



Bilan et Perspectives

Maison des la Recherche et de la Valorisation - COMUE Toulouse

09h30 Accueil des participants

10h00 Mots de bienvenue

10h20 Bilan et Perspectives du Défi Clé RIVOC

> Florence Fournet - MIVEGEC, IRD Didier Fontenille - MIVEGEC, IRD

10h50 **Projet MICROVECT**

> Evaluating the impact of diet, microbiota and environmental factors on vectorial capacity of vectors of water-borne zoonotic diseases

Benjamin Gourbal - IHPE, Université de Perpignan Via Domitia

Projet Holis-Tiques

Hyalomma marginatum en région Occitanie : étude d'une invasion biologique en cours et des risques associés

Thomas Pollet - ASTRE, INRAE

Projet V2MOC

Végétalisation des métropoles d'Occitanie et possibles impacts sur les maladies vectorielles

Florence Fournet - MIVEGEC, IRD Brice Navereau - Echelles et Territoires LISST / MSH-T programme V2MOC Aude Sturma - MSHS-T et MSH SUD

Projet Vectoclim

Changement Climatique et Risque Vectoriel en Région Occitanie et en Europe : passé, présent et futur

Pachka Hammami - ASTRE, Université de Montpellier Andrea Radici - MIVEGEC, Université de Montpellier









ASSEMBLEE GENERAL DEFI CLE RIVOC



Du moustique-tigre au problème public : approche sociologique de la construction d'un enjeux sanitaire et environnemental

Mélissa Mannucci - CERTOP, Université Toulouse III

Thèse

Diversity of invasive geminiviruses infecting vegetables in the Mediterranean and mechanisms of their transmission by the insect vector Bemicia tabaci

Fani Gousi - PHIM, Université de Montpellier

12h30 Cocktail déjeunatoire

14h00 Conférence - EUR UNITEID :

Former et innover face aux maladies infectieuses émergentes

Romain Volmer - EUR UNITEID / ENVT

14h45 Table ronde - Santé dans les villes du futur, changement climatique en ville

Animation: Didier Fontenille - MIVEGEC, IRD

Avec : Françoise Ampoulange (Conseillère Municipale Déléguée - Toulouse Métropole), David Gomis (Chargé de mission Écologie de la Santé - Montpellier Méditerranée Métropole), Benjamin Le Roy (Chercheur - Météo France) et Frédéric Simard (Chercheur - MIVEGEC - IRD)

15h30 Pause café

16h00 Table ronde - Occitanie : région modèle pour la réduction des pesticides ?

Animation: Nicolas Sauvion - PHIM, INRAE

Avec : Fabrice Chandre (Chercheur - MIVEGEC, IRD), Mathilde Cohen (Chargée de projet - ARB), Célia Lutrat (Responsable Innovation - Terratis) et Philippe Tixier-Malicorne (Directeur régional - FREDON)

16h45 Conclusion







