Colloque international francophone sur les ruminants

24^{ème} édition - 5 et 6 décembre 2018

Paris La Villette - Cité des Sciences



Rendez-vous des acteurs de la Recherche et des Filières sur les thèmes d'actualité pour faire face aux enjeux

13 sessions thématiques et plus de 100 communications orales, 7 synthèses invitées, 130 affiches, 5 satellites, 1 démonstration logiciel et 1 extrait du film « Même pas peur ! »

Ouverture des rencontres par Philippe Mauguir (PDG Inra) et Joël Merceron (DG Institut de l'Élevage)

Des formats de présentation variés pour rythmer les sessions, des outils pour favoriser les rencontres avec les auteurs.

Un programme dense et des innovations avec un nouveau format, la **Présentation Flash** pour diffuser des résultats de façon **percutante**.

Des **Expériences et Innovations de Terrain** qui visent à favoriser la rencontre entre la recherche et le terrain.

Une plateforme de prise de rendez-vous entre

auteurs et participants pour favoriser les rencontres, grâce au soutien de France Futur Elevage - Institut Carnot.

Un nouveau site web, plus moderne avec toujours la base documentaires de plus de 4000 références.

Des thèmes en lien avec les préoccupations des filières et de la société

Les thèmes appelés cette année sont porteurs d'enjeux importants pour les filières. Pour chacun d'eux, une ou deux synthèses invitées permettront de mettre en perspective les avancées ou de faire un point d'ensemble sur le sujet.

La qualité globale des produits issus des élevages et sa perception : à côté de résultats techniques, le regard d'un sociologue sur l'évolution de la perception de la qualité

Re-conception des systèmes d'élevage: place de l'arbre, polyculture élevage, levers agro-écologiques: des pistes pour améliorer la résilience des systèmes d'élevages, des méthodes et des cadres d'accompagnement des éleveurs

Réduction des intrants chimiques : l'usage des antibiotiques a été largement modifié grâce à la formation, la vaccination, des changements de

pratiques dans toutes les filières. La reproduction sans hormones chez les petits ruminants est le champ de nombreux travaux face aux enjeux sociétaux notamment.

Le travail sous toutes ses formes : de la prise en compte de la souffrance des éleveurs à l'accompagnement des acteurs, des solutions techniques aux méthodes de conseil : résultats, témoignages, film.

Bien-être animal: évolution de la réglementation et du cadre de prise en compte, l'agroforesterie comme aide au bien-être, outils d'accompagnement, prise en charge de la douleur

L'INRA

Premier institut de recherche agronomique en Europe et au 2e rang mondial pour ses publications en sciences agronomiques, l'Inra contribue à produire des connaissances et à l'innovation afin d'assurer dans une perspective mondiale, une alimentation saine et de qualité, une agriculture compétitive et durable ainsi qu'un environnement préservé et valorisé.

Quelques chiffres

850 millions de budget, un effectif de plus de 8000 chercheurs, ingénieurs et techniciens titulaires générant 4 500 publications scientifiques annuelles, l'INRA déploie sa stratégie de recherche en mobilisant ses 13 départements scientifiques et son réseau unique en Europe de plus de 200 unités de recherche et de 50 unités expérimentales implantées dans 17 centres en région.

L'Institut de l'Elevage

« Construisons ensemble les avenirs de l'élevage »
La vocation de l'Institut de l'Élevage est d'améliorer la compétitivité des élevages herbivores et de leurs filières dans un contexte en perpétuelle mutation. Ses travaux apportent des solutions techniques et innovantes aux éleveurs de bovins, ovins, caprins et équins et aux acteurs économiques des filières. Ils fournissent des éléments de réponse aux questions sociétales et aux enjeux d'actualité.

Quelques chiffres:

28 millions d'euros de budget – un effectif de 260 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 150 formations



