

L'échantillon de foin: du fenil au laboratoire

Par

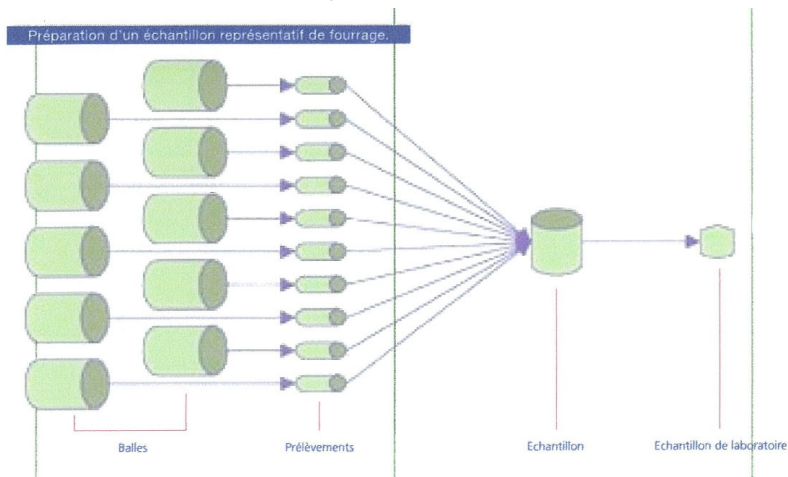
Sophie Gauthier, agr



La prise de l'échantillon

Un bon échantillonnage,
pour une bonne analyse

Il doit être représentatif



**Le résultat ne peut
être plus précis que
l'échantillon n'est
représentatif du lot
analysé.**

Description de la procédure pour l'échantillonnage:
[https://paniers.naturebelisle.net/media/fiche_produit/Procedures_echantillonnages.p
df](https://paniers.naturebelisle.net/media/fiche_produit/Procedures_echantillonnages.pdf)

Envoi des échantillons Laboratoire Belisle

2020

Prendre l'échantillon et bien l'identifier.

Indiquer le lieu de l'échantillonnage, nom de l'échantillon
(catégorie de foin, coupe, nom de l'écurie),
nom du client et votre nom (distributeur)



Échantillonnage des fourrages

Procédure



- 01 Fixer l'adaptateur de la sonde à la perceuse électrique.
- 02 Prélever aléatoirement des échantillons dans 15 à 20 petites balles carrées ou 10 balles rondes.
 - a La sonde doit pénétrer dans la balle à une profondeur de 12 à 22 po.
 - b Pour les balles carrées: Introduire la sonde à angle droit au centre de la balle à partir de l'extrémité de celle-ci.
 - c Pour les balles rondes: échantillonner à angle droit par rapport à la circonférence extérieure de la balle.
- 03 Détacher la sonde de la perceuse.
- 04 Vider son contenu en y introduisant la tige afin de repousser l'échantillon vers l'extrémité opposée.
- 05 Dans le cas d'un ensilage, prélever les échantillons à la sortie du silo ou directement dans les silos fosses.
Pour les ensilages, il est préférable de prendre un échantillon, une fois le processus de fermentation complétée.
- 06 Déposer le contenu de la sonde ou des échantillons d'ensilage dans un contenant propre afin de combiner tous les échantillons en un seul qui représentera le lot à évaluer.
- 07 Répéter l'opération pour chaque prélèvement.
- 08 Bien mélanger le tout.
- 09 Prélever un sous-échantillon (80 g) et mettre dans le sac d'échantillon en polyéthylène en prenant soin de chasser l'air du sac. Refermer le sac hermétiquement.
- 10 Bien identifier l'échantillon.
- 11 Entreposer dans un endroit frais jusqu'au moment de l'envoi au labo.
- 12 Assurez-vous de bien compléter les formulaires de demande d'analyse.
- 13 Faire parvenir l'échantillon au laboratoire avec l'enveloppe pré-identifiée à ce sujet.

Informations: 800 361-7082


Belisle
Solution • Nutrition

Voir au verso les spécifications d'envoi
de Postes Canada



PROCÉDURES à suivre pour l'envoi des échantillons au Laboratoire Bélisle

- ▶ Bien identifier l'échantillon

Date, nom de l'échantillon (catégorie de foin, coupe, nom de l'écurie), nom du client et le votre (distributeur).

- ▶ Compléter la demande d'analyse

1. Aller sur le site internet du Laboratoire Bélisle :

www.labobélisle.net

2. Sélectionner la section "Formulaires"

3. Choisir "demande d'analyse infrarouge"

4. Spécifier le type d'analyse " NIR Cheval"

5. Le formulaire à compléter apparait à l'écran.

6. Une fois ce formulaire complété, cliquer sur envoyer dans le bas de la page.
Bien identifier l'échantillon.

- ▶ Envoyez l'échantillon et la demande d'analyse au laboratoire.





ENVOI D'ÉCHANTILLONS PAR TRANSPORTEUR (GLS)

Voici la procédure à suivre pour obtenir vos bons de connaissance :

1. Aller sur <https://dicom-shop.com/collections/envelopes>
2. Commander un paquet de DexPak (25 enveloppes) gratuitement. Les enveloppes sont habituellement livrées le lendemain à votre domicile.
3. Envoyer un courriel au laboratoire (labo@belisle.net) en nous indiquant combien de bons de connaissance vous avez besoin et l'adresse de votre domicile. Nous allons vous les envoyer par courriel en format PDF.
4. Imprimer les bons de connaissance et les insérer dans la pochette transparente prévue à cet effet sur l'enveloppe DexPak.
5. Insérer vos sacs d'échantillons dans le DexPak et le sceller.
6. Appeler GLS lorsque l'envoi est prêt et ils passeront le récupérer à votre domicile dans la journée (ou le lendemain, si vous appelez en fin de journée).
7. L'enveloppe DexPak est acheminée directement au laboratoire le jour ouvrable suivant.

Important : les fichiers PDF sont prépayés et ont un numéro différent pour chaque envoi. Vous ne pouvez pas imprimer deux fois le même fichier car le colis sera refusé lors de la cueillette. Les adresses sont également préétablies. Vous ne pouvez donc pas envoyer l'enveloppe ailleurs qu'à notre laboratoire.

Le prix par bon de connaissance est de 19,10\$. Vous pouvez mettre plusieurs échantillons dans une même enveloppe DexPak pour économiser sur les frais d'envoi.



Merci!

