

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 / Fax / 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

TYPE de FOURRAGE	Menus standards VALEURS NUTRITIVES (VN) = UF et PDI	MENU IR	MENU CHIMIE
Herbes PN, PT, luzernes déshydratées <input type="checkbox"/>	VN + Minéraux Ca P Mg VN seules	223 <input type="checkbox"/> 203 <input type="checkbox"/>	
Ensilage herbe avec paramètres conservation	VN + Minéraux Ca P Mg + pH + NH4 VN seules + pH + NH4	230 <input type="checkbox"/> 229 <input type="checkbox"/>	
Méteils (fourrages), tous sorghos, et crucifères/composées <input type="checkbox"/>	VN + Minéraux Ca P Mg VN seules		207 <input type="checkbox"/> 206 <input type="checkbox"/>
Méteils, sorghos	VN + Minéraux Ca P Mg + amidon Ewers VN seules + amidon Ewers		209 <input type="checkbox"/> 208 <input type="checkbox"/>
Maïs ensilage plante entière ou maïs épi ou ensilage grain humide <input type="checkbox"/>	VN + Minéraux Ca P Mg VN seules	224 <input type="checkbox"/> 221 <input type="checkbox"/>	
Tous fourrages Rations complètes	Matière sèche (MS) MS + MAT	pas de VN pas de VN	218 <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)
si luzerne 100%

maïs ensilages

plante entière

maïs épi

maïs grains

méteils et céréales immatures

sorghos, millets, moha

crucifères, composées

luzerne déshydratée

NATURE DE L'ECHANTILLON

HERBES

Vert

Ensilage

Enrubannage

Foin

AUTRES

Vert

Ensilage

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

HERBES

Vert (pâture)

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..)

Date de coupe :

Se reporter au verso

Herbes (graminées, légumineuses, prairies naturelles)

1ere coupe 2eme coupe 3eme coupe et suivantes

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%				

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

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

laiteux
 laiteux-pateux

avec conservateur
 sans conservateur

ensilage préfané
 ensilage direct

Sorghos

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

Autres : crucifères, composées

colza
 choux
 moutarde
 tournesol
 silphium