



Mardi 10 mai 2022, de 14:00 à 16:55

Grande salle de réunion

DEMI-JOURNÉE 2022 DES DOCTORANTS ET POSTDOCTORANTS

14:00	10'	Moussa Sall	Observatoire EcoHealth Dodel : données collectées sur la présence de la souris domestique et de la tique <i>Ornithodoros sonrai</i> dans une communauté rurale sahélienne du Nord du Sénégal
	10'	Marie Bouilloud	Impacts de l'anthropisation des forêts sur le lien entre biodiversité des rongeurs, leur microbiote et le danger zoonotique
14:30	10'	Marjolaine Rousselle	Architecture génomique de la différenciation et mise en place de loci barrière à l'introgession au sein du continuum de divergence du puceron du pois en Europe
	5'	Louise Camus	Prédiction génomique du potentiel adaptatif de populations dans un nouvel environnement
	5'	Jules Romieu	Comment identifier la part de l'introgession qui est due à la sélection ?
15:00	5'	Maria Bogaerts Marquez	Transposable elements in the invasive species <i>Harmonia axyridis</i>
	10'	Camille Vernier	La distribution spatiale de la ressource joue-t-elle un rôle sur le polyphénisme de phase des locustes ?
	5'	Fanny Herbillon	Étude des effets passés et futurs du changement climatique sur les dynamiques de population du criquet pèlerin
15:30		Pause	
15:45	5'	Tasnime Adamjy	Étude sociologique de l'émergence d'une biotechnologie en agriculture et en santé : le cas de la Technique de l'Insecte Stérile en France
	5'	Cécile Caumette	Interactions entre dynamique spatio-temporelle des ravageurs et structure des paysages agricoles : au service d'une gestion intégrée déployée à l'échelle des territoires
	10'	Isis Poinas	Dépendance spatiale des effets agricoles sur la structuration des communautés floristiques de bords de champs : influence de la résolution et de l'étendue
16:15	10'	Steffan Hansen	The application of taxonomy to applied entomology: the genus <i>Phlyctinus</i> (Coleoptera: Curculionidae) in South Africa
	10'	Jeff Rouil	Caractérisation des processus évolutif des symbiontes dans un système di-symbiotique en co-spéciation chez les Cinara
	5'	Isis Souto de Olivera	Determining the diet of predatory mites through DNA metabarcoding