



## **Edito**      **Loi d'avenir.....projets à venir** **Des enjeux sociétaux pris en compte dans l'UMT**

Le parlement a adopté jeudi 11 septembre 2014 le projet de [loi d'avenir](#) pour l'agriculture, l'alimentation et la forêt. Au sein de cette loi figurent de nombreux projets visant à concourir au concept du « Produire autrement », à travers notamment une rationalisation du recours aux intrants.

Mais figurent également des aspects relatifs à l'amélioration du dispositif de l'enseignement agricole et supérieur. A travers cette newsletter ou les journées de restitution de nos travaux, nous espérons modestement participer à la diffusion de l'information. Les projets sur l'accompagnement des changements de pratique, notamment concernant le recours aux antibiotiques au tarissement visant à promouvoir de nouvelles méthodes de sensibilisation de tous les acteurs y compris le public étudiant (école d'agriculture, école d'ingénieurs, écoles vétérinaires) sont une autre contribution.

Le réseau des partenaires de l'UMT s'engage ainsi depuis plusieurs années sur ces thématiques qui se trouvent ainsi confortées. ...et laissent augurer de nouveaux partenariats à construire.

A très bientôt et bonne lecture !

Raphaël Guatteo, [raphael.guatteo@oniris-nantes.fr](mailto:raphael.guatteo@oniris-nantes.fr)

## **Moins d'antibiotiques avec de bonnes pratiques d'élevage et des nurseries performantes**

Lors du dernier SPACE, une conférence a été dédiée aux pratiques d'élevage notamment en nurserie afin d'améliorer la santé des veaux durant les premières semaines de vie.

Cette conférence présentait ainsi les résultats d'un groupe de travail, coordonné par l'Institut de l'élevage dans le cadre du plan Ecoantibio 2017 et plus particulièrement de la mesure 14 visant à promouvoir la prévention par des mesures zootechniques ; mesure coordonnée en bovins par l'Institut de l'élevage et à laquelle participe activement l'UMT Santé des bovins.

Parmi les troubles fréquents chez le veau d'élevage consommateur d'antibiotiques, les diarrhées néonatales et les troubles respiratoires tiennent une place majeure. Des pratiques d'élevage doivent être adaptées, passant notamment par une optimisation des conditions de logement en nurserie.

Au final, se préoccuper du logement, c'est revenir au vieil adage : mieux vaut prévenir que guérir.

Ce groupe de travail a également travaillé à l'élaboration de recommandations pour améliorer la santé des jeunes veaux d'élevage . Ces recommandations sont consultables dans un [document téléchargeable](#).



[Consulter le diaporama de cette conférence ainsi qu'une interview d'un des conférenciers](#)

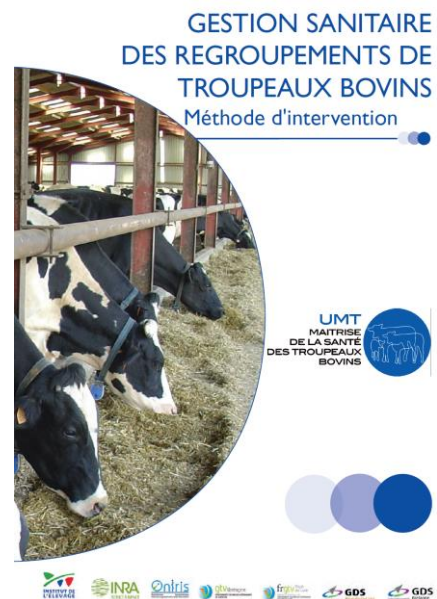


## FOCUS : Le Guide de Gestion du Risque Sanitaire lors de Fusion de Troupeaux

Dans un contexte de restructuration de la production bovine, laitière et allaitante, les regroupements de troupeaux sont de plus en plus fréquents. Cette pratique est justifiée par des considérations économiques et d'organisation du travail. Cependant, la survenue de troubles sanitaires dans le nouveau troupeau peut mettre en péril l'équilibre de la nouvelle structure notamment pendant les 2 premières années suivant la fusion.

L'UMT a ainsi travaillé depuis plusieurs années à l'élaboration d'un guide visant à proposer une méthode d'intervention destinée à prévenir et à anticiper la survenue de ces troubles.

La démarche proposée comporte plusieurs étapes. La première, mise en œuvre 6 mois avant le regroupement des animaux, consiste à évaluer le statut sanitaire des troupeaux constitutifs vis à vis de plusieurs agents infectieux responsables de maladies transmissibles ; des méthodes concrètes et des schémas d'intervention sont proposés, en particulier dans les situations mettant en évidence des statuts très contrastés. La deuxième étape concerne la gestion et la prévention des maladies d'élevage. Initiée avant le rassemblement des animaux, elle permet de vérifier la cohérence globale du projet (adéquation entre les équipements et les objectifs de production), elle se poursuit par la mise en place d'un dispositif de surveillance des événements sanitaires permettant une intervention précoce en cas de dépassement d'un ou plusieurs des seuils d'alerte.



Le guide d'intervention comporte 2 grandes parties : la première décrit les différentes méthodes d'évaluation et de gestion des différents risques sanitaires, la seconde propose des outils adaptés de récolte et de traitement de l'information ainsi que des plans d'intervention combinant l'identification des mesures prescrites et le suivi de leur réalisation.

Ce guide est une première version qui aura vocation à s'enrichir et à se modifier au fur et à mesure de sa mise en œuvre. N'hésitez pas à nous donner votre avis. [Télécharger le guide](#)

Pour plus de renseignements, [alain.joly@gds56.asso.fr](mailto:alain.joly@gds56.asso.fr)

### Dates à retenir

- [Sommet de l'élevage](#), Cournon, 1-3 octobre 2014
- [Journée antibiorésistance en Santé Animale](#), Anses, 4 novembre 2014, Paris
- ["La PAC dans tous ses Etats"](#), 20 novembre 2014, Paris
- 21ème Rencontres Recherche Ruminants, [Congrès 3R](#), 3-4 Décembre 2014, La Villette Paris
- [Society for Veterinary Epidemiology and Preventive Medicine](#), 25-27 Mars 2015, Ghent, Belgique