

<b>Partie réservée ELCDF</b>		N° Dossier
Transporté par : <input type="checkbox"/> Vétérinaire <input type="checkbox"/> Propriétaire <input type="checkbox"/> DDCSPP <input type="checkbox"/> Poste <input type="checkbox"/> GDS <input type="checkbox"/> ELCDF <input type="checkbox"/> Autre		
Réceptionné et accepté le :		à H Par :
Mode d'acheminement : <input type="checkbox"/> T°C ambiante <input type="checkbox"/> réfrigéré <input type="checkbox"/> congelé		

Feuille de demandes d'analyses		<b>Fourrage et aliments</b>			
<b>Les donneurs d'ordre</b>					
			Préleveur	Résultats	Facture
<b>Vétérinaire</b> Adresse		N° Ordre cabinet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Propriétaire</b> Coordonnées complètes		N° EDE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<u>Signature :</u>			

<b>TYPE DE PRODUIT A ANALYSER</b> (cocher et remplir les informations) :		Quantité réceptionnée :
<input type="checkbox"/> <b>FOURRAGE - HERBE</b>	<input type="checkbox"/> <b>MAÏS ENSILAGE</b> <input type="checkbox"/> <b>MAÏS EPI</b> <input type="checkbox"/> <b>SORGHO ENSILAGE</b> <input type="checkbox"/> <b>MAÏS GRAIN</b>	<input type="checkbox"/> <b>CEREALES (Métail)</b>
<b>Nature du fourrage :</b> <input type="checkbox"/> Graminés <input type="checkbox"/> Graminés et légumineuses <input type="checkbox"/> Légumineuses <input type="checkbox"/> Luzerne  <input type="checkbox"/> Pairie permanente <input type="checkbox"/> Pairie temporaire  <b>Pourcentage de graminées :</b>  <b>Date de récolte :</b>  <b>Date de prélèvement :</b>  <b>Mode de conservation :</b> <input type="checkbox"/> <u>HERBE</u> : <input type="checkbox"/> 1 <sup>ère</sup> coupe <input type="checkbox"/> autre coupe  <input type="checkbox"/> <u>FOIN</u> : <input type="checkbox"/> prélevé séché par beau temps <input type="checkbox"/> prélevé séché par mauvais temps <input type="checkbox"/> prélevé séché  <input type="checkbox"/> <u>ENSILAGE</u> : (cocher chaque ligne) <input type="checkbox"/> prélevé vert <input type="checkbox"/> prélevé fermenté <input type="checkbox"/> préfané <input type="checkbox"/> direct court <input type="checkbox"/> direct long <input type="checkbox"/> sans conservateur <input type="checkbox"/> avec conservateur  <input type="checkbox"/> <u>ENRUBANNE</u> : <input type="checkbox"/> prélevé a la récolte <input type="checkbox"/> prélevé ensilé  <input type="checkbox"/> <u>FOIN DE REGAIN</u>	<b>Date de récolte :</b>  <b>Date de prélèvement :</b>  <b>Conservation maïs :</b>  <input type="checkbox"/> <u>Echantillon « VERT »</u> (Prélevé au moment de la confection du silo)  <input type="checkbox"/> <u>Echantillon « FERMENTE »</u> (Prélevé à l'ouverture du silo)	<b>Nature du fourrage :</b>  <b>Composition (% à la récolte) :</b> - Légumineuse : .....% - Protéagineux : .....% - Céréales : .....%  <b>Date de récolte :</b>  <b>Date de prélèvement :</b>  <b>Mode de conservation :</b> <input type="checkbox"/> <u>HERBE</u> : <input type="checkbox"/> 1 <sup>ère</sup> coupe <input type="checkbox"/> autre coupe  <input type="checkbox"/> <u>ENSILAGE</u> : <input type="checkbox"/> prélevé par beau temps <input type="checkbox"/> prélevé par mauvais temps  <input type="checkbox"/> préfané <input type="checkbox"/> direct court <input type="checkbox"/> direct long  <input type="checkbox"/> sans conservateur <input type="checkbox"/> avec conservateur  <input type="checkbox"/> <u>ENRUBANNE</u> : <input type="checkbox"/> prélevé a la récolte <input type="checkbox"/> prélevé ensilé
<input type="checkbox"/> <b>AUTRE</b>		
<b>Nature :</b>  <b>Date de récolte :</b> <b>Date de prélèvement :</b> <b>Analyse souhaitée :</b>		

