghos

Sorgho fourrager  
 Sorgho grain  
 Sorgho grain sucrier  
 Sorgho grain sucrier BMR  
 Millet  
 Moha

### Crucifères, composées

colza  
 chou  
 moutarde  
 tournesol  
 silphium

### Pailles

paille de blé  
 paille d'orge  
 paille d'avoine  
 paille de sorgho  
 paille de graminée  
 paille de féverole  
 paille de pois  
 cannes de maïs  
 spathes de maïs