



RDV AVICOLE • PORC SHOW • 2023
• RÉSUMÉ • ABSTRACT •
INFOGRAPHIE • INFOGRAPHIC •

Présentateur(rice) étudiant(e) : Prénom Nom, adresse, courriel | **Student presenter:** First name Last name, address, email

*Vous êtes automatiquement éligible au concours des prix de la meilleure infographie du CRIPA.
You are automatically eligible for the CRIPA Best Poster Award competition.*

Superviseur(e) principal(e) : Prénom Nom, adresse, courriel | **Principal supervisor:** First name Last name, address, email

Choisir le Congrès | Select the Congress:

RDV Avicole PORC SHOW

Domaine de recherche (1 mot, Calibri 11pt) :

Research domain (1 word, Calibri 11pt):

Titre (court, Calibri 11pt) | Title (short, Calibri 11pt):

Courte description (60 mots, Calibri 11pt) : (indiquer la langue, nous vous recommandons de soumettre dans les deux langues, donc deux vidéos MP4 et deux fichiers PDF) | **Short description (60 words, Calibri 11pt):** (indicate language, we recommend submitting in both languages, so two MP4 videos and two PDF files)

Auteurs : étudiant qui présente^{numéro}, coauteurs^{numéro} | **Authors:** student presenting^{number}, co-authors^{number}

Numéro X Affiliation X voir exemple ci-dessous | Number X Affiliation X [see example below](#)

Arsene Lupin1, Peppa Pig2

1 Institut M. Leblanc, France; 2 Astley Baker Davies, Royaume-Uni

Résumé (2500 caractères espaces inclus, Calibri 11pt) | Summary (2500 characters including spaces, Calibri 11pt):

Les infographies et vidéo seront diffusées sur plateforme web uniquement.

Correction du superviseur et d'un agent de communication encouragée.

INFOGRAPHIE soumise en format PDF uniquement (doit être lisible à écran), en portrait ou paysage au choix.

VIDÉO optionnelle soumise en format MP4

The infographics and video will be broadcast on a web platform only.

Correction from the supervisor and a communication officer encouraged.

INFOGRAPHIC submitted in PDF format only (must be readable on screen), in portrait or landscape

VIDEO submitted in MP4 format, are optional