

Expériences et Innovations de Terrain :

quand le terrain et la recherche se rencontrent et dialoguent.

Pour la deuxième année, les **Expériences et Innovations de Terrain (EIT)** visent à favoriser la rencontre entre la recherche et le terrain par la présentation d'actions appliquées en élevage, sur un territoire, par la démonstration d'outils destinés aux éleveurs ou aux acteurs du conseil...

Fruit de la volonté du comité scientifique et d'organisation de mettre toujours plus en avant la dimension Rencontres des 3R, ces **Expériences et Innovations de Terrain** sont présentées dans des salles de petites dimensions afin de favoriser l'échange et la discussion.



Mercredi 7 décembre

de 14h45 à 15h30

Jeudi 8 décembre



En savoir plus... : contact 3r@idele.fr ou www.journees3r.fr

Satellite

L'élevage en agriculture biologique,
de l'autonomie à la performance

Mercredi 7 décembre 2016 de 15h30 à 17h10

En 2015 le marché bio progresse de 14,7 % par rapport à 2014. L'objectif national de 5 % de la SAU est dépassé et la proportion de producteurs atteint 6,5 %. Parmi les 28 884 exploitations engagées en bio, 22 % pratiquent l'élevage bovin principalement sur des surfaces toujours en herbe et des cultures fourragères (source : agence bio, 2015).

- Présentation des programmes R&D (Institut de l'Élevage, Inra et ITAB)
- Ressource alimentaire du troupeau, l'enjeu en agriculture biologique !
- Autonomie alimentaire, la stratégie des élevages bio
- Vulnérabilité des structures aux aléas climatiques
- Composition du lait et de la viande AB en lien avec la santé humaine

Programme

Contact : Loïc Madeline (Institut de l'Élevage) loic.madeline@idele.fr



Accès libre aux inscrits 3R mais **inscription au Satellite obligatoire**

Satellite

Concilier robot de traite et pâturage



**Jeudi 8 décembre 2016
de 8h30 à 10h30**

Principaux résultats issus du projet européen AUTOGRASSMILK (2013-2015)

Les principaux résultats acquis en stations expérimentales et en fermes pilotes dans les 7 pays partenaires (Suède, Danemark, Pays-Bas, Belgique, Luxembourg, Irlande et France) seront présentés. Ils portent sur l'optimisation de la circulation des vaches, la gestion du pâturage, l'apport de nouvelles technologies comme le robot mobile, la durabilité des élevages et l'intérêt économique du pâturage en système robotisé.



Intervenants : F. Lessire (Faculté Vétérinaire de Liège, Belgique) ; H. Kohnen (LTA Ettelbrück, Luxembourg), et les partenaires français du projet (Institut de l'Élevage, CA de Bretagne et Pays de Loire) ; Valérie Brocard (Institut de l'Élevage)

Contact : Valérie Brocard (Institut de l'Élevage) - valerie.brocard@idele.fr

Organisé en collaboration avec le CNIEL



FP7-SME-2012-314879-AUTOGRASSMILK is co-funded by the European Commission

Accès libre aux inscrits 3R mais **inscription au Satellite obligatoire**

Satellite

**SpecMeat, un outil basé sur la spectroscopie proche infrarouge
pour prédire la qualité nutritionnelle de la viande bovine**

Jeudi 8 décembre 2016 de 11h à 13h

SpecMeat est un nouvel outil de mesure rapide et non destructif, utilisable en élevage et à l'abattoir pour évaluer la qualité nutritionnelle de la viande bovine (teneur en lipides, composition en acides gras). La prédiction d'indicateurs de santé animale a été également explorée au cours du projet.

Programme

- ➡ Présentation générale du projet SpecMeat
- ➡ Détermination de la qualité nutritionnelle des viandes par spectroscopie proche infrarouge
- ➡ Santé animale et viande de qualité : une approche possible chez le bovin
- ➡ Perception par l'éleveur et le consommateur
- ➡ Quelles utilisations de SpecMeat pour les filières viandes ?



Contacts : Jérôme Normand (Institut de l'Élevage) - jerome.normand@idele.fr
Guillaume Mairesse (VALOREX) - g.mairesse@valorex.com



Accès libre aux inscrits 3R
mais **inscription au Satellite obligatoire**