

NEWSLETTER N°77

Novembre 2018

UMT
MAITRISE
DE LA SANTÉ
DES TROUPEAUX
BOVINS

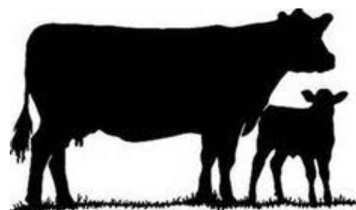


L'Edito...

L'UMT Santé 10 ans déjà...

Comme vous le savez les UMT sont des labels accordés par la DGER pour une durée de 5 ans. Nous sommes actuellement dans notre deuxième mandat qui prendra fin en décembre prochain. Fort du lien tissé et de l'expérience partagée de travail entre nos institutions (Oniris & INRA UMR BIOEPAR, Idele, GDS et GTV), reconduire notre UMT pour un troisième mandat n'a pas été considéré comme une nécessité absolue. De nombreux travaux en cours ou à venir (au premier rang duquel le [LIT Ouest Territoires d'Élevage](#)) assureront la transition vers un nouveau modèle de fonctionnement pour toujours assurer le lien entre besoins de terrain et travaux de recherche.

Nous vous en dirons plus dans notre prochaine newsletter.



Bonne lecture et @bientôt
Raphaël Guatteo

raphael.guatteo@oniris-nantes.fr

L'UMT a vu pour vous

Les conférences du Sommet de l'élevage 2018

Du 3 au 5 octobre 2018 s'est tenu comme chaque année à Couron le sommet de l'élevage. Comme lors du SPACE c'est une occasion parfaite pour présenter des travaux en cours ou terminés relatifs à la santé des troupeaux bovins ou la durabilité des filières. C'est également pour notre UMT l'occasion d'y présenter nos travaux (historiquement l'outil [Mortaliveau](#) par exemple). Cette année ce sont les travaux du projet Sant'innov sur la santé des broutards qui ont fait l'objet d'une présentation. L'ensemble des présentations peut-être visionné en [cliquant ici](#).



Comparaison des réglementations environnementales en Europe et en Océanie

Qualité de l'eau, de l'air et des écosystèmes sont des enjeux majeurs à l'échelle internationale. L'ensemble des acteurs du secteur agricole doivent intégrer la batterie réglementaire qui encadre ces enjeux avec comme objectif de maintenir les niveaux de production tout en améliorant l'efficacité environnementale et économique. Or on sait que les réglementations peuvent différer selon les pays, sans parler de l'observance de ces recommandations/réglementations.

Des collègues d'Idele ont produit un document qui présente de manière exhaustive les réglementations environnementales qui s'appliquent en Europe, Australie et Nouvelle-Zélande. Dans les 3 cas, même si la structuration de la réglementation semble suivre le même schéma avec des textes généraux à l'échelle « continentale », déclinés ensuite à des échelles plus réduites (pays et régions en Europe, territoires et régions en Australie et Nouvelle-Zélande), la lecture des exigences réglementaires n'en est pourtant pas facilitée, rendant difficiles les comparaisons.



[Télécharger le document ici](#)

Newsletter Numéro 77 – Novembre 2018

FOCUS : Ne manquez pas l'édition des 3R 2019 !!

Comme vous le savez le format du congrès des 3R (Rencontres et Recherches sur les Ruminants) a évolué. Ce congrès ne se tenant désormais que tous les 2 ans avec des sessions démultipliées pour permettre à des innovations et initiatives de terrain d'être présentées.

C'est également l'occasion rêvée pour certains projets appliqués ou de recherche de présenter leurs résultats sous forme de satellite.

Ainsi, deux grands projets dans lesquels ont été impliqués les membres historiques de l'UMT (l'UMR [BIOEPAR](#), [Idele](#) et GDS du Grand Ouest) y seront présentés.

Un premier satellite dédié aux travaux du projet REPROSCOPE sur la mise au point d'un observatoire national des performances de reproduction des vaches laitières et allaitantes. L'outil sera présenté afin de mettre en avant ses fonctionnalités et ses atouts. Ce satellite se déroulera le mercredi 5 décembre.

Satellite REPROSCOPE, l'observatoire de la reproduction des bovins en France

Mercredi 5 décembre 2018 de 15h30 à 17h00



Reproscope propose des outils innovants pour accompagner les éleveurs de bovins laitiers et allaitants dans la gestion de la reproduction. Reproscope est aussi une abondante source de repères et d'informations sur l'élevage des bovins en France, utile à tous les acteurs de la filière.

Au programme

- L'observatoire national des performances de reproduction (www.reproscope.fr) : fonctionnalités, premiers enseignements sur les performances et leur variabilité...
- L'outil de sensibilisation éleveur ou comment estimer, à partir de quelques caractères choisis, l'impact économique de la non-atteinte des objectifs de reproduction. Retour sur la notion d'objectifs de reproduction « techniquement atteignables » et « économiquement viables », démonstration de l'outil.

Contact : Fabrice Bidan (Idele) - fabrice.bidan@idele.fr



Accès libre aux inscrits 3R mais inscription au Satellite obligatoire

Satellite Amélioration des plans de maîtrise de la paratuberculose en troupeaux ovins et bovins : apport de la vaccination et de la génétique

Jeudi 6 décembre 2018 de 9h00 à 10h30

Le programme PICSAR-PARADIGM a permis d'évaluer des méthodes innovantes de maîtrise de la paratuberculose en élevage bovin laitier et ovin. Soutenu financièrement par le métaprogramme Gestion Intégrée de la Santé des Animaux de l'INRA, Apis-Gene, GDS France et les Régions Pays de la Loire et Midi-Pyrénées, il associe de nombreux partenaires de la recherche et du terrain.

Au programme

Principaux résultats en ovins	Principaux résultats en bovins
● Évaluation de méthodes de diagnostic en mélanges et à l'échelle troupeau	● Variabilité des souches bactériennes
● Intérêt de la vaccination et de la prise en compte de la génétique	● Variabilité des phénotypes observés
	● Traits phénotypiques d'intérêt pour limiter la propagation dans un troupeau
	● Génétique et résistance à la paratuberculose

Contact : Raphaël Guatteo (Oniris) - raphael.guatteo@oniris-nantes.fr



Accès libre aux inscrits 3R mais inscription au Satellite obligatoire

Un deuxième satellite dédié aux travaux menés depuis 4 ans maintenant sur la révision des programmes de maîtrise de la paratuberculose en troupeaux ovins (via la vaccination notamment) et bovins (via l'investigation d'un éventuel support de résistance génétique à l'infection) (Projet PICSAR-PARADIGM). Ce satellite permettra de présenter l'avancée des travaux. Des résultats très prometteurs en matière de génétique y seront présentés en avant-première ! Ce satellite se déroulera le jeudi 6 décembre !

[Inscrivez vous ici !](#)

Pour plus de détails, contactez raphael.guatteo@oniris-nantes.fr et fabrice.bidan@idele.fr

A noter dans vos agendas

- [Conférence Grand Angle Viande](#), 13 Novembre 2018, Paris
- [24^{ème} Rencontres Recherches Ruminants](#), 5-6 Décembre 2018, Paris La Villette.
- Society for Veterinary Epidemiology and Preventive Medicine [SVPEM Congress](#), 27-29 Mars 2019 (Utrecht, Pays-Bas)
- [Journées Nationales des Groupements Techniques Vétérinaires](#), Nantes, 15-17 Mai 2019



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 77 – Novembre 2018