

JOURNÉES SCIENCES INNOVATIONS ÉQUINES

02 ET 03 JUIN 2022 - SAUMUR

APPEL À COMMUNICATIONS

RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTIONS
06 69 08 41 75
colloque@ifce.fr

Connaissances

www.ifce.fr

APPEL A 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

**Répondez à l'appel à communications pour les prochaines
Journées sciences et innovations équines
les 02 et 03 juin 2022 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)

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

exposé 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).

PLUSIEURS FORMATS SONT PROPOSÉS (1 seul format par proposition)

Géographie Economie
Reproduction
Epidémiologie Santé
Cavalier Apprentissage Traction
Sport Comportement
Reproduction
Génétique Sociologie Marketing
Ethologie
Génomique

VOUS SOUHAITEZ PARTICIPER ?

Soumettez-nous votre résumé sans illustration via la plateforme

<https://projects.ifce.fr/fr/> pour le 15 janvier 2022 au plus tard.

Chaque résumé doit contenir :

- Le type de communication souhaité¹ ;
- 1 titre court, informatif et **vulgarisé** donnant envie d'assister à la présentation (60 caractères²) ;
- 1 chapeau vulgarisé (300 caractères²) pour l'enquête en ligne ;
- 1 résumé sans illustration (5 500 caractères²), présentant **obligatoirement** mais succinctement la **méthode** (matériel, méthode et statistiques³) les **résultats disponibles** ainsi que les **applications pratiques**.

¹ Le choix final appartiendra au comité de sélection en fonction des disponibilités du programme

² Espaces compris

³ 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 ;

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/>

Ces articles seront à envoyer au comité d'organisation pour le 10 avril 2022 au plus tard.
La non-réception de l'article entraînera l'annulation de la communication associée.



DATES À RETENIR

15 janvier 2022



Date limite d'envoi

15 mars 2022



Sélection des communications

Fin mars 2022



Réponse finale du comité

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

Pour plus d'informations sur le colloque
www.ifce.fr > équipédia > Colloques et conférences
<http://www.ifce.fr/ifce/connaissances/colloques-et-conferences/journees-sciences-innovations-equines/>