

# NEWSLETTER N°62

## Juillet 2017

UMT  
MAITRISE  
DE LA SANTÉ  
DES TROUPEAUX  
BOVINS



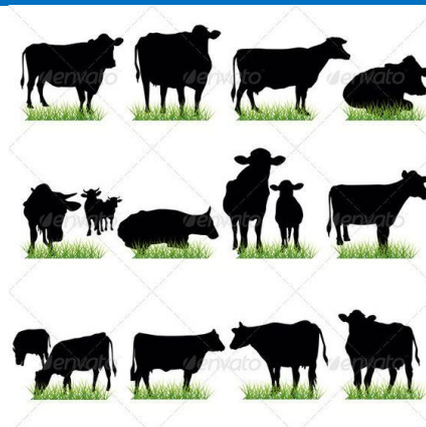
### L'Edito...

#### Un dernier effort avant un été bien mérité

Avant de pouvoir tous partir pour des vacances bien méritées, un dernier effort est à fournir. Pour nos UMT « sœurs » comme l'UMT [SAFE](#) (Systèmes allaitants, Fourrages et Environnement) et [GGPR](#) (Gestion Génétique des Petits Ruminants) qui auront à présenter devant l'ACTA leur projet de renouvellement. Bon courage à eux.

Concernant notre UMT, des projets CASDAR touchent à leur fin (projet [ACID](#)), d'autres ont des études en cours ([RedAb](#)) et nous aurons ici à avancer sur la possible reconduction de notre UMT.

Comme vous tous, un dernier petit effort avant de se reposer pour une rentrée qui sera encore une fois bien chargée.



Bonne lecture et bonnes vacances à tous

Raphaël Guatteo

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

### L'UMT a trouvé pour vous ....

#### Une initiative en cours de construction : le Laboratoire d'Innovation Territoriale Ouest Territoire d'Élevages

Dans le cadre d'un plan investissement d'avenir est en cours de construction le Laboratoire d'Innovation Territoriale LIT Ouest Territoires d'Élevage qui se veut être une plateforme ouverte et collaborative basée sur l'expérimentation en condition réelle, pour et avec les agriculteurs, dédiée aux conditions d'élevage, au bien-être et à la santé des animaux associant l'ensemble des acteurs du territoire.

Un consortium d'acteurs des **3 régions Bretagne, Normandie et Pays de la Loire**, et des filières agricoles et agroalimentaires du Grand Ouest de la France se sont saisis de cette opportunité pour travailler à la construction de ce LIT ::

- 3 coopératives polyvalentes et multi-espèces animales de l'Ouest : Agrial, Terrena et Triskalia,
- le pôle de compétitivité Valorial,
- les 3 Chambres Régionales d'Agriculture de Bretagne, de Normandie et des Pays de la Loire,
- les 3 instituts techniques agricoles (ITAs) du domaine animal : Ifip pour le porc, Itavi pour la volaille, Idele pour les ruminants,
- et des acteurs de la recherche et de l'enseignement supérieur agronomique et vétérinaire implantés dans l'Ouest : Inra, Irstea, Agrocampus Ouest, Oniris.



Ce LIT porte sur le développement d'élevages répondant mieux aux attentes des consommateurs, des citoyens et des politiques en matière de conditions d'élevage, plus spécifiquement en matière d'amélioration du bien-être des animaux d'élevage et de moindre recours aux médicaments en élevage.

[Pour plus d'information, visitez le site web de cette initiative](#)

Newsletter Numéro 62 – Juillet 2017



## Un livrable du projet CASDAR MARIAGE....témoignages d'éleveurs sur l'utilisation de détecteurs automatisés de chaleurs

Dans le cadre du projet MARIAGE, une enquête a été menée en France (en Bretagne et dans le Doubs) et en Écosse chez 52 éleveurs équipés de détecteurs automatisés de chaleurs et chez 71 éleveurs non équipés. Pour les premiers, leur ressenti sur la place de ces outils dans le pilotage de leur troupeau, l'impact sur leur confort de travail et leur satisfaction globale sont décrits. Pour les seconds, les motivations et freins à s'équiper seront pris en compte pour la construction d'un guide

### Pourquoi faire le choix de capteurs automatisés ?

Les principales motivations initiales citées par les 52 éleveurs équipés de capteurs automatisés de chaleurs sont :

- l'amélioration des résultats de fertilité,
- et de la gestion de la reproduction dans leur élevage.

Mais aujourd'hui, suite à l'utilisation de l'outil, ils apprécient tout particulièrement :

- la sérénité au moment de l'insémination,
- la flexibilité des horaires,
- et la gestion plus aisée des absences.

Ces mêmes critères sont cités comme motivations par les éleveurs non équipés de ces capteurs mais intéressés par ces outils.



### Quels freins ?

Les éleveurs réticents à investir dans ces détecteurs évoquent notamment :

- le coût trop important de l'outil,
- le ratio "coût/bénéfice" trop faible,
- et l'absence de besoins.

[L'ensemble des résultats obtenus dans le cadre de cette enquête sont présentés dans les fiches et résumés que vous trouverez ici](#)

Pour plus d'informations, [fabrice.bidan@idele.fr](mailto:fabrice.bidan@idele.fr), [clement.allain@idele.fr](mailto:clement.allain@idele.fr)

## A noter dans vos agendas

- Conférences [SPACE](#) (visitez le site pour date et sale)
  - CASDAR Reproscope : des outils de sensibilisation éleveurs autour de la reproduction bovine ?
  - CASDAR Mariage - Quel impact des détecteurs automatisés des chaleurs sur mon exploitation laitière : satisfaction des éleveurs et intérêt économique ?
  - Sols des aires de circulation pour vaches laitières : bilan de 3 années d'études CASDAR SOLVL , innovation et perspectives
  - Conférence ECOANTIBIO 2017 Vaches laitières : moins d'antibiotiques et une meilleure santé grâce à un bâtiment adapté
- 68ème [congrès de l'EAAP](#). Tallin, Estonie. 18 Août-1er Septembre.
- 7th International Conference on the Assessment of Animal Welfare at Farm and Group Level ([WAFL](#)), 5-8 Septembre 2017, Wageningen, Pays-Bas
- [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.quatteo@oniris-nantes.fr](mailto:raphael.quatteo@oniris-nantes.fr)

Newsletter Numéro 62 – Juillet 2017