



**BOURSES**

***CRÉDIT AGRICOLE D'ILE-DE-FRANCE MÉCÉNAT***

**Séance de présentation par les jeunes chercheurs lauréats**

**8 septembre 2022**

## BOURSES

# *CRÉDIT AGRICOLE D'ILE-DE-FRANCE MÉCÉNAT*

**Constant Lecœur**

**Secrétaire perpétuel de l'Académie d'agriculture de France**



Île de France  
*Mécénat*

**Guillaume Vanthuyne, Président**

**Arlette Patin**

**Viviane Gouzlan**

**Denis Fumery**

**Thierry Fanost**

**Philippe Quevenne**

**Edgard de Richemont**



# 10 sections

- ▶ *Productions végétales*
- ▶ *Forêts et filière Bois*
- ▶ *Elevages*
- ▶ *Sciences humaines et sociales*
- ▶ *Interactions milieux- êtres vivants*
- ▶ *Sciences de la vie*
- ▶ *Environnement et territoires*
- ▶ *Alimentation humaine*
- ▶ *Agrofournitures*
- ▶ *Économie et politiques*

# Le Jury de l'Académie d'agriculture

	Section		
▶ Catherine AUBERTIN	7	▶ Dominique JOB	6 *
▶ Jean-Michel BESANCENOT	3 *	▶ Xavier LAUREAU	10
▶ Michel CANDAU	3	▶ Katia LAVAL	7
▶ Mathilde CAUSSE	1	▶ Yves LESPINASSE	1
▶ André CHARRIER	6	▶ Jean-François MOROT-GAUDRY	6
▶ Françoise CORBINEAU	6 *	▶ Christian MOUGIN	5 *
▶ Pierre DEL PORTO	3 *	▶ Patrick OLLIVIER	2*
▶ Jean-Claude GERMONT	7	▶ Michel PETIT	4
▶ Anne-Marie HATTENBERGER	3	▶ Sylvie RECOUS	5

# Lauréats 2022

## Soline BETTENCOURT

Étude de la santé des animaux provenant de l'élevage des Nouveaux Animaux de Compagnie (NAC) et la protection de l'environnement, par la recherche de transmissions aux espèces natives d'Ile de France. Projet multidisciplinaire utilisant des notions de microbiologie, génétique, zootechnie, statistiques, économie.

## Samuel CHARBERET

Effet du taux d'ingestion des lépidoptères sur les flux de nutriments dans les déjections et dans la biomasse du consommateur.

## Baptiste QUENTIN

Comprendre les sources de l'instabilité des écosystèmes microbiens effectuant la méthanisation, afin de les prévenir. *Présentation des travaux au congrès ICBM 4th International Conference on Biogas Microbiology à Braga Portugal du 9 au 11 mai 2022.*

## Lucile WITTERSHEIM

Préservation de l'intégrité des sols agricoles, notamment en Ile-de-France, à l'aide de changements des pratiques de travail du sol qui permettraient d'assurer leur productivité et leur durabilité.