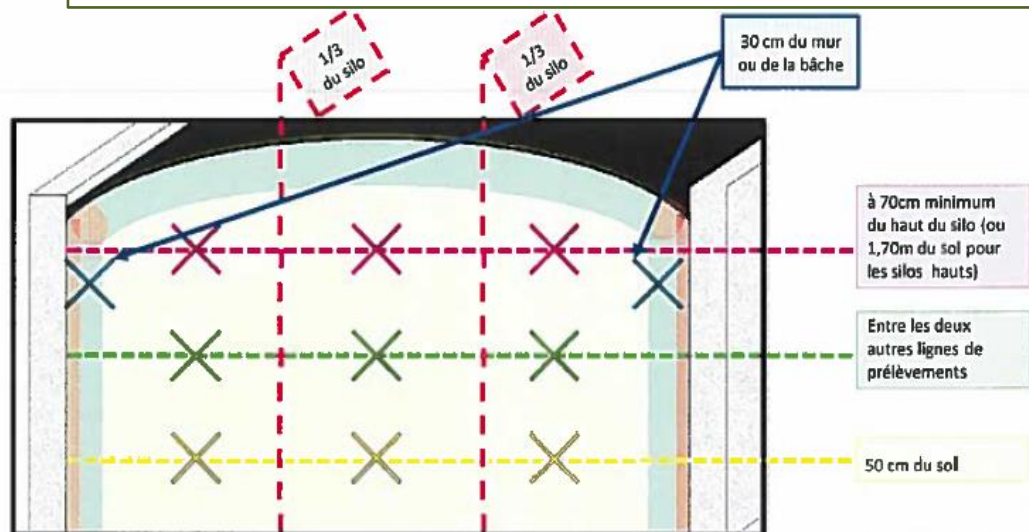




LE PRELEVEMENT DES FOURRAGES

LES ENSILAGES...		L'ENRUBANNAGE et le FOIN
... FERMENTES ou CEREALES IMMATURES	... VERTS	
<p>Quand ? Après au minimum un mois de fermentation et avoir dégagé les 3 premiers mètres du silo. Seulement s'il reste un stock d'ensilage pour plus d'un mois (15 jours pour l'analyse + 15 jours de consommation).</p> <p>Où ? Les prélèvements doivent s'effectuer sur le front d'attaque du silo. 2 prélèvements sont à réaliser sur la périphérie du silo (<i>en bleu sur la figure</i>) à 30 cm du mur pour un silo couloir et 3 cm de la bâche pour un silo taupinière. Ne pas prélever dans les angles du silo couloir (<i>zone rouge sur la figure</i>). 9 prélèvements sont situés au coeur et au fond du silo. Pour cela, diviser mentalement le front d'attaque en 3 zones de superficies égales (<i>traits pointillés rouges sur la figure</i>). Puis, réaliser 3 prélèvements répartis sur la hauteur du silo pour chacune des 3 zones. Les hauteurs des prélèvements sont indiquées sur la figure. Ne pas prélever dans l'ensilage issu d'un éboulement.</p> <p>Comment ? Prélever 3 poignées du fourrage aux 11 emplacements indiqués précédemment après avoir pris soin d'enlever les 15 premiers centimètres du front d'attaque. Mettre les prélèvements dans un seau propre et sec.</p>	<p>Quand ? Lors de la confection du silo.</p> <p>Où ? Dans chaque remorque.</p> <p>Comment ? Prélever une petite poignée de fourrage de la remorque. Mettre les prélèvements dans un seau propre et sec. Renouveler à chaque remorque.</p>	<p>Quand ? L'enrubannage : en vert ou en fermenté (après au minimum un mois de fermentation) Le foin : si fermentation du foin prélever après.</p> <p>Où ? Sur une botte ouverte.</p> <p>Comment ? Prélever manuellement dans une balle ouverte au moins 10 échantillons simples à différents endroits dans toutes les couches. Mettre les prélèvements dans un seau propre et sec.</p>
<p>Dans les deux cas : Mélanger le contenu du seau pendant 15 secondes pour homogénéiser. Prendre garde à ne pas laisser tomber les grains au fond pour les ensilages de maïs. Placer 800 grammes dans le sac plastique. PRELEVEMENT EFFECTUE PAR : Glisser la feuille de renseignements dûment complétée dans la poche extérieure du sac. Envoyer l'échantillon au laboratoire sous 24h s'il n'est pas congelé. Sinon déposer l'échantillon le plus rapidement au congélateur le plus proche avant son acheminement vers le laboratoire (sous 48h max).</p>		



Périphérie du silo : 2 prélèvements
Zone à ne pas prélever (les 15 cm à côté du mur et les angles)

La fiabilité des résultats d'analyses dépend directement des précautions prises lors du prélèvement et du transport des échantillons.

Envoyer votre échantillon au laboratoire GALYS d'Ancenis :

GALYS LABORATOIRE
450 Rue de l'Hermitage
44150 ANCENIS