



Vectopole Sud

Lundi 6 décembre 2021

Journée d'animation Scientifique du Vectopole Sud

Les arthropodes vecteurs et ravageurs envahissants

Au CORUM de Montpellier de 8:00 à 18:00

- 8:00-9:00 *Accueil des participants*
- 9:00-9:15 **Introduction de la journée** – F. Chandre, IRD
- 9:15-9:30 **Le projet Mosquarel** – R. Cluset, EID Méditerranée
- 9:30-9:45 **Le projet Vectrap** – Y. Perrin, EID Méditerranée
- 9:45-10:00 **Nouveaux outils de lutte biologique contre les moustiques et les ravageurs** – A. Perrin, SATT AxLR
- 10:00-10:15 **Les initiatives RIVE et RIVOC** – D. Fontenille, IRD
- 10:15-10:45 **Le paradoxe de l'importance des invasions biologiques** – F. Courchamp/C. Diagne, Université Paris-Sud
- 10:45-11:15 *Pause café*
- 11:15-11:45 **Les arthropodes hématophages envahissants** – F. Darriet, IRD
- 11:45-12:15 **Le coût économique des invasions biologiques** – C. Diagne, Université Paris-Sud
- 12:15-12:45 **Le coût économique des moustiques exotiques envahissants** – D. Roiz, IRD
- 12:45-14:00 *Repas*
- 14:00-14:30 **Culicoides envahissants en France métropolitaine** – C. Garros/K. Huber, Cirad/Inrae
- 14:30-15:00 **Système de surveillance des espèces envahissantes: exemple au port de Cotonou, Bénin** – G. Dobigny, IRD
- 15:00-15:30 **Gestion intégrée des "risques-tiques": articulation entre action collective locale et veille sanitaire** – A. Binot, Cirad
- 15:30-16:00 *Pause-café*
- 16:00-16:30 **La propagation des insectes par les activités humaines** – J.C. Streito, Inrae
- 16:30-17:00 **Quelles exigences pour maîtriser les risques de dissémination d'arthropodes ravageurs, envahissants ou vecteurs de maladies** – D. Caffier, Inrae
- 17:00-17:45 Table ronde et Clôture de la journée