

**Programme de présentations des thèses pour la remise des médailles d'argent-Dufrenoy**  
**Jeudi 26 septembre 2019 à partir de 8h45 heures**  
**Salle des séances de l'Académie d'agriculture de France**  
**18, rue de Bellechasse 75007 PARIS**

| Accueil                      | 8h45                   |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|------------------------------|------------------------|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Présentée par la Section     | Académiciens référents | Horaire          | PROGRAMME                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>1</b><br>Michel DRON      | Jean-Marc MEYNARD      | <b>9h</b>        | <b>Lucile MUNERET</b><br>Déploiement de l'agriculture biologique à l'échelle du paysage : impacts sur les communautés d'ennemis naturels et les services de régulation des bio-agresseurs (8/03/2018)<br><b>Adrien RUSCH, CR INRA Bordeaux, Denis THIERY DR INRA Bordeaux, Université de Bordeaux, ED 304 Sciences et Environnements</b>                                                                                 |
| <b>6</b><br>Agnès RICOCH     | Dominique JOB          | <b>9h15</b>      | <b>Duarte Domingos GOUVEIA</b><br>Approches moléculaires pour la découverte, le développement et l'application de biomarqueurs de toxicité chez les gammaridés (18/12/2017)<br><b>Olivier GEFARD, DR IRSTEA Lyon, Jean ARMENGAUD, DR CEA Marcoule</b><br><b>Université Claude Bernard Lyon 1, ED 341 Evolution, Ecosystèmes, Microbiologie Modélisation</b>                                                              |
| <b>8</b><br>Hervé THIS       | Véronique BRAESCO      | <b>9h30</b>      | <b>Clélia Mireille BIANCHI</b><br>Élaboration et évaluation d'une méthode de conseils alimentaires personnalisés et pas-à-pas visant à améliorer l'adéquation nutritionnelle des régimes de femmes enceintes en France (02/10/2017)<br><b>Jean-François HUNEAU, Pr Agro ParisTech, François MARIOTTI Pr Agro ParisTech, Université Paris Saclay , Agro ParisTech, ED 581 ABIES (Spécialité Sciences de la nutrition)</b> |
|                              |                        | <b>9h45-9h55</b> | <b>Discussion</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>3</b><br>Emmanuel ROSSIER | Joseph BONNEMAIRE      | <b>10h</b>       | <b>Joao Pedro DOMINGUES</b><br>Métabolisme socio-écologique des territoires d'élevage : une approche de comptabilité environnementale (15/12/2017)<br><b>Muriel TICHIT Dr INRA</b><br><b>Agro ParisTech, Université Paris Saclay , Agro ParisTech, ED 581 ABIES Université de Sao Paulo (Spécialité Sciences animales)</b>                                                                                               |
| <b>7</b><br>Denis COUVET     | Christine KING         | <b>10h15</b>     | <b>Sandrine ALLAIN</b><br>Vers une gestion structurelle de l'eau dans un territoire en tension : une démarche d'évaluation multicritère multi-acteur utilisant des simulations informatiques (10/07/2018)<br><b>Delphine BURGER-LEENHARDT, DR INRA UMR 1248 AGIR, Gaël PLUMECOQ, CR INRA</b><br><b>Université Toulouse, INPT, ED SEVAB, Agrosystèmes, écosystèmes et environnement</b>                                   |

|                                                  |                      |                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|--------------------------------------------------|----------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>9</b><br>Bernard<br>AMBOLET                   | Guy WAKSMAN          | <b>10h30</b>        | <b>Coralie PICARD</b><br>Modélisation et optimisation de la gestion d'une épidémie : quel impact du paysage ? (16/10/2018)<br><b>Gaël THEBAUD CR INRA BGPI</b><br><b>Montpellier Sup Agro ED GAIAI UR BGPI (spécialité Biologie des Interactions)</b>                                                                                                                                                                                                                                               |
|                                                  |                      | <b>10 h45-10h55</b> | <b>Discussion</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>2</b><br>Bernard<br>ROMAN-<br>AMAT            | Jean-Luc<br>PEYRON   | <b>10h55</b>        | <b>Anaïs DENARDOU-TISSERAND</b><br>Changement du stock de bois sur pied des forêts françaises : description, analyse et simulation sur des horizons temporels pluri-décennal (1975-2015) et séculaire à partir des données de l'Inventaire forestier national et de statistiques anciennes (08/02/2019)<br><b>Jean-Luc DUPOUEY, directeur de recherche INRA</b><br><b>Jean-Daniel BONTEMPS, directeur de recherche IGN</b><br><b>UMR A 1434 SILVA Laboratoire d'inventaire forestier (LIF°, IGN</b> |
| <b>5</b><br>Guilhem<br>BOURRIÉ                   | Daniel TESSIER       | <b>11h10</b>        | <b>Laurent BLEUZE</b><br>Rouissage du chanvre industriel ( <i>Cannabis sativa</i> L.) : Dynamique sous environnement contrôlé et modélisation (24/01/2019)<br><b>Sylvie RECOUS, DR INRA</b><br><b>Brigitte CHABBERT, Gwenaëlle LASHERMES</b><br><b>Université Reims-Champagne-Ardenne, ED 547 Sciences Technologie Santé</b>                                                                                                                                                                        |
| <b>4</b><br>Marie-<br>Françoise<br>LE<br>GUYADER | Jean-Paul<br>CHARVET | <b>11h25</b>        | <b>Paul JUTTEAU</b><br>Analyser les transformations ambivalentes de l'agriculture allemande en lien avec la méthanisation au prisme du concept de multifonctionnalité (06/11/2018)<br><b>Pr Tim FREYTAG, Université Fribourg, Pr Guillaume LACQUEMENT, Université Perpignan-Via Domitia</b>                                                                                                                                                                                                         |
| <b>10</b><br>Bernard<br>BOURGET                  | Gilles BAZIN         | <b>11h40</b>        | <b>Mickaël HUGONNET</b> Transformation des systèmes de production de lait en Nouvelle Zélande : perte d'autonomie et financiarisation (12/11/2018)<br><b>Sophie DEVIENNE, Pr AgroParisTech</b><br><b>Agro ParisTech, Université Paris Saclay, Agro ParisTech, ED 581 ABIES (spécialité géographie-Agriculture comparée)</b>                                                                                                                                                                         |
|                                                  |                      | <b>11h55-12h05</b>  | <b>Discussion</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |