

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	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"/>

* minéraux en chimie

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^e, 3^e 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"/> Autres légumineuses%		
<input type="checkbox"/> RGI%				
<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 ensilage préfané
 sans conservateur ensilage direct

Si le fourrage est un **vert** :

- avec conservateur échantillon récolté **avant** préfanage
 sans conservateur 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	protéagineux
<input type="checkbox"/> Avoine	<input type="checkbox"/> féverole
<input type="checkbox"/> Blé	<input type="checkbox"/> lupin blanc
<input type="checkbox"/> Orge	<input type="checkbox"/> pois
<input type="checkbox"/> Seigle	<input type="checkbox"/> soja
<input type="checkbox"/> Triticale	<input type="checkbox"/> vesce
<input type="checkbox"/> Autre	<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 avec conservateur ensilage préfané
 laiteux-pateux sans conservateur 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 de féverole
 paille d'orge paille de pois
 paille d'avoine cannes de maïs
 paille de sorgho spathes de maïs
 paille de graminée