

**Séminaire de lancement de l'expertise du HCB  
sur la saisine Moustiques GM et stratégies de lutte anti-vectorielle**  
mercredi 2 mars 2016

<b>8h40-9:00</b>	<b>20'</b>	<b>Accueil - café - émergement</b>
<b>9:00-9:10</b>	<b>10'</b>	<b>S0- Introduction</b> <i>Présidente de séance : Christine Noiville (CNRS - HCB)</i>
09:00	5'	Saisine et modalités de traitement - Objectifs et déroulement du séminaire <i>Pascal Boireau (Anses - HCB) et Catherine Golstein (HCB)</i>
09:05	5'	Premières réflexions autour de la saisine <i>Jean-Luc Pujol (HCB)</i>
<b>9:10-10:40</b>	<b>1h30'</b>	<b>S1- Présentation du contexte, exposé du problème</b> <i>Président de séance : Jean-Christophe Pagès (EFS - Université François Rabelais de Tours - HCB)</i>
09:10	20'/10'	Les arbovirus transmis par les moustiques : impact en santé publique <i>Marianne Maquart (Centre national de référence Arbovirus - Institut de recherche biomédicale des armées)</i>
09:40	10'/5'	Parasitoses transmises par les moustiques : impact en santé publique et santé animale <i>Pascal Boireau (Anses - HCB)</i>
09:55	10'/5'	Impacts en transfusion sanguine de la prévention des maladies vectorielles <i>Pierre Gallian (Etablissement français du sang)</i>
10:10	20'/10'	Les systèmes vectoriels <i>Catherine Bourguoin (Pasteur)</i>
<b>10:40-11:00</b>	<b>20'</b>	<b>Pause</b>
<b>11:00-12:30</b>	<b>1h30'</b>	<b>S2- Stratégies de lutte anti-vectorielle classiques</b> <i>Président de séance : Jérémy Bouyer (CIRAD, Addis Abeba, Ethiopie)</i>
11:00	20'/10'	La lutte contre les moustiques nuisants et vecteurs en France : les stratégies opérationnelles actuelles <i>Christophe Lagneau (Entente Interdépartementale pour la Démoustication du Littoral Méditerranéen)</i>
11:30	10'/5'	Evolution de la résistance aux insecticides chez le moustique <i>Culex pipiens</i> <i>Mylène Weill (Université Montpellier 2 - CNRS)</i>
11:45	20'/10'	Gestion intégrée des vecteurs : principes et limites actuelles <i>Fabrice Chandre (Centre National d'Expertise sur les Vecteurs)</i>
12:15	15'	Table ronde S2 et discussion avec l'audience <i>Animateur : Jérémy Bouyer (CIRAD, Addis Abeba, Ethiopie)</i>
<b>12:30-14:00</b>	<b>1h30'</b>	<b>Pause - Déjeuner au ministère</b>
<b>14:00-16:00</b>	<b>2h</b>	<b>S3- Stratégies de lutte anti-vectorielle alternatives / biologiques / émergentes</b> <i>Président de séance: Fabrice Chandre (Centre National d'Expertise sur les Vecteurs)</i>
14:00	10'/5'	Utilisation de Wolbachia en lutte anti-vectorielle <i>Mylène Weill (Université Montpellier 2 - CNRS)</i>
14:15	20'/10'	La technique de l'insecte stérile pour contrôler les vecteurs d'arboviroses <i>Jérémy Gilles (FAO-AIEA, Vienne, Autriche)</i>
14:45	20'/10'	Optimisation et amplification de la TIS (technique de l'insecte stérile) <i>Jérémy Bouyer (CIRAD, Addis Abeba, Ethiopie)</i>
15:15	20'/10'	Humains et moustiques à La Réunion à l'ère de la biosécurité <i>Sandrine Dupé (Muséum national d'Histoire naturelle - Musée de l'Homme)</i>
15:45	15'	Table ronde S3 et discussion avec l'audience <i>Animatrice : Fabrice Chandre (Centre National d'Expertise sur les Vecteurs)</i>
<b>16:00-16:20</b>	<b>20'</b>	<b>Pause</b>
<b>16:20-18:00</b>	<b>1h40'</b>	<b>S4- Stratégies de lutte anti-vectorielle en développement</b> <i>Présidente de séance : Catherine Bourguoin (Pasteur)</i>
16:20	30'/10'	Moustiques génétiquement modifiés pour la lutte anti-vectorielle: du simple transgène au forçage génétique <i>Eric Marois (Université de Strasbourg - Institut de biologie moléculaire et cellulaire)</i>
17:00	20'/10'	Différentes facettes de l'animal au prisme du droit <i>Isabelle Doussan (INRA - CNRS - Université de Nice-Sophia Antipolis)</i>
17:30	30'	Table ronde S4 et discussion avec l'audience <i>Animatrice : Catherine Bourguoin (Pasteur)</i>
18:00	30' max	Réflexions sur les perspectives de travail des GT <i>Animateurs : Pascal Boireau (Anses - HCB) et Claude Gilbert (CNRS - HCB)</i>