

# 3 satellites se tiendront en marge des 3R 2016

**En parallèle de la 23<sup>e</sup> édition des 3R (Rencontres autour des Recherches sur les Ruminants), l'Institut de l'Élevage proposera 3 satellites. Un satellite permet, en 1h30 ou 2h, de faire un point complet sur un projet ou un thème et d'échanger avec les spécialistes du sujet.**

## **L'élevage en agriculture biologique, de l'autonomie à la performance - le 7 décembre, de 15h30 à 17h10**

Mercredi 7 décembre, de 15h30 à 17h10, les 3R donneront la parole aux spécialistes de l'élevage en agriculture biologique de l'Institut de l'Élevage, de l'Inra et de l'ITAB. Ils présenteront les programmes de R&D en cours sur le sujet et proposeront à l'assemblée des focus sur la ressource alimentaire du troupeau, l'autonomie alimentaire, la vulnérabilité des structures aux aléas climatiques et la composition du lait en lien avec la santé humaine.

## **Concilier robot de traite et pâturage - le 8 décembre, de 8h30 à 10h30**

L'Institut de l'Élevage, en partenariat avec le Cniel, la faculté de médecine vétérinaire de Liège (Belgique) et le Lycée technique Agricole d'Ettelbrück (Luxembourg), organise un satellite le jeudi 8 décembre de 8h30 à 10h30 pour permettre aux conférenciers des 3R de découvrir les principaux résultats issus du projet européen AUTOGRASSMILK. Seront abordés : 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. Ces résultats ont été acquis en station expérimentales et en fermes pilotes dans les 7 pays partenaires du projet (Suède, Danemark, Pays-Bas, Belgique, Luxembourg, Irlande et France).

## **SpecMeat, un outil basé sur la spectroscopie proche infrarouge pour prédire la qualité nutritionnelle de la viande bovine - le 8 décembre, de 11h à 13h**

SpecMeat est un nouvel outil permettant d'évaluer la qualité nutritionnelle de la viande bovine (teneur en lipides, composition en acides gras). Il permet une mesure rapide et non destructive, en élevage et à l'abattoir. Cet outil sera présenté, par l'Institut de l'Élevage, Valorex, l'INRA, Terrena et Bleu-Blanc-Cœur, dans le cadre d'un satellite aux 3R, le jeudi 8 décembre 2016, de 11h à 13h.

## **Informations pratiques et inscriptions :**

Entrée gratuite pour les participants aux 3R – inscription obligatoire sur [www.journees3r.fr](http://www.journees3r.fr)  
Paris, Centre des Congrès de la Villette - Metro : ligne 7, station Porte de la Villette  
Demandes d'accréditations presse à [presse@idele.fr](mailto:presse@idele.fr)

### **L'Institut de l'Élevage en bref...**

En partenariat avec les acteurs de la recherche et du développement, l'Institut de l'Élevage conduit des recherches, sur l'élevage des herbivores. Travaillant sur des thématiques telles que la production, l'environnement, la compétitivité, la qualité des produits ou l'économie des filières, l'Institut de l'Élevage aborde des sujets proches des questions de société et l'une de ses principales missions est la transmission des connaissances.

### **... et en quelques chiffres**

28 millions d'euros de budget – un effectif de 247 personnes dont 200 ingénieurs et techniciens – 11 antennes régionales en plus du siège parisien – 30 thématiques étudiées – 500 publications et une quinzaine de journées techniques par an – une offre de 120 formations



149 rue de Bercy - 75012 Paris