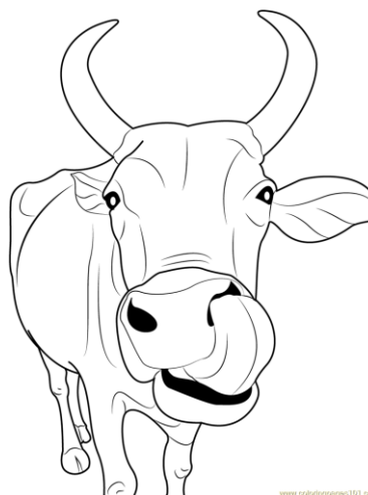




L'Edito...

Réduction des intrants : une dynamique à poursuivre

Le plan Ecoantibio 2012-2017 avait pour objectif de faire diminuer de 25% l'usage des antibiotiques. Même si quelques disparités sont à noter entre filières (dus notamment au niveau d'usage initial), toutes ont connu une réelle diminution de l'usage et les objectifs seront très certainement atteints. La suite semble se préciser avec un probable plan numéro 2 qui pourrait s'élargir aux antiparasitaires également en plus des antibiotiques. Si on ne connaît pas encore les objectifs qui nous seront fixés, les travaux passés, en cours et à venir de notre UMT traitant du recours raisonné aux antibiotiques et aux antiparasitaires aideront nous l'espérons à poursuivre la dynamique vertueuse engagée par tous !!



Bonne lecture et à très bientôt

Raphaël Guatteo

raphael.guatteo@oniris-nantes.fr

L'UMT a trouvé pour vous

Une enquête sur les changements dans la relation homme-animal dues à l'élevage de précision

Une enquête, réalisée par des collègues d'Idele et de l'INRA, et financé par le GIS Elevage demain a fait le point sur l'influence de l'élevage de précision sur d'éventuels changements dans la relation homme-animal et dans la représentation de leur métier par les éleveurs. Pour ce faire, 25 enquêtes auprès d'éleveurs bretons de vaches laitières, de porcs et de poulets de chair ont été menées. Il en ressort que la présence de capteurs et d'automates dans l'élevage modifiait la relation homme-animal et le regard de l'éleveur sur ses animaux. Ainsi certains mettent en œuvre des pratiques relationnelles pour familiariser les animaux afin de faciliter leur travail et d'habituer les animaux aux outils. Les éleveurs enquêtés sont en majorité satisfaits de leur métier devenu ainsi plus connecté et moderne.

[Télécharger le résumé de ces travaux](#)

Les présentations de la conférence Grand Angle lait 2017 sont en ligne

Organisée comme chaque année par l'Institut de l'Elevage, en collaboration avec le CNIEL, la conférence Grand Angle Lait 2017 a rassemblé près de 250 acteurs de l'amont et de l'aval, professionnels de l'élevage, représentants des filières et de l'administration, chercheurs et enseignants.



[Découvrez les supports de cette journée.](#)

Newsletter Numéro 60 – Mai 2017

Le coin des travaux de l'UMT... Le colloque RMT Bâtiments de demain et le projet SOLVL

Les 22, 23 et 24 février 2017 s'est tenu à Lille le colloque organisé par le RMT bâtiments de demain. Ce colloque a permis de favoriser l'émergence d'un réseau de compétences international de la recherche, du développement et de l'enseignement sur le thème des bâtiments d'élevage.

Plusieurs sessions ont rythmé ce colloque dont une dédiée à la santé et au bien-être animal.

Le colloque abordait les thèmes suivants :

- Outils de conception de demain
- Durabilité / Acceptabilité des bâtiments
- Elevage de précision et bâtiments
- Travail et bâtiments
- Atelier « bâtiments de filières porcs et volailles »
- Atelier « bâtiments alternatifs pour vaches laitières »
- Atelier « Créativité et innovation »
- Bien-être et santé animale en bâtiments
- Ambiance – Émissions en bâtiments
- Prototypes de bâtiments d'élevage



Ce colloque a ainsi été l'occasion pour nous de présenter des résultats du projet SOLVL et notamment les résultats issus du suivi longitudinal dans 9 élevages équipés de sols innovants.

[Télécharger les présentations ici](#)

Pour plus d'informations, jean-luc.menard@idele.fr

A noter dans vos agendas

- 7th International Conference on the Assessment of Animal Welfare at Farm and Group Level ([WAFL](#)), 5-8 Septembre 2017, Wageningen, Pays-Bas
- Journée de restitution du [projet de recherche Mihmes](#), aide à la gestion des maladies infectieuses endémiques (Paratuberculose, Fièvre Q, BVD). Nantes 6 juillet 2017, Rennes le 26 septembre 2017.
- [Lameness Symposium](#). Congrès international sur les boiteries. Munich 06-09 Septembre 2017.
- [International Veterinary Behaviour Meeting](#). 14-16 Septembre 2017. Samorin, Slovaquie
- European Buiatrics Forum, [EBF](#). 4-6 Octobre 2017. Bilbao, Espagne.



UMT Maîtrise de la Santé des Troupeaux Bovins
Oniris - CS 40706, 44307 NANTES Cedex 03
Pour s'abonner : raphael.guatteo@oniris-nantes.fr

Newsletter Numéro 60 – Mai 2017