



Edito **Le diagnostic, la base de tout**

Un diagnostic suffit parfois pour moins d'antibiotiques

Dans de nombreux cas, la réduction du recours aux antibiotiques passe par une rationalisation de leur utilisation. Et cela commence par un diagnostic. La vache est-elle infectée au moment du tarissement ? Cette vache qui boite souffre-t-elle d'un panaris ou d'un ulcère de la sole ? Ce veau souffre-t-il d'une diarrhée bactérienne ou parasitaire ? Autant de questions qui méritent réponse avant d'administrer au bovin le moindre traitement. Notre UMT travaille ainsi activement à cette question, en produisant des connaissances sur de nouveaux outils de diagnostic (outil de monitoring par exemple), des guides sur la maîtrise de troubles multifactoriels (boiteries, mammites) incluant des recommandations pour la rationalisation des traitements mais aussi en travaillant sur les déterminants du changement dans les pratiques, à la fois des éleveurs et de leurs conseillers. Remettre le diagnostic au cœur de la démarche c'est se donner toutes les chances de réussir.



Peter Hermes Furian/Shutterstock

Bonne lecture et à très bientôt

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

N'oubliez pas de vous inscrire à la journée de restitution des travaux de notre UMT

Après une année 2015 principalement dédiée à la conduite de nos travaux, 2016 sera l'occasion de renouer avec notre traditionnelle journée de restitution des travaux de notre UMT. Comme nous vous l'annonçons dans la dernière newsletter, cette journée se tiendra **le mercredi 16 novembre sur le site de l'École Vétérinaire de Nantes-Oniris à partir de 9h30**. La matinée sera dédiée à la présentation des résultats de nos travaux sur l'impact des sols des aires d'exercice sur la santé et le bien-être des vaches laitières. L'après-midi sera lui dédié à des présentations plus courtes sur nos travaux en cours (reproduction, parasitisme, boiterie). [Retrouvez le programme détaillé sur notre site.](#)



Pour vous inscrire gratuitement, rien de plus simple, [cliquez ici](#)

En espérant vous voir prochainement !!



FOCUS : Le diagnostic est la clé pour moins d'antibiotiques

A sein du programme [Ecoantibio 2017](#) lancé en 2012 visant à rationaliser et réduire le recours aux intrants médicamenteux, près de 40 mesures sont prévues. Parmi celles-ci, une mesure spécifique visait à promouvoir les mesures préventives ainsi qu'à favoriser l'information et la formation auprès des éleveurs pour une meilleure utilisation du médicament. Chez les bovins en général et les vaches laitières en particulier, l'utilisation en première intention d'antibiotiques par voie générale, notamment à l'aide d'antibiotiques critiques à temps d'attente nul dans le lait, était encore il y a peu une pratique assez répandue lors de boiteries, sans qu'un diagnostic précis ait été souvent posé préalablement. Un groupe de travail multipartenaire piloté par notre UMT a ainsi travaillé à l'élaboration d'une plaquette à destination des éleveurs afin de les sensibiliser à l'importance du diagnostic lors de boiteries avant tout traitement. Cette plaquette présente ainsi les différentes étapes à respecter avant de traiter un bovin en insistant particulièrement sur l'importance de lever le pied de toute vache qui boite. Elle a également pour vocation d'être un support de communication entre les éleveurs, les vétérinaires, les pédicures et/ou les conseillers.



Cette plaquette illustre encore parfaitement l'intérêt du dispositif UMT et la force du réseau ainsi mobilisé. Le titre volontiers accrocheur vise surtout à ce que les gens s'arrêtent et lisent son contenu. Le diagnostic est la base, l'antibiotique seulement une des solutions parfois nécessaires, mais le plus souvent en topique. Espérons que le message sera entendu.

Télécharger la plaquette en [cliquant ici](#)

Pour plus d'informations, aurore.wache@idele.fr

Dates à retenir

- [Journée AFTAA](#) Vaches laitières. Paris. 22 novembre 2016.
- Congrès 3R 2026. [Rencontre autour des Recherches sur les Ruminants](#). 7 et 8 décembre 2016. Paris.
- [Formation « Maîtriser les boiteries en troupeaux de vaches laitières »](#). 7 au 9 décembre 2016. Le Rheu.
- [Society for Veterinary Epidemiology and Preventive Medicine – SVEPM](#). 29-31 Mars 2017. Inverness. Ecosse.