

-----Bulletin électronique de liaison -----



Toutes sections

Soins aux nouveau-nés :

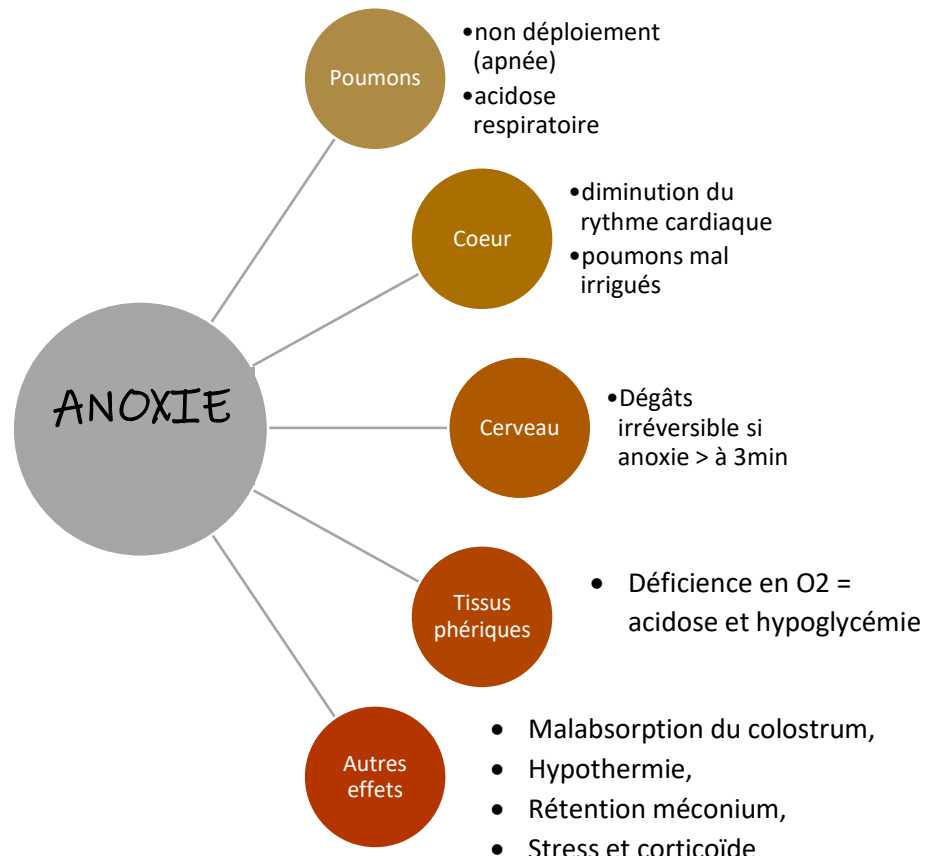


Les naissances ayant démarré depuis peu, il est important de rappeler l'importance de prendre soins des nouveau-nés.

Les troubles post mise-bas

On rencontre en élevage des troubles suite à la mise bas comme :

- Hypoxie/Anoxie, qui est un déficit et un manque de dioxygène (O2),
- Acidose respiratoire ou métabolique, qui est un excès de dioxyde de carbone, de lactates dans le sang est qui cause la baisse du PH sanguin.



ATTENTION !

Lorsque vous pendez les nouveau-nés sur les barrières pour aider à dégager leurs bronches, une pression thoracique s'exerce et peu limiter la respiration. Elle ne doit donc pas dépasser 20 secondes.

Le « nursing »

L'éleveur peut prodiguer dans les 1^{ers} instants de vie du nouveau nés :

- Décubitus sternal,
- Dégager la bouche et le nez,
- Mettre de l'eau froide sur la nuque et dans l'oreille,
- Réchauffer avec une lampe infrarouge (augmentation de 5 à 6°C),
- Prise colostrale précoce (apporte chaleur, énergie et anticorps),
- Contrôler le cordon ombilical,
- Complémenter en Oligo et énergie.



Limiter les contaminations

L'enjeu dès la naissance d'un nouveau-né est le risque d'infections diverses, abcès, arthrites, septicémies,

Toute plaie est une « porte d'entrée » pour les germes et également aux infections.

Il est important de bien sécher chaque plaie et de la désinfecter.

