

S.C.P. DES MARCHES DE BRETAGNE

Zone de la Meslais
4, rue Pierre Harel
35133 LECOUSSE
tél 02 99 94 43 09 fax 02 99 99 87 23

2 bis place de la République
35300 FOUGERES
Tél 02 99 99 04 40 fax 02 99 99 75 36

47, Bd du Maréchal Leclerc
35 460 ST BRICE EN COGLES
tél 02 99 18 55 84 fax 02 99 18 56 77

Y. FOUQUE

G. GOUNOT
R. VAN GRINSVEN

J-P. LE PAGE

F. DONON
G. MANCEAU

J-O DESMAREZ

LETTRE D'INFORMATION SEPTEMBRE 2018

Anniversaire de la clinique de Lécousse

Au mois de septembre, la clinique vétérinaire située sur le site de Lécousse aura 4 ans. Pour cette occasion, nous vous invitons à venir fêter cet événement le mardi 18 septembre de 11h à 14h. Au programme : visite de la clinique, apéritif et galette saucisse !

Pour des soucis d'organisation, merci de vous inscrire avant le 10 septembre.

Service Contrôle de croissance des génisses

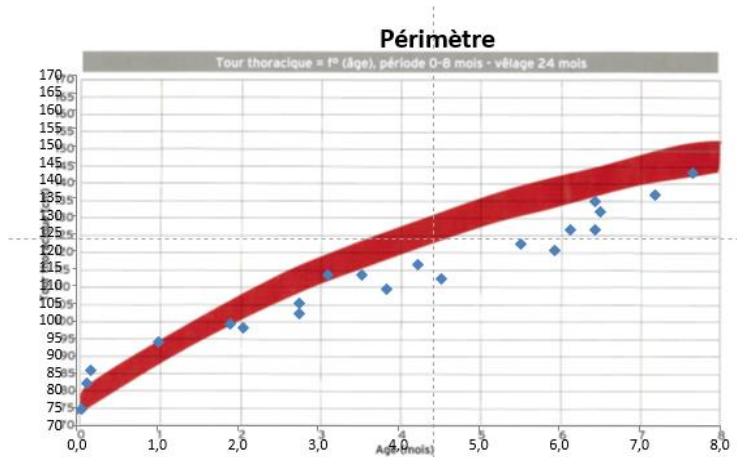
La génisse est l'avenir de votre troupeau. Toute maladie (diarrhée, pneumonie, coccidiose) ou tout retard de croissance aura des répercussions non négligeables sur ses performances de production et de reproduction à venir ainsi que sur sa longévité.

Pour optimiser la croissance des génisses, détecter rapidement les dégradations des performances, nous vous proposons de vous accompagner dans la gestion de vos génisses.

Ce service comprend :

- Un audit complet de l'atelier génisse (alimentation, logement, maladies) de la naissance jusqu'au moment clé de votre choix (sevrage, 6 mois, insémination)
- Des **visites régulières tout au long de l'année** (rythme à définir avec vous) pour valider les résultats obtenus et intervenir rapidement en cas de décrochage. Lors de ces visites, les génisses sont mesurées au niveau de leur thorax, ce qui permet d'en connaître le périmètre et d'estimer leur poids. Les mesures sont confrontées aux objectifs de croissance et les GMQ sont calculés. Il est également réalisé un focus sur l'alimentation, le logement et la gestion du parasitisme.

Grâce à ce service, l'ensemble des paramètres ayant un lien avec les génisses sont abordés et tous les facteurs de risque sont pris en compte.



C'est déjà la période des ensilages, n'oubliez pas les fondamentaux !

Cette année, la saison s'annonce moyenne pour l'ensilage de maïs tant au niveau quantité que qualité (valeur énergétique moindre). Pour ne pas aggraver la situation, il est primordial d'effectuer la récolte dans les meilleures conditions possibles, que ce soit en terme de stade ou de technique de récolte. Voici les points les plus importants :

- Récolte entre **30 et 36% de MS, optimal autour de 32%**
- **Stade du grain** (plus important que l'aspect extérieur de la plante entière) : le grain présente une répartition équitable des différents stades à savoir 1/3 du grain au stade vitreux, 1/3 au stade pâteux et 1/3 au stade laiteux.
- **Hachage fin et grains de maïs éclatés** : moins de 1% de particules de plus de 20mm (1 verre pour un seau de 10L), environ 10% de particules moyennes (10-20mm). Plus de 70% des particules des grains inférieures à 4,75mm.
- **Tassage des silos**, objectif 240Kg de MS/m³ minimum. Un silo insuffisamment tassé occasionne assez fréquemment 15% de perte, pouvant engendrer environ 4400€ de manque à gagner (troupeau 100VL). En cause :
 - **Vitesse de remplissage** du silo inadapté : plus elle augmente, moins les silos sont tassés. Attention à la capacité de l'ensileuse utilisée. Plus elle est importante, plus il faudra mettre à disposition un nombre suffisant de tracteur pour tasser (**c'est le tasseur qui gère le débit du chantier, pas l'ensileuse**). Idéalement prévoir au minimum 2 tracteurs tasseurs.
 - **Tracteur tasseur**
 - Poids du tracteur tasseur
 - Epaisseur de la couche avant tassement : 25-30cm
 - Vitesse lente : 2-3Km/h
 - Pression de gonflage : 2,5 à 3 bar
 - **Type de silo** : éviter ou limiter la taupinière
 - Hauteur : les silos de plus de 1,8m sont en moyenne plus denses
 - Finesse de hachage : plus le hachage est grossier, moins les silos sont tassés.



- **Fermeture du silo**
 - Assurer l'étanchéité aux gaz : importance du film, utiliser deux bâches une fine et une plus épaisse.
 - Recouvrement intermédiaire en cas de pause de plus de 6h
 - Utilisation de boudins de silos et de filets
- Utilisation d'un **conservateur (Sorbensyl)** : les bactéries présentes consomment l'oxygène du silo et acidifient le milieu. Associé à des complexes enzymatiques, le conservateur assure une meilleure stabilité de l'ensilage et un maintien des valeurs analytiques du fourrage

Pour en savoir plus...

<https://www.arvalis-infos.fr/une-methode-simple-pour-verifier-le-niveau-d-eclatement-des-grains-de-ma-s-@/view-25583-arvarticle.html>

<https://www.arvalis-infos.fr/reussir-son-chantier-d-ensilage-@/view-16563-arvarticle.html>

Attention à la propreté des roues du tracteur tasseur et des abords des silos. La contamination des silos par les butyriques commence là !

Sorbensyl contient 4 souches bactériennes différentes (Lactobacillus buchneri, Lactobacillus rhamnosus, Lactococcus lactis et Lactobacillus plantarum) ainsi que des enzymes et des métabolites issus de la fermentation lactique

Le coût moyen d'utilisation est de 55€/ha d'ensilage de maïs