

# ACADÉMIE D'AGRICULTURE DE FRANCE

## PROGRAMME DE PRÉSENTATION DES THÈSES

Salle des séances de l'Académie d'agriculture de France

18, rue de Bellechasse 75007 PARIS

Mercredi 18 septembre 2024, à partir de 8h45

### Médailles d'argent-Dufrenoy

Accueil	8h45		
Présentée par la Section	Académiciens référents	Horaire	PROGRAMME
5 Guilhem BOURRIÉ	Marc VOLTZ	9h	<b>SAMY CHELIL</b> Assimilation de données pour améliorer les modèles de qualité de l'eau : vers un indicateur de pression azotée 09/12/2022 Julien TOURNEBIZE, Ingénieur de recherche, INRAE, UMR HYCAR, Montpellier Olivier MALATERRE, Ingénieur de recherche, INRAE, UMR HYCAR, Montpellier Hind OUBANAS, Ingénieur de recherche, INRAE, UMR G-EAU, Montpellier Hocine HENINE, Ingénieur de recherche, INRAE, UMR HYCAR, Montpellier
1 Grégoire THOMAS	Xavier PINOCHET	9h15	<b>LETHICIA MAGNO MASSUIA DE ALMEIDA</b> Effets de stress thermiques répétés sur le rendement et la qualité grainière du colza : Caractérisation écophysiological et modélisation 07/12/2022 Sophie BRUNEL-MUGUET, Chargée de recherche, INRAE, UMR EVA, Caen Alain MOLLIER, Chargé de recherche, INRAE, UMR ISPA, Bordeaux
10 Jean-Marie SÉRONIE	Jean CORDIER	9h30	<b>ANAÏS ECHCHATBI</b> Une économie de l'hétérogénéité. Sociologie de l'organisation des marchés dans des filières céréalières alternatives 19/06/2023 Ronan LE VELLY, professeur de sociologie, Institut agro Montpellier Jean-Marc TOUZARD, Directeur de recherche en sciences économiques, INRAE
		9h45-9h55	<b>Discussion</b>
3 Michel RIEU	Michel RIEU	10h	<b>MAXIME DELSART</b> Santé, biosécurité et bien-être animal dans les élevages de porcs en systèmes alternatifs : focus épidémiologique sur les parasites 08/02/2023 Barbara DUFOUR, Professeure émérite à l'École Nationale Vétérinaire de Maisons-Alfort (EnvA) Nicolas ROSE, Directeur de recherche à l'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (Anses)
9 André FOUGEROUX	Guy Waksman	10h15	<b>THÉO MARTIN</b> Les sentinelles de l'étable : robotisation de la traite et nouvelle division du travail 23/10/2023 Pierre GASSELIN, Ingénieur de recherche, géographe, INRAE Lucette LAURENS, Professeure de géographie, UMR Innovation, Université Paul Valéry Montpellier 3

<b>8</b> Sophie VILLERS	Véronique AZAÏS-BRAESCO	<b>10h30h</b>	<b>ADELINÉ CORTESI</b> Qualité environnementale des aliments : comment l'évaluer pour l'intégrer aux autres dimensions de la qualité dans la conception des produits ? 29/11/2022 Gwennola <b>YANNOU-LE-BRIS</b> , Maîtresse de conférences, HDR, AgroParisTech, Université Paris-Saclay Caroline <b>PENICAUD</b> , Chargée de recherche, INRAE Paris-Saclay
<b>6</b> Agnès RICROCH	Anne BRISABOIS	<b>10h45</b>	<b>SANDRA JAUDOU-DUREUIL</b> Metadetect : détection des <i>Escherichia coli</i> productrices de Shiga toxine à l'aide de nouvelles approches de métagénomiques et application dans des exploitations laitières en France et en Allemagne 19/12/2023 Sabine <b>DELANNOY</b> , Chargée de projet recherche, PHD, HDR, Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (Anses) Joséphine <b>GRÜTZKE</b> , Scientifique PHD, Bundesinstitut für Risikowertung (BfR) Patrick <b>FACH</b> , Directeur de recherche, PHD, HDR, chef de l'unité <i>Escherichia coli</i> pathogènes (COLiPATH), Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (Anses)
		<b>11h-11h10</b>	<b>Discussion</b>
<b>7</b> Yves BRUNET	Alain PERRIER	<b>11h15</b>	<b>ALICE MAISON</b> Modélisation des impacts des arbres sur la qualité de l'air, de l'échelle de la rue à la ville 28/11/23 Karine <b>KATA-SARTELET</b> , Directrice de recherche, CEREAs, Centre d'enseignement et de recherche environnement atmosphérique (ENPC) Andrée <b>TUZET</b> , Chargée de recherche, INRAE, UMR ECOSYS, Ecologie fonctionnelle et écotoxicologie des agrosystèmes
<b>2</b> Georges- Henri FLORENTIN	Yves BIROT	<b>11h30</b>	<b>GAËTAN NOUAL</b> Occupation des terres et climat régional : impact des surfaces forestières sur l'enneigement dans le sud-ouest de la France 14/03/2023 Yves <b>BRUNET</b> , Directeur de recherche, INRAE Bordeaux Christine <b>LAC</b> , Ingénieur des Ponts, des Eaux et des Forêts, Centre national de recherche météorologique (CNRM) de Toulouse Patrick <b>LE MOIGNE</b> , Ingénieur de la Météorologie, Centre national de recherche météorologique (CNRM) de Toulouse
<b>4</b> Nadine VIVIER	Marie-Claude MAUREL	<b>11h45</b>	<b>JÉRÔME PENNEC</b> La rénovation des cadres juridiques de gouvernance foncière dans les pays en développement : étude de cas croisée du Niger, d'Haïti et de l'Afrique du Sud 07/072023 Alan <b>HERVÉ</b> , Professeur, Sciences Po Rennes
		<b>12h-12h45</b>	<b>Discussion générale</b>