

# JOURNÉES SCIENCES & INNOVATIONS ÉQUINES

1<sup>ER</sup> ET 2 JUIN 2023 - SAUMUR

APPEL À COMMUNICATIONS

Connaissances

[www.ifce.fr](http://www.ifce.fr)

Organisé par :



# APPEL À COMMUNICATIONS

## Vous avez :



Un projet de R&D  
ou une étude



Une activité  
innovante ou  
spécifique



Des connaissances  
scientifiques ou  
techniques



Un outil innovant

## Et vous souhaitez



Présenter vos  
résultats



Témoigner de votre  
expérience



Présenter une  
synthèse



Présenter votre outil

Les communications présentées au cours de ces journées sont le reflet de la diversité des projets menés et peuvent se diviser en :

- **recherche** : travaux de recherche réalisés par des organismes de recherche académique ;
- **étude de terrain** : études et projets de R&D réalisés par d'autres organismes ou des particuliers ;
- **témoignage** : ces présentations ne sont pas issues de projets de R&D mais d'une démarche d'application des résultats de recherche.

Répondez à l'appel à communications pour les prochaines  
Journées sciences et innovations équinnes  
les 1<sup>er</sup> et 2 juin 2023 à Saumur

## PLUSIEURS FORMATS SONT PROPOSÉS (1 seul format par proposition)

### Communication orale

15 à 20 minutes de présentation puis échanges avec la salle. Ce format est adapté pour les synthèses, présentations de résultats et témoignages.

### Atelier pratique (sous forme de stand lors d'une session dédiée "ateliers pratiques")

Accompagné d'un poster disponible pendant les pauses mais non présenté en salle. Ce format très interactif est adapté aux outils innovants, sites web, applications ...

### Poster

Affiché pendant toute la durée du colloque et présenté en salle en 180s.

### Démonstration pratique (dans le manège)

Ce format est le seul pouvant faire intervenir des équidés (chevaux de Saumur selon disponibilité ou vos propres équidés).

## TOUTES LES THÉMATIQUES SONT ÉLIGIBLES



Géographie

Économie

Reproduction

Épidémiologie

Santé

Cavalier



Apprentissage

Traction

Sport



Comportement

Reproduction



Génétique

Sociologie

Marketing

Éthologie

Génomique

...



## VOUS SOUHAITEZ PARTICIPER ?

**Soumettez-nous votre résumé sans illustration via la plateforme pour le 15 janvier 2023 au plus tard.**

Chaque résumé doit contenir :

- Le type de communication souhaité<sup>1</sup> ;
- 1 titre court, informatif et **vulgarisé** donnant envie d'assister à la présentation (60 caractères<sup>2</sup>) ;
- 1 chapeau vulgarisé (300 caractères<sup>2</sup>) pour l'enquête en ligne ;
- 1 résumé sans illustration (5 500 caractères<sup>2</sup>), présentant **obligatoirement** mais succinctement la **méthode** (matériel, méthode et statistiques<sup>3</sup>) les **résultats disponibles** ainsi que les **applications pratiques**.

[Soumettre mon résumé](#)

<sup>1</sup> Le choix final appartiendra au comité de sélection en fonction des disponibilités du programme

<sup>2</sup> Espaces compris

<sup>3</sup> Cette partie n'est pas exigée pour les témoignages

## CRITÈRES DE SÉLECTION DES COMMUNICATIONS

- Projet, expérience ou produit reposant sur des **bases scientifiques** ;
- Résumé montrant une capacité de **vulgarisation** des auteurs ;
- Présence d'application(s) pratique(s) **directement utile(s) à la filière** OU d'une **avancée majeure** en matière de recherche présageant des applications pratiques ;
- Disponibilité, dès la soumission du résumé, des résultats et des applications à transférer ;
- Aucune présentation à visée commerciale ne sera acceptée<sup>4</sup>.

## MODALITÉS DE SÉLECTION

1. **Pré-sélection** des communications sur la base des critères de sélection ci-dessus ;
2. **Consultation de la filière** via une enquête en ligne. La priorisation se fera sur la base du titre et du chapeau pour ne pas divulguer les résultats ;
3. **Sélection finale des communications** par le comité de sélection sur la base des résultats de l'enquête en ligne et des disponibilités du programme.

## FORMAT D'ARTICLE

**Si votre proposition est retenue, vous vous engagez à fournir un article de 4 pages maximum**

Ces articles seront diffusés sur une clé USB le jour du colloque, puis disponibles gratuitement en téléchargement à la médiathèque de l'IFCE :  
<https://mediatheque.ifce.fr>

Toutes les communications issues de projets de recherche pourront faire l'objet d'une publication d'un résumé dans la revue "Animal Science Proceedings".

Ces articles seront à envoyer au comité d'organisation pour le 10 avril 2023 au plus tard.  
**La non-réception de l'article entraînera l'annulation de la communication associée.**



## DATES À RETENIR

15 janvier 2023



Date limite pour soumettre vos résumés

Courant février



Mise en ligne de l'enquête

15 mars 2023



Réponse finale concernant votre proposition

10 avril 2023



Réception de vos articles par le comité d'organisation

Pour plus d'informations sur le colloque  
[www.ifce.fr](http://www.ifce.fr) > équipédia > Colloques et conférences  
Tél : 06 69 08 41 75 / E-mail : [colloque@ifce.fr](mailto:colloque@ifce.fr)

<sup>4</sup> Pour cela, merci de consulter les options de sponsoring disponibles sur le site internet des journées

## PLUS D'INFORMATIONS :

Journée sciences & innovations équine  
1<sup>er</sup> et 2 juin - IFCE - Site de Saumur

IFCE - Site de Saumur  
Avenue de l'école nationale d'équitation  
49 400 Saumur

Plus d'informations sur :  
[www.equipedia.ifce.fr](http://www.equipedia.ifce.fr) > colloques

Tél : 06 69 08 41 75  
E-mail : [colloque@ifce.fr](mailto:colloque@ifce.fr)

Agir pour la filière équine de demain



[www.ifce.fr](http://www.ifce.fr)