Ne pas utiliser :

- De bombe aérosol qui par sa pression de pulvérisation fait remonter les germes dans le cordon ombilical,
- De gobelet de trempage dans lesquels se multiplient les germes.

Avant la pose de boucle d'identification, la désinfection peut également être envisagée en trempant le pointeau mâle des boucles dans un gel ou une pommade qui va adhérer au pointeau lors de la pénétration de la boucle dans l'oreille et permettre une bonne asepsie à l'intérieur de la plaie.

N'utilisez pas de produit désinfectant ou en bombe aérosol qui ne pénétrera pas dans la plaie.

La trousse idéale pour le soin du nouveau-né



Soyez vigilant à la propreté de vos mains lorsque vous aidez les animaux à téter. Le réflexe de succion n'est pas immédiat. Ils sont sensibles aux goûts et aux odeurs. Ils sont également dépourvus d'immunité et sont sensibles à tout pathogène présent.

Hygiène et conditions d'ambiance dans les bâtiments

N'oublions pas que la naissance doit avoir lieu dans un lieu le plus propre possible avec un bon paillage et surtout, isolé des autres mères et jeunes afin que le nouveau-né puisse être dans un lieu calme, pour ses premiers pas et sa première tétée (sans gênes de ses congénères, qui téterons sa mère).

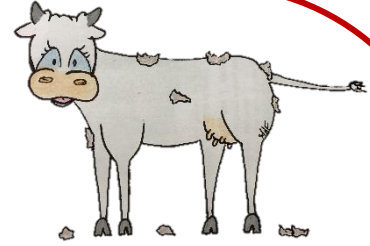
L'hygiène passe avant tout par la désinfection, la désinsectisation et la dératisation de vos bâtiments avec des produits agréés. Notre partenaire FARAGO réalise ses prestations.

Un bon éclairage, une surface adaptée, une température optimale et un renouvellement d'air sans courant d'air (à vérifier au niveau des animaux) est à prendre en compte. Les jeunes sont sensibles aux courants d'air et au froid. La notion de prise en compte est que si vous ressentez à leur niveau un froid glacial et un courant d'air en masse, les jeunes ne seront pas bien et pourrons être susceptibles de pathologie.



Les murs sont des stockeurs de température. S'il fait froid, la fraîcheur du mur peut se répartir jusqu'à 1m derrière celui-ci et pareil lorsqu'il fait chaud.

Infos du mois de décembre :



- **BESNOITIOSE :**

2 journées sur la maladie se sont déroulées ce mois ci avec pour but de présenter la préoccupation générale en France et en Europe, les outils pour dépister et maîtriser la propagation de la maladie avec la mise en place de techniques de dépistage.

Une étude est en cours sur la méthode de recherche par biopsie cutanée pour la gestion des cheptels à forte séroprévalence, ainsi que des outils de diagnostic sur des mélanges de sérum et de lait.

Actuellement, les tests réalisés sur mélange de sérum ne sont pas concluant mais les recherches continuent.

A également était abordé, la gestion d'un plan d'assainissement et notamment la maîtrise des vecteurs et des périodes à risque notamment sur la gestion des rassemblements et des concours.

Des éleveurs ont témoigné sur la réussite de leur lutte contre cette maladie avec des cheptels à forte séroprévalence devenu assaini après deux années de lutte.

- **APICULTURE :**



Une journée nationale s'est déroulée le 9 décembre dernier à Paris pour parler de la santé des abeilles. Les différentes études en cours sur la mortalité des abeilles ainsi que les enquêtes ou plateformes de comptage ont été présentées. L'évaluation des risques des pesticides que nous utilisons en France a été expliquée, rappelant que les agriculteurs utilisent des produits qui sont réglementés donc autorisés après études.

La table ronde de l'après-midi a confirmé les présentations de la matinée en rappelant que ce n'est pas uniquement à l'agriculteur de faire changer les choses, il faut lui en donner les moyens et lui proposer des méthodes alternatives.

Des innovations pour le traitement des cultures ont été évoquées, nous aurons l'occasion de revenir sur le sujet dans un prochain numéro.

Si vous avez des questions n'hésitez pas à nous contacter.

Fermeture de votre GDS

24 et 25 Décembre 2019 et le 1^{er} Janvier 2020

Bonnes fêtes de fin
d'année à tous !



Le sanitaire ... j'adhère !