**Analyses souhaitées**

→ RATIONS								
Valeur nutritionnelle (par infrarouge)	Ensilages, Fourrage vert & foins, Ration totale mélangée	<input type="checkbox"/> <b>Pack Standard FOURRAGE (PK6ST)</b> : MS, cendres brutes, dMO, cellulose, MAT, MG, sucres, amidon, NDF, Valeurs alimentaires UF / PDI						
		<input type="checkbox"/> <b>Pack Expert FOURRAGE (PK6E1)</b> : Package Standard + fraction NH3, Nitrate, Matières azotées solubles, Amidon dégradable, NDF digestible, NDF N-libre, acides aminés, ADF, ADL, profil fermentaire (pH, acide acétique, lactique, butyrique), Chlore						
		<input type="checkbox"/> <b>Pack RATIONS TOTALES MELANGEES (TMR) (PK6T1)</b> : MS, cendres brutes ; dMO, cellulose, MAT, MG, sucres, amidon, NDF						
Options Conseils	Maïs, graminées, graminées et trèfles	<input type="checkbox"/> <b>Avec conseil Ensilages (K605W)</b> - Avec Pack Expert - Caractère Rumen, conservation, Ferti						
	Graminées, graminées et trèfles, enrubannages / balles	<input type="checkbox"/> <b>Indice Prairies (RYFR2)</b> Avec minéraux, Index fertilisation P / K / S						
	Maïs	<input type="checkbox"/> <b>Eclatement du grain Maïs (K6066)</b> -Avec Pack Standard ou Expert, Méthode CSPS						
Option Oligo-minéraux	Ensilages, Fourrage vert & foins, Ration totale mélangée, paille	<input type="checkbox"/> <b>10 Oligo-minéraux (PRYM1)</b> - Na, K, Mg, S, Mn, Fe, Zn, Cu, Ca, P (+ BACA si pack expert)						
		<input type="checkbox"/> <b>15 Oligo-minéraux (PRYM2)</b> - Na, K, Mg, Ca, P, Mn, Zn, Fe, S, Cu + Co, Mo, Se, I, B (+ BACA si pack expert)						
→ ALIMENTS								
Composition	Maïs et dérivés, soja et dérivés, autres oléagineux, protéagineux, blé et dérivés, autres céréales, drêches de brasserie, autre	<input type="checkbox"/> <b>Analyses nutritionnelles (PDB17)</b> - Humidité, cendres brutes, protéines, Matières Grasses (Procédé A), Cellulose						
		<input type="checkbox"/> <b>Constituants pariétaux (LAOKZ)</b> - NDF-ADF-ADL						
		<input type="checkbox"/> <b>Amidon (B7099)</b>						
Valeur nutritionnelle		<input type="checkbox"/> <b>UF - PDI (PXYUF)</b> : humidité, cendres brutes, matières grasses procédé A, cellulose brute, protéines, matières azotées solubles, lignine directe, unité fourragère, protéines vraies digestibles = Calcul des unités fourragères et des protéines digestibles						
→ MYCOTOXINES								
	Commande (1 fois par échant)	Broyage (1 fois par échant)	Aflatoxines B1, B2, G1, G2	Déoxynivale nol	Fuminosines	Ochratoxine	Zéaralénone	T-2 et HT-2 toxines
Matières premières céréalières ou mélange de céréales ( <b>sauf</b> son, maïs, seigle et sarrasin)	AAMY1 <input checked="" type="checkbox"/>	A0080 <input checked="" type="checkbox"/>	AAMYD <input type="checkbox"/>	AAMY2 <input type="checkbox"/>	AAMY3 <input type="checkbox"/>	AAMY4 <input type="checkbox"/>	AAMY6 <input type="checkbox"/>	AAMY5 <input type="checkbox"/>
Matières premières céréalières ou mélange de céréales (son, maïs, seigle et sarrasin)	AAMY1 <input checked="" type="checkbox"/>	A0080 <input checked="" type="checkbox"/>	A7243 <input type="checkbox"/>	AAMY2 <input type="checkbox"/>	AAMY3 <input type="checkbox"/>	AAMY4 <input type="checkbox"/>	AAMY6 <input type="checkbox"/>	AAMY5 <input type="checkbox"/>
Aliments pour animaux	AAMY1 <input checked="" type="checkbox"/>	A0080 <input checked="" type="checkbox"/>	A7243 <input type="checkbox"/>	AAMY2 <input type="checkbox"/>	AAMY3 <input type="checkbox"/>	AAMY4 <input type="checkbox"/>	AAMY6 <input type="checkbox"/>	AAMY5 <input type="checkbox"/>
Fourrages	AAMY1 <input checked="" type="checkbox"/>	A0080 <input checked="" type="checkbox"/>	A7243 <input type="checkbox"/>	AAMY2 <input type="checkbox"/>	AAMY3 <input type="checkbox"/>	AAMY4 <input type="checkbox"/>	AAMY6 <input type="checkbox"/>	AAMY5 <input type="checkbox"/>

