



RENCONTRES
RECHERCHES
RUMINANTS

Appel à communications 3R 2020

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

25^{èmes} Rencontres Recherches Ruminants qui auront lieu
les 2 et 3 décembre 2020

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

Thèmes appelés en 2020

Les propositions traitant des sujets suivants seront privilégiées :



Élevage et changement climatique

Le changement climatique est une préoccupation majeure et les travaux de recherche sont nombreux, permettant à la fois de poser des diagnostics et de travailler à des solutions. Quels sont les impacts de l'élevage sur le climat ? Quelles sont les conséquences du changement climatique sur les systèmes d'élevage aujourd'hui ? Quelles sont les adaptations en cours pour des systèmes plus résilients et plus durables ?



Élevage de précision et numérique

La place des nouvelles technologies (numérique, intelligence artificielle, phénotypage haut débit...) dans l'agriculture est croissante et permet de proposer un élevage sur mesure. Ce contexte pose de nouvelles questions. De l'acquisition des données à la valorisation en élevage, quels sont les nouveaux apports de la recherche et du développement ? Capteurs, biomarqueurs, traitements des données, outils d'aide à la décision... comment cela modifie-t-il le métier d'éleveur, les formes d'intervention et le conseil ?



Compétitivité et Attractivité des filières d'élevage de viande et lait

Selon les pays, la compétitivité-prix des filières animales a évolué de manière très différente au cours des dernières années. Les incertitudes économiques liées aux mutations des marchés (bascullement dans un régime de concurrence avec la fin des quotas laitiers, CETA, MERCOSUR, Brexit, évolution de la consommation,...) dessinent, en particulier en France, un contexte socio-économique difficile, avec, pour les exploitations moyennes, des niveaux de revenus jugés souvent insuffisants et des conditions de travail perçues comme contraignantes. Quels impacts de cette situation sur les systèmes et les filières allaitantes et laitières ? Quels sont les intérêts et limites des stratégies basées sur la compétitivité – hors prix et la différenciation des produits ? Comment l'attractivité des métiers de l'élevage est-elle modifiée et comment l'améliorer ? Quelle place pour des solutions locales pilotées par des acteurs du territoire ?



Effizienz et résilience alimentaires

L'effizienz alimentaire peut se définir comme l'optimisation zootechnique et environnementale de l'utilisation des ressources alimentaires ingérées en permettant production de lait ou viande et maintien des fonctions physiologiques de l'animal. De l'efficacité (adéquation entre résultats et objectifs) à l'effizienz (adéquation entre moyens déployés et résultats) alimentaire, quelles avancées de la recherche et quels impacts sur les systèmes d'élevage ?



Le microbiome

Les interactions entre micro-organismes constituent un domaine de recherche en développement. De la prairie à l'animal, de l'animal au fromage ... Quel état des lieux de la recherche sur la caractérisation des différents microbiotes, leurs relations avec les performances animales, la qualité des produits, la santé, la génétique, l'impact environnemental... ?

Les propositions peuvent également se rapporter aux **thèmes généraux** suivants :

**Alimentation – Bien-Être animal – Économie – Élevage et Société -
Environnement – Équipement et logement – Génétique – Qualité des produits
Reproduction – Santé – Sécurité des aliments – Systèmes d'élevage**

Cinq formats de communication possibles et leurs modalités de soumission

Communications courtes, Présentations Flash et synthèses	Expériences et Innovations de Terrain	Affiches
<ul style="list-style-type: none">• Un résumé soumis au comité de sélection ;• Un texte de 3 à 5 pages (communication courte et présentation flash) ou 7 à 10 pages (synthèse), soumis à un comité de lecture ;• Une présentation orale de 10 minutes (communication courte) ou 15 minutes (synthèse) suivie d'un échange pendant un temps équivalent.• Une présentation orale de 5 minutes, échange inclus pour les présentations flash.	<ul style="list-style-type: none">• 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.	<ul style="list-style-type: none">• 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 3R.

L'ensemble des textes (Communications courtes, présentations flash, synthèses et affiches) sera édité dans le recueil numérique 3R 2020. Ces textes ainsi que les diaporamas des Expériences et Innovations de Terrain seront mis en ligne sur le site des Rencontres dès **février 2021**.

Calendrier de l'appel à communications 3R 2020 et modalités

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 déposées sur la plateforme dédiée.

Celle-ci sera accessible depuis le site www.journees3r.fr à compter du **15 janvier 2020**.

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, Présentations Flash et Synthèses

Votre **résumé** doit être déposé **avant le 1er mars 2020 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 mars 2020**
- Dépôt du texte complet sur la plateforme : **jusqu'au 30 juin 2020 inclus**
- Circuit de lecture / corrections : **fin au 15 octobre 2020**

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 30 avril 2020 inclus**

La présentation doit comporter quelques phrases décrivant le projet.

- Sélection des Expériences et Innovations de Terrain et informations aux auteurs : **mi-juin 2020**
- Dépôt du diaporama sur la plateforme : **jusqu'au 30 septembre 2020 inclus**
- Circuit de lecture / corrections : **fin au 31 octobre 2020**

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 30 avril 2020 inclus**

- Circuit de lecture / corrections : **fin au 31 juillet 2020**

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, la mise en perspective et/ou 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.*

Contact : 3R

Tél (0033) (0)5 61 75 44 36 - Port. (0033) (0)6 46 77 02 41

e-mail : 3R@idele.fr site : www.journees3r.fr