

NEWSLETTER N°65

Novembre 2017

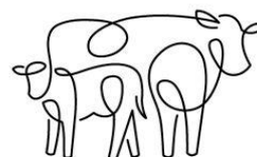
UMT
MAITRISE
DE LA SANTÉ
DES TROUPEAUX
BOVINS



L'Edito...

Les services rendus par l'élevage à rappeler ?

Cette rentrée a été riche en happening et autres manifestations visant à remettre en cause l'élevage. Force est de constater que ces événements font plus de bruit que les travaux ou événements visant à promouvoir les services rendus par l'élevage à la société. Modestement, nous souhaitons ainsi nous faire l'écho de rapports et études (UMT ou non) permettant de promouvoir les actions vertueuses pour la santé et le bien-être des animaux en lien également avec la santé publique !



Bonne rentrée à tous et bonne lecture

Raphaël Guatteo

raphael.guatteo@oniris-nantes.fr

L'UMT a trouvé pour vous ...

Contribution de l'élevage d'herbivores à l'amélioration de la teneur en nitrates de l'eau en France

Un rapport disponible de le site de l'Institut de l'Élevage présente les résultats de dynamiques d'évolution de la teneur en nitrates des eaux en France en lien avec les moyens techniques et agronomiques mis en œuvre dans les exploitations agricoles.

Les bassins de production de lait ou de viande montrent une tendance à la reconquête de la qualité de l'eau en zone vulnérable. Les améliorations fortes sont dues à la meilleure prise en compte des fertilisants organiques issus de l'élevage dans la fertilisation des surfaces.

[Retrouvez le rapport ici](#)



Elevage et impact environnemental : un quizz pour tester vos connaissances et a priori



L'élevage herbivore est souvent accusé de porter atteinte à l'environnement. Pourtant les services qu'il rend sont nombreux... mais encore trop méconnus. L'Institut de l'Élevage vous propose un quizz afin de faire un point objectif sur les impacts et les contributions positives de l'élevage herbivore sur différentes composantes environnementales.

[Démarrez le Quizz](#)

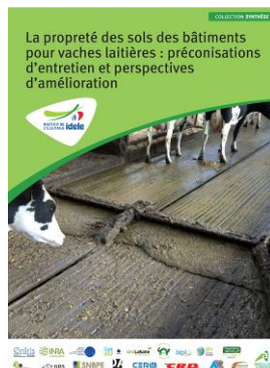
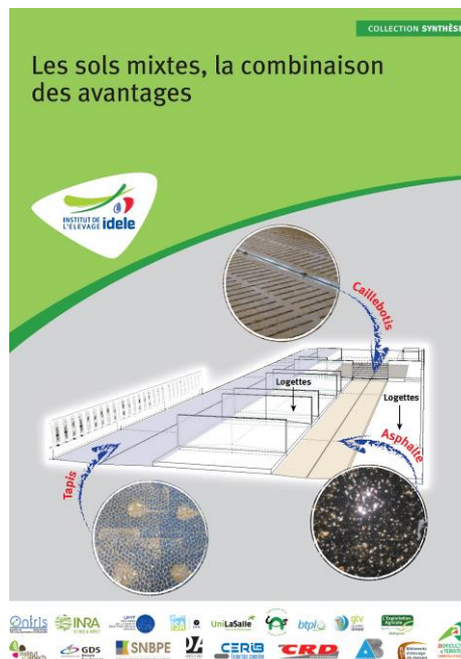
Newsletter Numéro 65 – Novembre 2017

Les premiers Livrables du projet SOLVL sont disponibles

Comme vous le savez, notre UMT travaille depuis plusieurs années désormais sur le projet SOLVL.

La nature des sols des aires de circulation dans les bâtiments destinés aux vaches laitières est une forte préoccupation des éleveurs pour différentes raisons (glissance, rugosité, propreté, boiteries, conception, entretien, coût...) alors que des solutions peu développées ou innovantes sont proposées et n'ont pas été étudiées en France. Pour ces raisons, le projet SOLVL a été défini avec l'appui de l'UMT « maîtrise de la santé des troupeaux bovins » et du RMT « bâtiments d'élevage de demain » (<http://www.rmt-batiments.org>).

Ce travail financé par le CASDAR 2013 s'est déroulé de 2014 à mi-2017. Les premiers livrables consacrés à des fiches de synthèse sur la nature des sols étudiés voient le jour.



Les premiers documents (collection synthèse d'Idele) sont consacrés :

- Aux préconisations sur l'entretien et les perspectives d'amélioration des sols des aires d'exercice

- Aux sols mixtes

A suivre dans les prochains mois

- Le diagnostic des sols de circulation
- L'asphalte pour les aires d'exercice des bovins
- Les sols bétonnés.

[Télécharger la synthèse entretien des sols](#)

[Télécharger la synthèse sols mixtes](#)

Pour plus de détails, contactez francois.gervais@idele.fr

A noter dans vos agendas

- Society for Veterinary Epidemiology and Preventive Medicine, [SVEPM](#) 21-23 Mars 2018. Tallinn, Estonie.
- 14ème congrès de l'association internationale pour la Paratuberculose. [ICP 2018](#). Cancun Mexique. 4-8 juin 2018.
- 30^{ème} congrès mondial de Buiatrie. Sapporo, Japon 28 Août-1^{er} Septembre 2018. [WBC 2018](#).



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