



Edito **une UMT...des UMT**

Des liens qui se tissent entre l'UMT Santé des bovins et d'autres UMT

Le dispositif des UMT prévu initialement dans la loi d'orientation agricole de 2006 s'est déployé progressivement, l'INRA étant ainsi fin 2011 partenaire de 15 UMT. Si le réseau d'une UMT enrichit déjà en soit la réflexion, les échanges inter-UMT gagnent également à être développés. Concernant l'UMT Maîtrise de la santé des troupeaux bovins, les liens sont aujourd'hui développés notamment avec deux UMT

- Une première UMT, miroir de la notre, basée à Toulouse sur un partenariat similaire – UMR INRA-Ecole Vétérinaire et Institut de l'élevage) créée en 2009 et dédiée à la [maîtrise de la santé des petits ruminants](#). Les projets transversaux concernant aujourd'hui la gestion raisonnée du parasitisme et le diagnostic des avortements répétés.
- Une deuxième basée à Rennes, [l'UMT RIEL](#) (Recherche et Ingénierie en Elevage Laitier) qui est dans son deuxième quinquennat. L'objectif des travaux concerne l'efficacité zootechnique des élevages et la valorisation de la production par la fourniture d'un lait adapté à la demande des transformateurs. Des travaux communs ont déjà été menés sur le diagnostic de l'acidose subaiguë en troupeau laitier et des projets sont en cours de construction sur l'utilisation des capteurs en élevage.

Et bien d'autres UMT existent (comme celles dédiées à [l'amélioration génétique des bovins](#) ou [des petits ruminants](#)).

Au final, un panel très large d'UMT pour autant de projets potentiels.....A très bientôt.

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

A télécharger ce mois-ci

Une méthode de diagnostic de la dermatite digitée en salle de traite

La [dermatite digitée](#) est une maladie contagieuse, à l'origine de boiteries parfois sévère, largement répandue dans les troupeaux bovins laitiers.

En l'absence d'outil sérologique fiable, le diagnostic repose actuellement sur l'identification des lésions podales caractéristiques de cette maladie. La méthode de référence consiste à inspecter les pieds en travail de pareur. Cette méthode reste la plus précise mais elle est peu adaptée pour des observations fréquentes.

Une méthode a été développée au sein de l'UMT qui permet sans allonger la dure de la traite de bien détecter les lésions en salle de traite.

Un [guide explicatif](#) a été produit pour présenter le principe. Des [fiches facilitant l'enregistrement](#) sont également disponibles.

Cette méthode a été largement reprise dans la presse professionnelle ces derniers mois. [Télécharger l'article](#) décrivant la méthode de détection de la dermatite digitée en salle de traite.





FOCUS : Une journée de restitution des travaux de l'UMT

Après presque 5 années d'existence, il nous a paru important d'assurer la meilleure diffusion possible des résultats opérationnels produits. La newsletter est un premier support. Nous avons décidé d'organiser également une **journée de restitution sur le site d'Oniris, le vendredi 5 avril 2013 prochain de 10h à 16h30.**



De 10h à 12h30 : une **matinée dédiée à la gestion de la dermatite digitée** en élevage du diagnostic au conseil :

- connaissances sur la maladie
- impact économique
- diagnostic terrain
- efficacité des mesures de maîtrise (pédiluves, hygiène, traitements individuels...)

De 14h à 16h30, de nombreuses interventions pour restituer les résultats de nos nombreux projets

- la maîtrise des **mammites** à *Streptococcus uberis*
- la gestion du **parasitisme**
- les nouveautés en termes de **bâtiment**
- la maîtrise de la **mortalité** des veaux et du risque sanitaire lors de **fusion** de troupeaux
- le diagnostic des **avortements**....

[Télécharger le programme complet et le plan d'accès au site](#)

L'inscription à cette journée est gratuite (un buffet simple sera organisé le midi).

Merci de vous inscrire avant le 31 mars en envoyant un mail à : jean-yves.audiart@oniris-nantes.fr

En espérant vous compter parmi nous !

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.