

PROGRAMME

8h30 Accueil des participants

9h00 **Ouverture**

Mot de bienvenue

Benoit Vallet, Directeur général de l'Anses

Allocution institutionnelle d'ouverture

Jian-Sheng Sun, Directeur du département scientifique Adaptations du vivant, MNHN

9h20 **Conférence introductive**

Frédérique Chlous, Directrice département Homme & Environnement, MNHN

10h00 **Session 1**

Risques d'importation et d'implantation de maladies vectorielles liées aux moustiques et surveillance intégrée

Importance de la surveillance intégrée face aux enjeux liés aux maladies vectorielles dans un contexte global en évolution

Jean-Claude Desenclos, Santé publique France

Relations entre milieu urbain et maladies vectorielles

Florence Fournet, IRD

Transmission du *West Nile Virus* et d'*Usutu* en France

Gaëlle Gonzalez, LNR WNV, Anses

11h30 Pause café

11h30 **Session 1 (suite)**

ArbocartoR : un outil de simulation et d'aide à la décision dans la mise en œuvre de la surveillance et du contrôle de la dengue, du zika, et du chikungunya

Pachka Hammami, Cirad

Détection d'arbovirus dans les excréments de moustiques : simple et rapide avec MX (*Molecular Xenosurveillance*)

Albin Fontaine, IRBA

12h30 Déjeuner

14h00

Session 2

Méthodes de lutte contre les moustiques

Enjeux liés au développement d'approches intégrées et d'outils innovants pour lutter contre les vecteurs

Frédéric Simard, IRD

Méthodes de lutte basées sur Wolbachia : le rôle central de l'incompatibilité cytoplasmique

Mathieu Sicard, Université de Montpellier

Interactions moustiques-densovirus-environnement : des populations naturelles aux outils de lutte anti-vectorielle

Christophe Boete, IRD

Efficacité des méthodes de piégeage

Grégory L'Ambert, EID Med

15h30

Pause café

16h00

Session 3

Prévention, mobilisation sociale et gestion des risques liés aux moustiques vecteurs

Sciences comportementales, mobilisation sociale et prévention du moustique tigre

Simon Vescovi, NFÉtudes

Retour d'expérience sur l'évaluation de la stratégie de LAV à La Réunion selon la méthode EvLAV et pistes d'améliorations de la stratégie

Manuel Rodicq, ARS La Réunion

Une initiative *One Health* : la Zone Atelier Santé-Environnement en Camargue (ZACAM-CNRS)

Nathalie Boutin et Frédéric Thomas, CNRS

Expérience d'une collectivité

Marie Paris, Ville et Eurométropole de Strasbourg

17h30

Conclusion : vecteurs & *One Health*

Matthieu Schuler, Anses