L'envoi d'échantillon(s) pour analyse vaut pour acceptation des CGV et du cahier des charges sans restriction, disponibles sur [www.eurofins.fr/contacts/eurofins-laboratoire-coeur-de-france/](http://www.eurofins.fr/contacts/eurofins-laboratoire-coeur-de-france/)

# PROTOCOLE D'ECHANTILLONNAGE



## MODE OPERATOIRE

Au préalable, veillez à prélever avec des mains propres

<b>Pâturage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pendant la période de pousse</li> <li>- Sélectionner une parcelle représentative de la zone</li> <li>- Eviter les zones spécifiques (sol visible, pousse limitée, stockage de fumier)</li> <li>- Marcher en zigzag</li> <li>- Couper tous les 10 mètres une touffe d'herbe sur les 5 cm supérieurs</li> <li>- Répéter l'opération 30 à 40 fois pour constituer l'échantillon total</li> </ul>	<b>500 g à 1 kg</b>
<b>Fourrage sec ou fermenté</b>	<p><b>Option 1 : par carottage sur le haut du silo</b></p> <p><b>Option 2 : sur le front d'attaque du silo avec ou sans forage</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélever à 9 endroits répartis sur le front d'attaque du silo (profondeur d'1m si forage, le plus loin possible si manuel)</li> <li>- Mélanger l'échantillon et sélectionner si besoin un sous-échantillon</li> </ul>	<b>500 grammes</b>
<b>Herbe au séchage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lors du séchage au sol</li> <li>- Sélectionner une parcelle représentative de la zone</li> <li>- Marcher en zigzag</li> <li>- Ramasser une poignée sur 30 rangées différentes</li> <li>- Répéter l'opération 30 à 40 fois pour constituer l'échantillon total</li> </ul>	<b>1 litres ou 500 grammes</b>
<b>Ration Mélangée</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Faire le prélèvement sur une ration fraîchement préparée</li> <li>- Prélever à un endroit représentatif entre 500 g et 1 kg d'un seul tenant (si la ration est bien mélangée, cet échantillon sera représentatif de la ration entière)</li> <li>- Mettre directement dans le sachet, ne pas verser au préalable dans un seau ou un récipient pour ne pas créer de démélange.</li> <li>- Fermer le sachet, enlever le maximum d'air et conserver une nuit au congélateur avant envoi au laboratoire.</li> </ul>	<b>1 kg</b>
<b>CSPS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- A prélever sur un ensilage vert ou fermenté (de préférence 1-2 mois de conservation)</li> <li>- Protocole identique à un ensilage de maïs (veillez à récupérer environ 1 kg)</li> </ul>	<b>1 kg</b>

## ACHEMINEMENT

- Mettre le fourrage dans un sac puis le fermer hermétiquement en chassant l'air
- Remplir le bon de commande en spécifiant date de récolte, nom de l'échantillon et type de fourrage
- Joindre le bon de commande en protégeant de l'humidité
- Conserver l'échantillon au frais (frigo ou congélateur si nécessaire)
- Envoyer au laboratoire le plus rapidement possible