

# NEWSLETTER N°75

## Septembre 2018

UMT  
MAITRISE  
DE LA SANTÉ  
DES TROUPEAUX  
BOVINS



### L'Edito...

#### Restez connectés ou pas !

Les vacances qui touchent à leur fin, la liste de fournitures pour la rentrée... nous y sommes. Fin des vacances. Avec la nécessité de rattraper le retard toujours plus grand sur le flot d'informations et de formations qui arrivent sur nos emails ou smartphones. Lesquelles prendre en compte, quelle est leur valeur, est-ce réellement utile ? Seule l'expérience et un peu de méthode peuvent aider à s'y retrouver et bien sur notre newsletter ! Nos vaches sont-elles aussi connectées et ne se sont pas arrêtées durant l'été. Alors à nous de ne pas perdre de vue que la donnée n'a d'intérêt que si elle est utile et bien valorisée !!



Bonne lecture et @bientôt

Raphaël Guatteo

[raphael.guatteo@oniris-nantes.fr](mailto:raphael.guatteo@oniris-nantes.fr)

### L'UMT a lu pour vous

#### Inscrivez-vous au premier MOOC dédié au bien-être des animaux d'élevage

La prise en compte du bien-être des animaux d'élevage, son évaluation et son amélioration sont une priorité pour l'ensemble des acteurs de l'élevage : éleveurs, vétérinaires, intervenants en élevage, citoyens. Le MOOC « bien-être des animaux d'élevage » a pour objectif d'aider chacun dans cette démarche d'amélioration. Ce MOOC est destiné à toute personne désireuse de mieux comprendre le bien-être des animaux d'élevage. Il est particulièrement adapté pour des personnes engagées dans un cursus de formation en production animale ou intervenants en élevage (éleveurs, ingénieurs, vétérinaires...). Cependant, la progression pédagogique fait que ce MOOC peut être suivi sans prérequis spécifiques.

Le MOOC « Bien-être des animaux d'élevage » s'organise en trois modules de deux semaines chacun, soit six semaines au total :

- 1) Comprendre la notion de bien-être animal
- 2) Evaluer le bien-être dans les situations d'élevage
- 3) Améliorer le bien-être



Les activités reposent en majorité sur des vidéos de cours mais d'autres activités sont également au programme (interviews, vidéos en élevage, exercices, tchat en direct, bibliographie...). Des ressources supplémentaires pour qui veut aller plus loin sont aussi mises à disposition.

Ce MOOC a été conçu sous l'égide d'Agreenium et la coordination de Vetagrosup (Luc Mounier) par une équipe pédagogique regroupant des enseignants-chercheurs, des chercheurs et des vétérinaires spécialistes du bien-être des animaux d'élevage. Des membres de notre UMT (Oniris et INRA) ont participé à l'élaboration de ce MOOC notamment sur les aspects de l'évaluation de la gestion de la santé et de la douleur autant de thématiques chères à notre UMT !! Début le 5 octobre alors ne tardez pas !

[Inscrivez-vous ici](#)

Newsletter Numéro 75 – Septembre 2018



## FOCUS : De nouvelles statistiques issues de REPROSCOPE

Un des projets forts de notre deuxième mandat d'UMT était le projet Reproscope qui visait à créer le premier observatoire national des performances de reproduction des bovins en France. Nous nous en faisons l'écho dans une précédente news.



Vu dans

**REPROSCOPE**

La lettre de l'observatoire de la reproduction des bovins en France - n°2

### Performances en élevages 2016-2017

Si vous visitez le site et l'observatoire à l'adresse suivante [www.reproscope.fr](http://www.reproscope.fr), vous pourrez désormais consulter les performances des élevages 2016-2017.

Une synthèse des principaux résultats fait l'objet d'ailleurs du numéro 2 de Vu dans Reproscope.

Globalement, les performances de reproduction de l'ensemble des troupeaux bovins en France sont stables pour la campagne 2016-2017 et en légère progression pour quelques indicateurs.

En élevages laitiers, on note un raccourcissement des intervalles et une amélioration du taux de réussite à l'IA tant pour les vaches que les génisses.

#### Performances de reproduction en élevages laitiers



Performances des élevages 2016-2017 (Evolution par rapport à la campagne 2015-2016)	Unité	Moyenne	Quartile 1 (25 % en dessous)	Médiane (50 % en dessous)	Quartile 3 (75 % en dessous)	Effectifs (nombre de troupeaux)
Intervalle vêlage - vêlage		422 (-3) ↓	398 (-3)	416 (-3)	438 (-3)	58 4555 ≥ 10 vêlages
Intervalle vêlage - IA 1 <sup>ère</sup>		97 (-1) ↓	82 (=)	93 (=)	107 (=)	48 102
Intervalle IA 1 <sup>ère</sup> - IA fécondante	jours	36 (-2) ↓	24 (-1)	34 (-3)	47 (-3)	47 710
Intervalle vêlage - IA fécondante		134 (-2) ↓	112 (-2)	130 (-3)	150 (-4)	47 944

#### Performances de reproduction en élevages allaitants



Performances des élevages 2016-2017 (Evolution par rapport à la campagne 2015-2016)	Unité	Moyenne	Quartile 1 (25 % en dessous)	Médiane (50 % en dessous)	Quartile 3 (75 % en dessous)	Effectifs (nombre de troupeaux)
Intervalle vêlage - vêlage		405 (=)	375 (=)	390 (=)	420 (=)	74 916 ≥ 10 vêlages
Intervalle vêlage - IA 1 <sup>ère</sup>		85 (-1) ↓	69 (=)	77 (=)	91 (-1)	11 375
Intervalle IA 1 <sup>ère</sup> - IA fécondante	jours	14 (=)	3 (=)	9 (=)	19 (-1)	11 134
Intervalle vêlage - IA fécondante		99 (-1) ↓	77 (1)	88 (=)	109 (-3)	11 117

En élevages allaitants on note pour la fécondité un raccourcissement des intervalles dans les troupeaux qui pratiquent l'IA

[Téléchargez le Vu dans Reproscope numéro 2 ici](#)

Pour plus de détails, contactez [fabrice.bidan@idele.fr](mailto:fabrice.bidan@idele.fr)

### A noter dans vos agendas

- [SPACE](#), Salon International des Productions Animales, Rennes, 11-14 septembre 2018
- [Sommet de l'Elevage](#), Clermont-Ferrand, 3-5 octobre 2018
- 50<sup>ème</sup> [congrès italien de buiatrie](#), AGM ECBHM. Bologne. 10-13 octobre 2018
- 69th [EAAP](#) Annual Meeting of the European Federation of Animal Science. Dubrovnik, Croatie, 27-31 Août 2018.
- 24<sup>ème</sup> [Rencontres Recherches Ruminants](#), 5-6 Décembre 2018. Paris La Villette.



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

Newsletter Numéro 75 – Septembre 2018