

**Académie d'agriculture de France**  
**« SÉQUENCE PRÉSENTATION THÈSES »**  
**04 mars 2023**  
**10 heures 30 – 11 heures 15**

**Responsable de l'animation :**

Anne-Marie HATTENBERGER, membre correspondant honoraire de l'AAF

Stand du Ministère de l'Agriculture et de la Souveraineté alimentaire (04 mars 2023)

L'Académie d'agriculture de France, établissement reconnu d'utilité publique, qui a vu le jour au Siècle des lumières, a inscrit dans ses publications la devise « Une passion : connaître, une ambition : transmettre ».

A ce titre, parmi les nombreuses actions que l'Académie mène, **une mission transgénérationnelle** consiste à **promouvoir les travaux de jeunes docteurs** présentant un intérêt particulier pour le monde agricole et agroalimentaire. C'est ainsi que l'Académie a pris l'initiative de publier sur son site Internet des analyses de thèses de chercheurs, réalisées par des académiciens référents. L'information de la mise en ligne de ces travaux est reprise dans le Mensuel électronique de l'Académie, qui est diffusé à plus de 60 000 adresses.

Ce processus permet la valorisation des résultats scientifiques des chercheurs, ainsi que la mise à disposition des membres de l'Académie d'une très grande diversité de travaux de recherche les plus récents, dans les nombreux domaines de compétence de ses dix sections.

Pour récompenser une thèse de grande qualité, parmi ce foisonnement annuel de sujets, l'Académie attribue une Médaille d'argent-Dufrenoy de l'Académie par section, soit 10 médailles.

Pour cette présentation, deux jeunes chercheurs de talent vont vous informer, en quelques minutes, des éléments essentiels qui résultent de leurs travaux de thèse :

## **AUORE BERAL**

**Déterminisme génétique et écophysiologique de la variabilité des masses de grains individuels chez le blé tendre (*Triticum aestivum*). Sélectionner pour la moyenne ou sélectionner pour la variance ? Vers de nouveaux caractères cibles pour améliorer la tolérance aux stress abiotiques 18/12/2020**

*Encadrement* : Jacques **LE GOUIS**, Directeur de Recherche INRAE, Clermont-Ferrand, Vincent **ALLARD**, Chargé de Recherche INRAE, Clermont-Ferrand et Christine **GIROUSSE**, Ingénieure de Recherche INRAE, Clermont-Ferrand

*Référent Académie* : André **GALLAIS**, Membre de l'Académie d'agriculture de France, section 1 « Productions végétales »

L'agriculture doit faire face au changement climatique, qui se caractérise par des conditions climatiques souvent plus stressantes (manque d'eau et températures élevées à certaines périodes), mais aussi plus variables. Dans ce contexte, la thèse d'Aurore BÉRAL est une contribution importante et originale à la possibilité de sélectionner chez le blé tendre des variétés plus résilientes au changement climatique. Aurore BÉRAL a réalisé un travail très important, avec une approche interdisciplinaire (agro physiologie, génétique et améliorations des plantes).

## **BENJAMIN CLEMENCEAU**

**Le droit à l'alimentation 02/09/2020**

*Encadrement* : Pierre **de MONTALIVET**, Professeur à l'Université de Paris-Est Créteil

*Référent Académie* : Bertrand **HERVIEU**, Membre et ancien Président de l'Académie d'agriculture de France, section 4 « Sciences humaines et sociales »

Thèse de doctorat de droit, mention droit public, portant sur le droit à l'alimentation, est très importante par son volume et son érudition, mais surtout pionnière par son objet - le droit à l'alimentation - distinct du droit de l'alimentation et d'un droit alimentaire. Ce travail embrasse les approches de la perception du droit à l'alimentation, comme celles de sa mise en œuvre, à toutes les échelles supranationales, régionales, nationales, et s'applique à en montrer les limites, mais aussi les raisons politiques ou économiques de ces dernières. Il mérite toute l'attention des instances qui considèrent l'avènement de ce droit à l'alimentation comme une étape nécessaire dans la concrétisation du respect des droits humains.