



Edito 2013 : une année pleine de projets pour l'UMT

Un nouveau projet en gestation et une journée de restitution des principaux travaux déjà prévue

Cette première newsletter de l'année est pour nous l'occasion de **vous souhaiter une excellente année 2013** qui nous l'espérons comblera vos attentes.

Du côté de notre UMT, 2013 s'annonce une année très importante. Elle marque la **dernière année du premier projet d'UMT** de 5 ans qui a vu le jour en 2008. L'ensemble des partenaires étant pleinement satisfait de cette première expérience, **un projet de renouvellement de notre UMT est en cours de préparation** qui nous l'espérons pourra permettre d'apporter sa contribution aux challenges à venir notamment la réduction des intrants médicamenteux par une **gestion intégrée de la santé animale**.

Mais avant de se lancer dans ce nouveau projet, il nous a paru essentiel également de bien **communiquer l'ensemble des résultats produits durant ce quinquennat**. C'est pourquoi une **journée de restitution des résultats des travaux de l'UMT se tiendra le vendredi 5 avril sur le site d'Oniris**. Cette journée sera ouverte à l'ensemble des acteurs de l'élevage. Le programme vous sera communiqué lors de la prochaine newsletter mais réservez d'ores et déjà votre date sur l'agenda. ...A très bientôt.

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

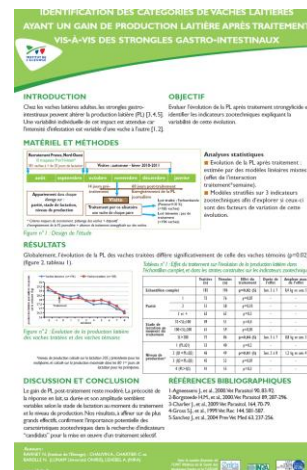
A télécharger ce mois-ci

Un premier livrable du programme sur le parasitisme

Les **Strongles Gastro-Intestinaux** sont responsables d'atteintes souvent insidieuses et chroniques qui affectent la production et le bien-être animal. Elles impliquent la mise en place de traitements qui, faute d'outils d'aide à la décision, sont souvent systématiques sans analyse *a priori* des risques de l'exploitation. Cet **usage non-raisonné** a des conséquences négatives en termes de développement de l'immunité, de l'émergence de résistances aux anthelminthiques, d'impact environnemental et d'image. C'est pourquoi l'UMT a développé un **programme de travail** qui vise à concevoir de nouveaux outils permettant d'identifier les périodes à risque (**quand traiter ?**) et à développer de nouvelles approches de traitement sélectif (**qui traiter ?**)

Ce projet fait l'objet de la **thèse d'université de Nadine Ravinet**, dans le cadre d'une bourse Cifre avec l'Institut de l'Élevage, au sein de l'UMR BioEpAR.

Des premiers travaux ont été menés courant 2010 et 2011. Les premiers résultats montrent que dans les systèmes très pâturant, les pertes de production liées au parasitisme des vaches sont en moyenne très faibles, ce qui laisse supposer que seules certaines vaches sont parasitées d'où la nécessité de développer des outils permettant une approche de traitement sélectif.



[Télécharger le Poster 3R](#)



FOCUS : Un site internet dédié à la Dermatite Digitée

La dermatite digitée, ou [maladie de Mortellaro](#) est devenue une des causes majeure de boiterie chez la vache laitière, avec des répercussions importantes tant sur le bien-être des animaux que sur la productivité des troupeaux atteints.



Alors que différents facteurs de risque sont connus, son contrôle repose actuellement quasi-exclusivement sur des traitements. Ceux-ci sont souvent mal appliqués sur le terrain, utilisent souvent des produits toxiques pour l'Homme ou pour l'Environnement et reposent parfois sur le recours excessif aux antibactériens, injectables notamment. Ces constats ont amené notre UMT à mener des travaux sur cette maladie. Ces études menées en partenariat avec les [GDS](#) et [GTV](#) de Bretagne et Pays de la Loire et le [CFPPA du Rheu](#), ont été le support de la [thèse universitaire de Anne Relun](#), financée par l'[Institut de l'Élevage](#) et réalisée au sein de l'[UMR BioEpAR](#).

Ce travail a permis d'élaborer des [recommandations sur des pratiques d'élevage et de traitement efficaces et acceptables pour contrôler la DD](#). Le dossier proposé s'appuie sur les résultats de ces travaux. Il a pour objectif [d'apporter des outils aux éleveurs, vétérinaires et pédicures](#) bovins pour améliorer le contrôle de la dermatite digitée dans les troupeaux bovins laitiers. Il comprend [6 rubriques](#) qui reprennent les éléments principaux sur la [maladie](#), les moyens de [diagnostic](#) et de [traitement/prévention](#).

Afin de faciliter le travail des conseillers, [un guide d'intervention a été spécialement élaboré](#). Des [fiches support](#) à l'intervention sont également disponibles sur le site.

Pour plus de détails, visitez le site en [cliquant ici](#)

Pour plus d'informations, raphael.quatteo@oniris-nantes.fr

Dates à retenir

- Congrès de la [Société Européenne d'Epidémiologie Vétérinaire et Médecine Préventive](#) (SVEPM) 2013. 20-22 mars 2013. Madrid
- Journée de Restitution des Travaux de [l'UMT Santé des Troupeaux Bovins](#) : Vendredi 5 avril 2013, Nantes.
- Journées Nationales des [Groupements Techniques Vétérinaires](#), Prévention : Approches opérationnelles, 15-17 mai 2013, Nantes.