



Edito **L'UMT confortée dans ses orientations**

Des travaux plébiscités et des perspectives partagées par notre conseil d'orientation

Depuis presque 7 ans déjà, le mois de janvier est pour notre [UMT](#) l'occasion de réunir notre conseil d'orientation qui assure la représentation de la plupart des familles impliquées dans la gestion sanitaire des bovins.

Ce conseil a été encore cette année pour nous l'occasion de faire un point sur nos travaux en cours (notamment sur la maîtrise du parasitisme, le diagnostic de l'acidose subaiguë du rumen, la gestion de la reproduction et l'influence des types de sols des aires d'exercice). Mais cela a été aussi et surtout l'occasion d'échanger sur les grands thèmes que souhaite investir notre UMT : la co-construction avec les éleveurs d'indicateurs de santé afin de piloter le troupeau, la maîtrise du parasitisme par la douve, l'élaboration de mesures de prévention pour optimiser la santé et le bien-être des bovins et enfin des travaux relatifs à l'aménagement ou la conception de bâtiments d'élevage permettant de prendre en compte à la fois de possibles agrandissements de troupeaux et permettant aussi de limiter les impacts de conditions climatiques exceptionnelles. L'ensemble des partenaires présents a confirmé son intérêt pour toutes ces thématiques avec souvent la volonté de participer activement au montage de ces projets et cela en concertation avec les autres UMT liés à l'élevage des ruminants ([RIEL](#), [3G](#), [SPR](#)...). Cette réunion désormais traditionnelle nous conforte chaque année un peu plus dans notre politique de co-construction des projets avec et pour les éleveurs et les intervenants en élevage....cela laisse présager de beaux projets à venir

A très bientôt et bonne lecture !

Raphaël Guatteo, raphael.guatteo@oniris-nantes.fr

A lire : Pas d'alimentation durable sans productions animales

Le secteur de l'élevage est souvent incriminé pour contribuer très/trop fortement au réchauffement climatique et sa remise en cause est fréquente. Les attaques contre le secteur animal se sont déplacées de la simple implication des produits animaux dans des maladies affectant la santé du consommateur à une mise en cause du principe même des productions animales. Basées sur des intentions louables de protection de l'animal ou de la planète, elles reflètent souvent la méconnaissance d'une réalité beaucoup plus complexe et une vision réductrice des équilibres écologiques.



Le secteur de l'élevage a pourtant toute sa place pour une alimentation durable. L'élevage peut et doit être au contraire l'un des acteurs majeurs d'une agriculture climato intelligente. Les filières d'élevage ont, depuis longtemps, une conscience aigüe des challenges à relever et s'engagent pleinement pour continuer à progresser dans leurs pratiques pour réduire leurs impacts environnementaux. Une tribune co-écrite par K. Duhem de l'Institut de l'Élevage, Jean-Louis Peyraud de l'INRA et Alexandre Ickowicz du CIRAD permet de resituer l'élevage à l'échelle des enjeux planétaires et pas seulement hexagonaux ; et d'autre part, de montrer les conséquences désastreuses que peuvent engendrer des décisions simplistes et le manque de vision à long terme.

[Lire la tribune Pas d'alimentation durable sans productions animales](#)



FOCUS : Un nouveau Guide UMT disponible sur la maîtrise du Parasitisme

Comme vous le savez, notre UMT a mené de nombreux travaux sur la maîtrise des strongles gastro-intestinaux qui sont des vers parasites du tube digestif présents chez tous les bovins ayant accès au pâturage. Ces travaux ont été complétés en parallèle en ovins et caprins par les collègues de [l'UMT Santé des petits ruminants](#).

La diffusion des résultats de nos recherches étant partie intégrante de l'ADN des UMT, nous essayons de diffuser aussi largement que possible nos travaux sous tous les formats utiles. Après la création d'un espace web visant à résumer l'ensemble des travaux menés ces dernières années en matière de maîtrise du parasitisme, il nous a semblé utile de décliner ses connaissances sous la forme d'un guide méthodologique d'intervention.

Ce guide reprend en grande partie les fiches disponibles sur le [site web](#) et explique également les modalités d'utilisation de l'outil expert Parasit'Sim permettant de rationaliser le recours aux anthelminthiques notamment selon les conditions météorologiques et de pâturage..

L'objectif majeur visé est la rationalisation des traitements anthelminthiques en:

1. ciblant mieux les traitements lors des périodes à risque (« Quand traiter ? »),
2. sélectionnant mieux les individus dont les performances sont affectées par le parasitisme gastro-intestinal (« Qui traiter ? »).

Maîtrise du risque parasitaire lié aux strongles digestifs en troupeaux bovins laitiers

Stratégies et outils pour optimiser
l'usage des vermifuges



[Télécharger le guide UMT Maîtrise du Parasitisme](#)

Pour plus d'informations, Aurore.Wache@idele.fr

Dates à retenir

- [Salon International de l'Agriculture](#), 27 Février-6 Mars, Paris.
- Initiatives pour l'amélioration du conseil sanitaire en élevage bovin laitier biologique. Journées de restitution du projet européen [IMPRO](#). Le 10 mars 2016 au FIAP Jean-Monnet à Paris ou le 23 mars 2016 à la Maison de l'Agriculture à Rennes. Inscription : manon.de-joybert@oniris-nantes.fr
- Congrès de la [Society for Veterinary Epidemiology and Preventive Medicine](#) (SVEPM). 16-18 Mars 2016. Elsinore, Danemark
- [Journées de l'AEEMA](#) (Association pour l'étude de l'épidémiologie des maladies animales), 24-25 Mars, Maisons-Alfort
- [Journées Nationales des Groupements Techniques Vétérinaires](#). JNGTV, Nantes, 18-20 Mai 2016.
- [13th International Colloquium on Paratuberculosis \(ICP\)](#), Nantes, 20-24 juin 2016.