



RENCONTRES  
RECHERCHES  
RUMINANTS

## Appel à communications 3R 2026

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

**28<sup>èmes</sup> Rencontres Recherches Ruminants qui auront lieu**

**les 2 et 3 décembre 2026**

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

### Thèmes appelés en 2026

**Les propositions traitant des sujets suivants seront privilégiées :**

#### **Pastoralisme : quel devenir ? Que nous enseigne le pastoralisme sur les évolutions et les transitions ?**

Adaptation au changement climatique, attractivité du métier, robustesse aux aléas, maintien de la biodiversité, bien-être animal, sobriété... Les enjeux et injonctions autour de l'élevage sont nombreux. Ils façonnent de façon particulière la conduite des systèmes pastoraux depuis des décennies. Leur fonctionnement se fonde en effet sur la valorisation de la diversité (génétique, alimentaire, types animaux et de produits), un fort ancrage territorial (mobilité et complémentarité des ressources et des espaces, multiusages ...) et une adaptabilité avérée à des environnements changeants. Sont attendues dans cette session des communications permettant de répondre aux questions suivantes : quelles leçons tirer des adaptations des systèmes pastoraux aux aléas pour la transition agroécologique ? Quels atouts du pastoralisme pour l'attractivité du métier d'éleveur ? Quelles valorisations de ces modes de production alternatifs ?

#### **Pratiques, systèmes et qualité des produits**

La qualité d'un produit est une notion complexe et multidimensionnelle qui englobe des composantes liées à la composition du produit (telles que les dimensions sanitaire, nutritionnelle, organoleptique, technologique ou commerciale) et des composantes liées à son modes de production et/ou de transformation (dimensions économiques, éthiques, culturelles et environnementales). Ces différentes dimensions de la qualité varient fortement selon les systèmes et/ou les pratiques d'élevage considérés. Évaluer de façon globale ces relations constitue une gageure en raison des nombreux critères à considérer simultanément et des effets antagonistes que certaines pratiques d'élevage peuvent avoir sur les différentes dimensions de la qualité. Les tentatives conjointes d'intégration et d'optimisation des différentes dimensions de la qualité seront les bienvenues dans cette session. Des contributions qui visent à établir les liens entre des systèmes et/ou des pratiques d'élevage et différentes dimensions de la qualité considérées simultanément (qu'elles soient liées à la composition des produits ou à leur mode de production) sont également attendues.

## Maladies émergentes et impacts sur les marchés

Depuis une quinzaine d'années, l'élevage de ruminants est fortement soumis aux aléas de maladies infectieuses émergentes. Outre les conséquences sanitaires, techniques et économiques dans les élevages touchés, les mesures de lutte décidées collectivement peuvent avoir un impact sur les marchés nationaux et internationaux des animaux et de leurs produits. L'ambition de cette session est d'analyser les crises récentes pour en tirer des leçons pour le futur. Sont attendues des présentations traitant : de l'épidémiologie des maladies émergentes et de leurs impacts techniques et sanitaires en élevage, de mesures de prévention et de gestion technique en élevage et des conséquences des maladies et des mesures de gestion collective associées sur l'économie des exploitations agricoles et sur les marchés et filières.

## Épigénétique en élevage ruminant

L'épigénétique désigne l'ensemble des modifications de l'expression des gènes qui ne s'accompagnent pas de changements dans la séquence de l'ADN. Ces mécanismes, influencés par l'environnement, la nutrition, le stress ou encore le génome lui-même, font l'objet de nombreux travaux de recherche et avancées significatives (ex. arrivée d'une puce d'épigénotypage) pour le secteur de l'élevage notamment. Cela ouvre des perspectives inédites pour mieux comprendre les interactions entre génotype, environnement et phénotype, avec des applications potentielles pour améliorer la résilience, la santé, la longévité et les performances des ruminants, ou plus globalement pour développer une meilleure capacité d'adaptation aux effets du changement climatique. Nous accueillerons ici les communications présentant des résultats originaux sur l'épigénétique en élevage, en ouvrant autant que possible sur les applications ou perspectives d'applications utiles face aux défis actuels et futurs de l'élevage (adaptation au changement climatique, bien-être animal, durabilité des systèmes, etc.).

## Services rendus par l'élevage et atténuation des dysservices.

Approvisionnement en produits animaux, participation à la vitalité socio-économique des territoires, gestion de la qualité environnementale des milieux et écosystèmes, préservation de l'héritage culturel et du cadre de vie, l'élevage de ruminants, en tant qu'activité pilotée par des éleveurs, rend de nombreux services à la société, bien au-delà des services écosystémiques procurés par des écosystèmes prairiaux souvent mis en avant. Mais dans le même temps, les activités d'élevage peuvent être à l'origine d'impacts négatifs sur le milieu ou sont perçues de façon négative par la société. Certains de ces impacts peuvent être qualifiés de dysservices, qui peuvent être corrigés par des évolutions des systèmes de production et des pratiques, par exemple dans le domaine environnemental. Les communications attendues déclineront ce concept de services rendus à partir d'exemples représentant différents types d'élevage et de territoires ou présenteront des analyses de dysservices dont l'origine est identifiée afin de proposer des voies d'évolution permettant de restaurer les services.

