

# ANALYSE DES MYCOTOXINES SUR FOURRAGES ET ALIMENTS

## **FICHE D'ACCOMPAGNEMENT**

**MERCI DE JOINDRE OBLIGATOIREEMENT CETTE FICHE AUX ECHANTILLONS A ANALYSER.  
REmplir COMPLÈTEMENT ET LISIBLEMENT UNE FICHE POUR CHAQUE ECHANTILLON !!!**

### IDENTIFICATION DE L'ELEVEUR ET ADMINISTRATION

RAISON SOCIALE							
NOM ET PRENOM							
ADRESSE							
COMMUNE							CODE POSTAL
ADRESSE EMAIL (Ecrire très lisiblement !)							

### NUMERO D'ELEVAGE

FACTURATION	ELEVEUR <input checked="" type="checkbox"/> (si autre précisez)							
NOM CONSEILLER					Organisme relais			

### CARACTERISTIQUES DE L'ECHANTILLON

NOM DE L'ECHANTILLON							
DATE DE PRELEVEMENT	J	J	M	M	202	NUMERO LABORATOIRE (Réserve LANO)	
NATURE DU FOURRAGE OU DE L'ALIMENT	<input type="checkbox"/> MAÏS ENSILAGE <input type="checkbox"/> ENSILAGE/ENRUBANNAGE D'HERBE <input type="checkbox"/> FOIN <input type="checkbox"/> ENSILAGE/ENRUBANNAGE DE METEILS <input type="checkbox"/> RATION MELANGEE <input type="checkbox"/> ALIMENT CONCENTRE FERMIER <input type="checkbox"/> Précisez la nature/composition si vous la connaissez <input type="checkbox"/> ALIMENT CONCENTRE DU COMMERCE <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> AUTRES FOURRAGES ET ALIMENTS <input type="checkbox"/>						

### ANALYSE DEMANDEE (*cochez*)

<input type="checkbox"/> DON <input type="checkbox"/> ZEARALENONE <input type="checkbox"/> FUMONISINE <b>PACK 3 CRITERES <input type="checkbox"/></b> <i>Analyses réalisées par la méthode des tests ELISA Kits Mycotoxines Néogén</i>	<b>OBSERVATIONS, REMARQUES</b>  <b>VALIDATION DE LA COMMANDE/SIGNATURE</b> DATE :  <small>La signature de cette fiche fait office de bon de commande. Pour connaître les tarifs appliqués, contactez le service client</small>
--	---

**La qualité de l'analyse est largement dépendante de la qualité des prélèvements et des échantillons, respectez les quelques règles décrites ci-dessous !**

### ENSILAGES/ENRUBANNAGES : PRELEVEMENT A L'OUVERTURE DES SILOS OU EN COURS DE CONSOMMATION DE L'ENSILAGE

Réalisez, juste après un prélèvement de fourrage pour les animaux, 15 prélèvements sur l'ensemble du front d'attaque rafraîchi, en évitant soigneusement les bords (haut, bas et côtés latéraux du silo).

Réunissez-les dans un récipient propre et les homogénéiser soigneusement, sans trier les grains.

### FOINS : PRELEVEMENT AU STOCKAGE

Réaliser 15 prélèvements par grappillage sur un lot homogène de foin stocké. Les réunir dans un récipient propre et sec puis les homogénéiser soigneusement, de préférence après les avoir coupés en petits brins.

### RATIONS MELANGEES : PRELEVEMENT A LA SORTIE DE LA MELANGEUSE

Réalisez 15 prélèvements par grappillage à la sortie de la mélangeuse, dans le but de constituer un échantillon représentatif du volume à caractériser. Réunissez-les dans un récipient propre et sec puis homogénéisez soigneusement.

### ALIMENTS CONCENTRES : PRELEVEMENT AU STOCKAGE

Réalisez 15 prélèvements par grappillage sur différentes points de votre stockage, dans le but de constituer un échantillon représentatif du volume à caractériser. Réunissez-les dans un récipient propre et sec puis homogénéisez soigneusement.

### CONDITIONNEMENT/REFERENCLEMENT DES ECHANTILLONS POUR ANALYSES

1. Reprenez dans le récipient environ 500 à 700 grammes de fourrage ou aliment (soit environ 1 litre, quantité nécessaire ET suffisante pour l'analyse) et conditionnez dans les sacs fournis (ou un sac plastique propre et solide). Il est inutile de tasser. Fermez soigneusement le sac.
2. Remplissez lisiblement et complètement la fiche d'accompagnement et joignez-la impérativement aux échantillons (1 fiche pour chaque échantillon!).
3. Glissez la fiche pliée en 2 ou en 4 dans la poche kangourou extérieure du sac fourni par le LANO et en aucun cas à l'intérieur du sac (ou agrafez-la à l'extérieur de votre propre sac). Le contact avec l'échantillon humide la détruirait !

### CONSERVATION ET TRANSFERT AU LABORATOIRE

4. Ne pas congeler l'échantillon (sauf si vous souhaitez également une analyse de valeur alimentaire/se reporter à la fiche spécifique pour chaque famille de fourrage ou aliment).)

**Vous pouvez envoyer vos échantillons par la Poste**  
en réalisant vos envois en début de semaine à :

**LILANO**

**CS15208**

**50008 SAINT-LÔ CEDEX**