



LES

RENDEZ-VOUS animaux

INRAE

INVITATION CONFÉRENCE

17 SEPT 2025 L'intelligence artificielle, un levier pour accompagner les transitions en élevage ?

14h-15h30

Espace Europe
Salle B

Entrée libre
Sans inscription

Introduction

Florence Gondret, INRAE département Physiologie animale et systèmes d'élevage

État de l'art de l'intelligence artificielle et enjeux pour l'agriculture et l'élevage

Alexandre Termier, INRIA

Vers une prédiction automatique des besoins nutritionnels et du bien-être de chaque truie gestante

Charlotte Gaillard, INRAE Bretagne-Normandie

Mesurer l'inconfort des vaches laitières dans les bâtiments en cas de stress thermique

Yannick Le Cozler, l'Institut Agro Rennes-Angers

Détecter précocement les maladies respiratoires des jeunes bovins

Sébastien Picault, INRAE Pays de la Loire

Conclusion

Florence Gondret, INRAE département Physiologie animale et systèmes d'élevage

Cette invitation ne tient pas lieu d'entrée au SPACE

Contact : communication-INRAE-bretagne-normandie@inrae.fr • www.inrae.fr

INRAE