

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	LOÏC MAZENC 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	CLÉMENCE BARDAINE 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	VALENTINE POIRIER 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	Discussion
1 Michel DRON	Philippe GATE	10h	MARGOT LECLÈRE 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	ANNE-LISE BOIXEL 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)

2 Bernard ROMAN AMAT	Yves BIROT	10h30	HÉLÈNE FARGEON Effet du changement climatique sur l'évolution de l'aléa incendie de forêt en France métropolitaine au 21 ^{ème} siècle - 03/12/2019 Jean-Luc DUPUY , directeur de recherche, INRAE - Avignon Nicolas MARTIN , chargé de recherche, INRAE - Avignon François PIMONT , ingénieur de recherche, INRAE - Avignon écologie des forêts méditerranéennes (INRAE URFM)
		10h45-10h55	Discussion
9 Bernard AMBOLET	Gilles POIDEVIN	11h	LAETITIA CARDONA Faire progresser les biotechnologies environnementales par le biais d'approches d'écologie moléculaire : de la description à la gestion - 27/05/2020 Laurent MAZEAS , directeur de recherche INRAE, directeur-adjoint de l'Unité 1461, PROSE (procédés biotechnologiques au service de l'environnement) Olivier CHAPLEUR , ingénieur des ponts, des eaux et des forêts, chercheur INRAE, Unité 1461, PROSE (procédés biotechnologiques au service de l'environnement)
6 Agnès RICOCH	Paul COLONNA	11h15	RÉMI HOCQ <i>Clostridium beijerinckii</i> dsm 6423, une souche plateforme émergente pour la bioproduction de solvants - 16/12/2019 Nicolas LOPES FERREIRA , chercheur IFP, énergies nouvelles François WASELS , chercheur IFP, énergies nouvelles
		11h30-11H40	Discussion
10 Jean-Marie SÉRONIE	Jean-Louis RASTOIN	11h45	SOUHIL HARCHAOUI 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 CHATZIMPIROS , maître de conférences en géographie, LIED (UMR 8236), Université de Paris
8 Sophie VILLERS	Sylvie ISSANCHOU	12h	CHLOÉ BROUZES 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 TOMÉ , professeur émérite AgroParisTech Nicolas DARCEL , maître de conférences AgroParisTech
		12h15-12h30	Discussion

Prix de la Société française de biologie végétale (SFBV)

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