

# 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 22 septembre 2021, à partir de 8h45

### Médailles d'argent-Dufrenoy

Accueil	8h45		
Présentée par la Section	Académiciens référents	Horaire	PROGRAMME
4 Marie-Françoise CHEVALLIER LE GUYADER	Bertrand HERVIEU	9h	<b>LOÏC MAZENC</b> Les chefs de culture : des interprètes contrariés du nouveau capitalisme agricole : <i>Dualisme d'une professionnalisation</i> -19/06/2020 François PURSEIGLE, professeur des universités, INP-École nationale supérieure agronomique de Toulouse (ENSAT)
7 Catherine AUBERTIN	Pierre-Marie TRICAUD	9h15	<b>CLÉMENCE BARDAINE</b> La fabrique des paysages et des savoir-faire agroforestiers dans le bassin francilien : acteurs, processus et projets - 15/12/2020 Patrick MOQUAY, professeur, École nationale supérieure du paysage (ENSP) Versailles-Marseille, directeur du laboratoire de recherche de l'ENSP (LAREP) Roland VIDAL, ingénieur de recherche, École nationale supérieure du paysage (ENSP) Versailles-Marseille
3 Claude ALLO	Michel THIBIER	9h30	<b>VALENTINE POIRIER</b> Étude des freins épidémiologiques, économiques et sociologiques à l'éradication de la tuberculose bovine en France - 09/09/2020 Barbara DUFOUR, professeur des universités, Ecole nationale vétérinaire d'Alfort (ENVA) Julie RIVIÈRE, maître de conférences, Ecole nationale vétérinaire d'Alfort (ENVA) Sébastien GARDON, enseignant chercheur en sociologie, Ecole nationale vétérinaire d'Alfort (ENVA)
		9h45-9h55	<b>Discussion</b>
1 Michel DRON	Philippe GATE	10h	<b>MARGOT LECLÈRE</b> Introduire une espèce de diversification dans les systèmes de culture d'un territoire : articuler production de connaissances et conception dans des dispositifs multi-acteurs. Cas de la cameline dans l'Oise - 29/11/2019 Marie-Hélène Jeuffroy, directrice de recherche, INRAE (UMR agronomie) Chantal Loyce, maître de conférences, Agro-Paris Tech (UMR Agronomie INRAE/AgroParisTech)
5 Guilhem BOURRIÉ	Odile CARISSE	10h15	<b>ANNE-LISE BOIXEL</b> L'hétérogénéité environnementale, moteur d'adaptation à la température des populations d'agents pathogènes foliaires ? - 19/06/2020 Frédéric SUFFERT, ingénieur de recherche, HDR, INRAE UMR BIOGER (biologie et gestion des risques en agriculture) Michaël CHELLE, directeur de recherche, INRAE UMR ECOSYS (Écologie fonctionnelle et écotoxicologie des agroécosystèmes)

<b>2</b> Bernard ROMAN AMAT	Yves BIROT	<b>10h30</b>	<b>HÉLÈNE FARGEON</b> Effet du changement climatique sur l'évolution de l'aléa incendie de forêt en France métropolitaine au 21 <sup>ème</sup> siècle - 03/12/2019 Jean-Luc <b>DUPUY</b> , directeur de recherche, INRAE - Avignon Nicolas <b>MARTIN</b> , chargé de recherche, INRAE - Avignon François <b>PIMONT</b> , ingénieur de recherche, INRAE - Avignon écologie des forêts méditerranéennes (INRAE URFM)
		<b>10h45-10h55</b>	<b>Discussion</b>
<b>9</b> Bernard AMBOLET	Gilles POIDEVIN	<b>11h</b>	<b>LAETITIA CARDONA</b> Faire progresser les biotechnologies environnementales par le biais d'approches d'écologie moléculaire : de la description à la gestion - 27/05/2020 Laurent <b>MAZEAS</b> , directeur de recherche INRAE, directeur-adjoint de l'Unité 1461, PROSE (procédés biotechnologiques au service de l'environnement) Olivier <b>CHAPLEUR</b> , ingénieur des ponts, des eaux et des forêts, chercheur INRAE, Unité 1461, PROSE (procédés biotechnologiques au service de l'environnement)
<b>6</b> Agnès RICOCH	Paul COLONNA	<b>11h15</b>	<b>RÉMI HOCQ</b> <i>Clostridium beijerinckii</i> dsm 6423, une souche plateforme émergente pour la bioproduction de solvants - 16/12/2019 Nicolas <b>LOPES FERREIRA</b> , chercheur IFP, énergies nouvelles François <b>WASELS</b> , chercheur IFP, énergies nouvelles
		<b>11h30-11H40</b>	<b>Discussion</b>
<b>10</b> Jean-Marie SÉRONIE	Jean-Louis RASTOIN	<b>11h45</b>	<b>SOUHIL HARCHAOUI</b> Modélisation des transitions en agriculture : énergie, azote et capacité nourricière de la France dans la longue durée (1882-2016) et prémices pour une généralisation à l'échelle mondiale 09/12/2019 Petros <b>CHATZIMPIROS</b> , maître de conférences en géographie, LIED (UMR 8236), Université de Paris
<b>8</b> Sophie VILLERS	Sylvie ISSANCHOU	<b>12h</b>	<b>CHLOÉ BROUZES</b> Quelles stratégies pour améliorer le régime alimentaire de jeunes femmes égyptiennes en milieu urbain ? Analyse des déséquilibres et identification de stratégies nutritionnelles par méthodes mixtes - 04/09/2020 Daniel <b>TOMÉ</b> , professeur émérite AgroParisTech Nicolas <b>DARCEL</b> , maître de conférences AgroParisTech
		<b>12h15-12h30</b>	<b>Discussion</b>

## Prix de la Société française de biologie végétale (SFBV)

<b>12h30-12h45</b>	<b>AURÉLIE BACKES</b> Lutte biologique contre l'helminthosporiose de l'orge -29/01/21 Essaid <b>AIT BARKA</b> , Université de Reims Champagne-Ardenne Cédric <b>JACQUARD</b> , Université de Reims Champagne-Ardenne Gea <b>GUERRIERO</b> , Luxemburg Institute of Science and Technology
--------------------	---