



Communiqué

24 mai 2023

Bourses Crédit Agricole d'Île-de-France Mécénat

Crédit Agricole d'Île-de-France Mécénat, en partenariat avec l'*Académie d'Agriculture de France*, a décidé d'attribuer durant 5 ans depuis 2020, des bourses à de jeunes chercheurs travaillant sur des sujets tournés vers les problématiques de l'agriculture en Île-de-France, et pouvant contribuer aux attentes des acteurs professionnels et à la promotion des produits régionaux.

Ces bourses ont pour objet :

- de faciliter un stage dans un centre de recherches ou un service technique, en France et à l'étranger ;
- de permettre la participation d'un jeune chercheur à une manifestation scientifique ;
- d'aider à la présentation de résultats scientifiques ou techniques.

Le jury mixte *Crédit Agricole d'Île-de-France Mécénat/Académie d'Agriculture de France*, réuni le 22 mars, a retenu 8 excellents dossiers, dont les auteurs vont chacun recevoir une bourse de 1100 à 2000 euros pour concrétiser son projet.

Les lauréats, et leurs sujets de recherche, sont :

Angélique CORSET : Stratégies nutritionnelles pour optimiser le statut immunitaire et antioxydant de **la vache laitière**.

Nicolas GAFSI : Développement d'outils de modélisation pour prédire les conséquences de pratiques d'alimentation et de reproduction sur les performances technico-économiques des **systèmes caprins**.

Clément GARÇON : Essais de modélisation des rations protéiques et en acides aminés chez **le porc**.

Auxane HAMON : Caractérisation des mécanismes des variations du taux de lactose du lait chez les **vaches laitières**.

Plotine JARDAT : Cognition équine : Perception des émotions humaines par **les chevaux**. Conséquences pratiques en élevage.

Anaïs LEMAIRE : Etude du cycle infectieux de *Clostridioides difficile* par la transmission inter-espèces et les biofilms, disséminations des déjections, épandage agricole etc (**Animaux, Environnement, Homme**).

Ellyn NIZZI : De nouveaux outils de précision peuvent-ils être utilisés pour définir de nouveaux critères d'évaluation des abreuvoirs afin de prendre en compte la hiérarchie sociale et l'hétérogénéité des animaux au sein du **troupeau laitier** ?

Laurianne VOLAND : Rôle des microbiomes associés aux ruminants et leur interaction avec l'animal hôte tout au long de la vie (exemple : le sevrage, les transitions alimentaires et la lactation), effets liés à des questions de santé (ex : diarrhée) et d'environnement couvrant différentes espèces, systèmes de gestion et régimes alimentaires. Expérimentations sur agneaux.

Cette année, les huit lauréats ont réalisé leurs travaux de recherche dans différents laboratoires ou départements de *l'INRAE Institut national de la recherche agronomique et de l'environnement*.

Les lauréats sont invités à une rencontre avec le jury le 1er Juin à l'Académie d'agriculture, au cours de laquelle ils présenteront leurs travaux, et recevront leur récompense qui leur permettra d'exposer leurs travaux dans différents congrès scientifiques internationaux (Oslo, Ottawa, Lyon, Hambourg).

La synthèse de chaque dossier ainsi qu'une courte vidéo seront plus tard consultables sur les sites Internet du Crédit agricole d'Ile de France Mécénat

<https://ca-paris.com/lacademie-dagriculture-de-france/>

et sur celui de l'Académie

<https://www.academie-agriculture.fr/prix-medailles/bourses-credit-agricole.>

Contact : Pierre **DEL PORTO**

Académie d'agriculture de France

Pierre.delporto@gmail.com 06 15 74 37 01

Inscriptions Presse pour la séance du 1 juin 15h :

Crédit agricole Ile de France :Dorothee **ANQUETIL** - 06 07 49 73 48 –

dorothee.anquetil@ca-paris.fr

Académie d'agriculture de France : Philippe **KIM-BONBLED** - 06 81 42 16 56-

philippe.kim-bonbled@academie-agriculture.fr