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

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

## Quatre formats de communication possibles et leurs modalités de soumission et sélection

Communications courtes - Présentations flash	Affiches	Expériences et Innovations de terrain
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Une <b>proposition sous forme de résumé (600 mots max)</b> soumise au comité scientifique des 3R pour sélection ;</li> <li>• Un <b>texte de 2 à 5 pages*</b> soumis à un comité de lecture ;</li> <li>• Une présentation orale en amphithéâtre : <ul style="list-style-type: none"> <li>- de <b>10 minutes pour une communication courte</b> (+ 10 mn de questions),</li> <li>- de <b>5 minutes pour une présentation flash</b> (incluant les questions) en privilégiant un format original/innovant (vidéo, théâtre...).</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Une proposition d'un <b>texte complet d'une page</b> soumise à un comité de lecture et au comité scientifique des 3R pour sélection ;</li> <li>• Un <b>affichage du poster</b> sur les panneaux mis à disposition pendant toute la durée des 3R.</li> </ul>	<p>Une <b>proposition sous forme de titre + quelques phrases de présentation</b> soumises au comité scientifique des 3R pour sélection ;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Un <b>diaporama de 3 à 5 diapositives</b> (ou tout autre support de votre choix) soumis au comité scientifique des 3R pour relecture ;</li> <li>• Une <b>présentation orale de 5 à 7 minutes</b> en petite salle, suivie d'un échange avec la salle pendant un temps équivalent.</li> </ul>

*\*possible de limiter à 2 pages avec moins de 1700 mots, tableaux et figures compris, si les auteurs envisagent de publier par la suite dans une revue internationale à comité de lecture.*

Une très grande attention est portée au contenu scientifique de l'ensemble des textes : synthèses invitées, communications courtes, présentations flash et affiches. Chaque texte est évalué par des lecteurs qui pourront demander des précisions et des modifications. Sur proposition des lecteurs, le Comité scientifique des 3R pourra refuser les textes au contenu scientifique insuffisant ou ne répondant pas aux consignes de rédaction.

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.

Les consignes de rédaction ainsi que les modèles à utiliser seront disponibles sur le site [www.journees3r.fr](http://www.journees3r.fr) à la rubrique Auteurs.

Tous les textes seront édités dans le recueil numérique 3R 2026. Ces textes ainsi que les diaporamas des Expériences et Innovations de Terrain seront mis en ligne sur le site [www.journees3r.fr](http://www.journees3r.fr).

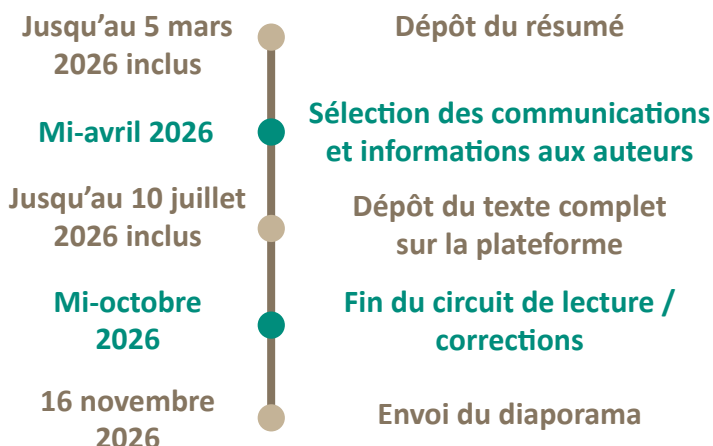
# Calendrier de l'appel à communications 3R 2026, conseils et modalités pratiques

Toutes les propositions de texte (résumés, textes complets...) doivent être déposées sur la **plateforme de soumission dédiée** ([sciencesconf.org](https://sciencesconf.org)), qui sera directement accessible depuis le site [www.journees3r.fr](http://www.journees3r.fr) à compter du **1<sup>er</sup> décembre 2025**. Les **consignes de rédaction** et les **modèles** pour chaque type de texte seront également disponibles sur le site [www.journees3r.fr](http://www.journees3r.fr). Chaque dépôt devra comporter notamment le titre, les noms et prénoms des auteurs et leur affiliation, le type de communication demandé et le thème (thème récurrent ou thème appelé) auquel se rattache le travail.

## COMMUNICATIONS COURTES, PRÉSENTATIONS FLASH

La proposition sous forme de résumé (600 mots maximum) doit être la plus précise possible : contextualisation, objectifs de l'étude, matériel et méthodes utilisés, principaux résultats, application. Le Comité scientifique sélectionnera les propositions en fonction de l'intérêt et la pertinence des résultats présentés, de la clarté de la présentation ainsi que des contraintes d'organisation des séances.

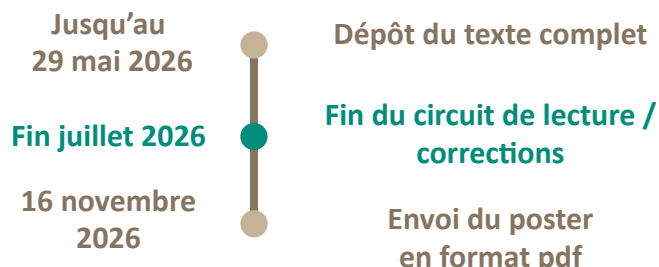
*Les auteurs doivent prévoir du temps en septembre et octobre pour prendre en compte les demandes de corrections de la part du comité de lecture.*



## AFFICHES

La proposition sous forme d'un texte complet d'une page doit respecter les consignes de rédaction et décrire le contexte, les objectifs, matériel et méthodes utilisés, principaux résultats, perspectives. Le poster devra être affiché sur le lieu du congrès, pendant les 2 jours.

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



## EXPÉRIENCES ET INNOVATIONS DE TERRAIN (EIT)

La proposition doit comporter un titre et quelques phrases décrivant le contexte, les objectifs ainsi que l'application sur le terrain. La présentation en salle devra favoriser les échanges avec les participants.

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

