



# Périodique d'information technique et vétérinaire N° 3

## Thème : halte au gaspillage de l'aliment !!!!

### Le point technique de Marie- Claire ( technicienne)

Dans le contexte actuel, on ne peut qu'observer une montée du prix de l'aliment, ce qui fragilise toutes les exploitations du Fenua. Ne pouvant à notre échelle ni jouer sur le prix mondial des céréales ni celui des hydrocarbures, il faut trouver une première parade à ce problème de coûts alimentaires ; faisons la traque au gaspillage visible et non visible!!!

Le gaspillage d'aliment est ainsi estimé à 10 % en métropole ( soit pour un élevage de **150 mères, 150 tonnes par an de gaspillé**), ce pourcentage est incontestablement plus élevé ici ( le sanitaire n'étant pas aussi poussé qu'en métropole. Mais où es gaspillé cet aliment !!

#### 1) Les nourrisseurs

- L'espace est particulièrement important les 3 premiers jours après le sevrage, puisque les porcelets ne sont pas encore conscients que leur alimentation est ad libitum ( à volonté)
- Répartir la nourriture dans toute la mangeoire pour réduire la concurrence
- Ne pas mettre la mangeoire sur un sol incliné
- L'emplacement de la mangeoire est très important : il ne faut pas la mettre dans des coins froids qui sont utilisés comme zone de déjections. Ne pas mettre à côté d'éléments qui gênent son accès. Elle doit être à la bonne hauteur et être facilement vérifiée par l'éleveur.



- Les mangeoires sans couvercles contribuent à plus de 30% de la poussière suspendue dans l'air. Elles sont exposées aux rongeurs et aux oiseaux.
- Eviter l'accès des rongeurs et des oiseaux ( un rat adulte consomme 15 gr par jours ; 1000 rats consomment 5.5 tonnes d'aliment par an, soit une perte de près de 440 000F, et on ne parle ici que des rats !!!!
- Eviter de faire un repas unique pour les animaux car un jeun de 24 h peut produire des ulcères gastriques qui entraîneront une mauvaise digestion et une anémie (perte de sang)
- Réviser les mangeoires en cherchant les trous
- Le réglage des mangeoires doit être revu quotidiennement, on ne peut pas tolérer le surdosage pour être sûr que les animaux aient suffisamment d'aliment.
- Placer les mangeoires à l'abri de la météo
- Eviter l'alimentation au sol



Distribuer un aliment une fois par jour est un gain de temps mais pas forcément d'argent !!!!

### Conduite d'élevage

- Il est indispensable que les animaux aient un nouvel aliment en arrivant dans le bâtiment. Ne pas laisser celui du lot précédent, qui pourrait être médicamenteux, contenir de mauvais ingrédients ou moisi.
- Concernant l'alimentation des adultes, beaucoup d'aliment est aussi perdu. En gestante et en salle de mises-bas, on a l'habitude de donner trop d'aliment ; les animaux ne peuvent le terminer et l'aliment moisi, pouvant entraîner une infestation de mouches. En salles de saillies, on gaspille aussi souvent de l'aliment, puisque les truies en chaleurs mangent moins.
- Eliminer le plus rapidement possibles les truies de réforme un fois que l'on a pris la décision ( attention cependant au délais d'attente des injections pratiquées).
- Procéder à un jeun avant le transport pour l'abattoir économise 2.5 kg par animal et évite aux porcs des maux de transport et des vomissements.

- A la fin de l'engraissement, avant le vide, il faut bien calculer la dernière ration administrée afin qu'il n'y ait pas de surplus qui sera déversé dans la fosse lors du nettoyage
- 90% des porcelets qui naissent pesant moins de 800 gr finiront par mourir avant d'atteindre le poids d'abattage. Il faut calculer le prix de maintien de ces animaux. A voir au cas par cas, un petit porcelet vif s'en sortira ,si on l'aide !
- Maintenir les animaux dans de bonnes conditions de confort thermique. Un excès de froid (ex ;courant d'air) augmentera la consommation mais pas la croissance. Un excès de chaleurs diminuera la consommation et la croissance, en plus de l'énergie gaspillée par le halètement de l'animal pour perdre de la chaleur
- Veiller à ne pas faire tomber de l'aliment dans les couloirs
- Veiller à ce que la surface sous les nourrisseurs soit pleine
- Ne pas nourrir une truie qui vient de mettre bas.
- Prendre la température d'une truie qui ne mange pas, elle a peut être de fièvre

#### Conclusion :

- ✓ Etre très observateur de ses animaux ; **les écouter** ; « j'ai encore faim », « j'ai de la température, soigne moi et après de mangerai , pour l'instant je veux pas de ton maa'a »
- ✓ Mettre en place des plans d'alimentation adapté au stade de production, une truie qui allaite aura plus de besoin qu'une truie qui est en gestation !!
- ✓ Dératiser de façon régulière
- ✓ Nettoyer quotidiennement les auges après le repas
- ✓ Faire plusieurs distribution d'aliment dans la journée pour éviter que l'aliment ne perde de son appétence

PS ; n'hésitez pas à nous faire pas de vos commentaires ou thèmes que vous souhaitez voir abordés.

Le choix des sujets se fait en fonction des constatations vues en élevage.

[Marie-claire.quemere@rural.gov.pf](mailto:Marie-claire.quemere@rural.gov.pf)

[Ambre.vancam@rural.gov.pf](mailto:Ambre.vancam@rural.gov.pf)