

Séance solennelle

Jeudi 26 septembre 2019 à 14h30

**Ministère de l'agriculture
et de l'alimentation**

PRIX DE LA FONDATION XAVIER-BERNARD

Ces prix, attribués en commun par la Fondation Xavier-Bernard et le Bureau de l'Académie d'agriculture de France, sont financés par la Fondation Xavier-Bernard.

1 – Prix scientifique

- Prix de 3.000 € à **Isabelle COUSIN**, directrice de l'UR des sols de l'INRA d'Orléans, pour ses recherches sur la structure des sols, leurs propriétés et leurs fonctions hydriques, ses collaborations avec le développement agricole, et leurs applications à une gestion durable et efficiente de l'eau et de l'irrigation pour la production agricole et l'environnement.

2 – Prix de mémoires de fin d'études de 800 €

- **Margaux BÉRINGUIER**, élève de Montpellier SupAgro Institut des régions chaudes, pour son mémoire : L'agroécologie face à la déforestation : comment concilier production agricole et conservation des écosystèmes ? Cas de l'intervention du projet Mozbio, réserve nationale de Gilé, au Mozambique.
- **Agathe CASTAY**, élève d'Agro Campus Ouest Angers, pour son mémoire : Evaluation et analyse de la durabilité des exploitations agricoles en circuits courts et/ou de proximité.
- **Alice GRÉMILLET**, élève d'Agro Campus Ouest Rennes, pour son mémoire : Transitions agroécologiques : estimations de coûts et bénéfiques pour des référentiels donnés.
- **Dorothee KAPSAMBELIS**, élève de Montpellier SupAgro, pour son mémoire : Analyse des pertes de récoltes à l'échelle de l'exploitation agricole dans le cadre de l'assurance multirisques climatique en France métropolitaine.
- **Maxime LIENARD**, élève de l'Institut national polytechnique-École nationale supérieure agronomique de Toulouse, pour son mémoire : Mise en place de la protection des cultures chez Agripolis, jeune entreprise d'agriculture urbaine.
- **Mahaut VAN ROOIJ**, élève de l'École nationale du génie de l'eau et de l'environnement de Strasbourg, pour son mémoire : Etude de la toxicité de l'argent sur le génome fonctionnel de l'algue verte *Chlamydomonas reinhardtii*.