

Les ingénieurs et chercheurs francophones sont invités à présenter les résultats de leurs travaux de recherche aux :

**24^{èmes} Rencontres Recherches Ruminants qui auront lieu
les 5 et 6 décembre 2018**

à Paris, Centre des Congrès de la Villette, Cité des Sciences et de l'Industrie

Les thèmes appelés en 2018

Les propositions traitant des sujets suivants seront privilégiées :

1. La qualité globale des produits issus de l'élevage et sa perception

A l'heure des États Généraux de l'Alimentation, la qualité intrinsèque du produit (nutritionnelle, bactériologique, sanitaire, organoleptique ...) aussi bien que sa qualité extrinsèque (lien avec les terroirs, respect du bien-être animal, souci de l'utilisation des ressources...) font l'objet d'attentes fortes de la part de la société. Quelles sont les solutions techniques, les organisations de filière, les démarches marketing, ... qui cherchent à répondre à ces enjeux ?

2. Re-conception des systèmes d'élevage

Agroécologie, polyculture élevage, utilisation de ressources animales adaptées ou de croisements,... quelles innovations et quel accompagnement par le conseil pour développer la résilience des systèmes et faire face au changement climatique ?

3. Réduction des intrants chimiques

Avec la mise en œuvre du Plan Eco-Antibio comme du plan Eco-Phyto, la réglementation européenne concernant l'usage des hormones en élevage, le programme Ambition BIO..., l'usage d'intrants chimiques est de plus en plus remis en cause. Quelles alternatives techniques, quels impacts sur le fonctionnement des élevages, quel accompagnement des éleveurs ?

4. Le travail sous toutes ses formes

La question du travail en élevage est multiforme. Quels outils, solutions et accompagnements dans les élevages aujourd'hui ? Quelles conséquences éventuelles sur le métier d'éleveur et la relation Homme - Animal ?

5. Bien-être animal

Face aux controverses actuelles, la prise en compte du bien-être animal dans les filières d'élevage ne cesse de progresser. En 2017, un Centre National de Référence (CNR) pour le bien-être animal a été créé en France, et la plateforme de l'UE sur le bien-être animal a été lancée. Concepts autour du bien-être animal, critères d'évaluation, prise en compte de la relation homme-animal, apports de l'élevage de précision... Où en est-on aujourd'hui, en France et à l'étranger ? Quelles sont les pistes pour demain ?

Les propositions peuvent également se rapporter aux thèmes généraux suivants :

**Alimentation - Économie - Environnement - Équipement et logement - Génétique
Qualité des produits - Reproduction - Santé - Sécurité des aliments - Systèmes d'élevage**

Quatre formats de communication possibles et modalités de soumission

Communications courtes et synthèses

- Un résumé soumis au comité de sélection ;
- Un texte de 3 à 5 pages (communication courte) ou 7 à 10 pages (synthèse), soumis à un comité de lecture ;
- Une présentation orale de **10 minutes** (communication courte) ou **20 minutes** (synthèse) suivie d'un échange pendant un temps équivalent.

Expériences et Innovations de Terrain

- Une proposition sous forme de titre + quelques phrases de présentation soumis au comité de sélection ;
- Un diaporama de 3 à 5 diapositives ou tout autre support de votre choix, soumis à un comité de lecture ;
- Une présentation orale de **5 à 7 minutes** suivie d'un échange pendant un temps équivalent.

Affiches

- Une proposition d'un texte complet d'une page soumis à un comité de sélection puis de lecture ;
- Un affichage sur site du poster pendant les deux jours des 3R.

L'ensemble des textes (Communications courtes, synthèses et affiches) sera édité dans le recueil numérique 3R 2018. Ces textes ainsi que les diaporamas des Expériences et Innovations de Terrain seront mis en ligne sur le site des rencontres dès février 2018.

Calendrier de l'appel à communications 3R 2018 et modalités pratiques

Toutes les propositions de texte (résumés pour les synthèses et communications courtes ; présentation du projet pour les Expériences et Innovations de Terrain ; textes complets pour les affiches) doivent être déposés sur la plateforme dédiée.

Celle-ci est accessible depuis le site www.journees3r.fr à compter du **1^{er} février 2018**.

Des modèles pour chaque type de communication seront disponibles également sur le site des 3R.

Chaque dépôt doit comporter le titre, les noms et prénoms des auteurs et leur affiliation, le type de communications et le thème auquel se rattache votre travail.

Communications courtes et synthèses

Votre **résumé** doit être déposé **avant le 4 avril 2018 inclus**

Le résumé du travail doit être le plus précis possible : objectifs de l'étude, matériel et méthodes utilisés, principaux résultats, application (600 mots maximum).

Le Comité scientifique sélectionnera les propositions en fonction de l'intérêt des résultats présentés et de la pertinence du travail, de la clarté de la présentation ainsi que des contraintes d'organisation des séances.

- Sélection des communications et informations aux auteurs : **fin avril 2018**
- Dépôt du texte complet sur la plateforme : **jusqu'au 31 août 2018 inclus**
- Circuit de lecture / corrections : **fin au 15 octobre 2018**

Les auteurs doivent donc prévoir du temps en septembre et octobre pour prendre en compte les demandes de corrections de la part du comité de lecture.

Expériences et Innovations de Terrain

Votre **présentation du projet** doit être déposée **avant le 18 mai 2018 inclus**

La présentation doit comporter quelques phrases décrivant le projet.

- Sélection des Expériences et Innovations de Terrain et informations aux auteurs : **mi-juin 2018**
- Dépôt du diaporama sur la plateforme : **jusqu'au 30 septembre 2018 inclus**
- Circuit de lecture / corrections : **fin au 10 novembre 2018**

Les auteurs doivent donc prévoir du temps en octobre pour prendre en compte les demandes de corrections de la part du comité de lecture.

Affiches

Votre **texte complet** doit être déposé **avant le 18 mai 2018 inclus**

- Circuit de lecture / corrections : **fin au 31 juillet 2018**

Les auteurs doivent donc prévoir du temps en juin et juillet pour prendre en compte les demandes de corrections de la part du comité de lecture.

Une très grande attention est portée au contenu scientifique de l'ensemble des textes : synthèses, communications courtes et affiches. Pour les Expériences et Innovations de Terrain (EIT), l'attention sera portée sur le côté novateur et la mise en pratique effective. Chaque texte est évalué par des lecteurs qui pourront accepter directement le texte, mais pourront également demander des modifications. Sur proposition des lecteurs, le Comité scientifique pourra refuser les textes au contenu scientifique insuffisant ou de forme inappropriée.