

AUDITION PUBLIQUE, ouverte à la presse
Les maladies à transmission vectorielle

à l'initiative de

organisée par



M. Jean-Yves LE DÉAUT
Député
Président de l'OPECST



M. Bruno SIDO
Sénateur
Premier Vice-président de
l'OPECST



M. Roland COURTEAU
Sénateur
Vice-président de l'OPECST



M. François COMMEINHES
Sénateur
Membre de l'OPECST

Jeudi 7 avril 2016
de 14 h 30 à 19 h 30

Au PALAIS DE LUXEMBOURG – Salle Médicis
15, rue de Vaugirard, 75006 PARIS

(Accueil à partir de 14 heures - Une pièce d'identité sera demandée à l'entrée)

PROGRAMME

14 h 30 ACCUEIL : **M. Roland Courteau**, sénateur, vice-président de l'OPECST

INTRODUCTION : **M. François Commeinhes**, sénateur, membre de l'OPECST

Première table ronde, présidée par M. Roland Courteau, vice-président de l'OPECST : les maladies à transmission vectorielle

14 h 45 **Les caractéristiques des maladies à transmission vectorielle (chikungunya, dengue, fièvre jaune, paludisme, West Nile, Zika)**

Pr François Rodhain, professeur honoraire à l'Institut Pasteur : *Caractérisation des populations de moustiques*

Pr Martin Danis, professeur émérite de parasitologie, Université Pierre-et-Marie-Curie-Paris 6, membre correspondant de l'Académie nationale de médecine : *La transmission vectorielle des parasitoses : le cas du paludisme*

Mme Anna-Bella Failloux, directrice de recherche, responsable de l'Unité arbovirus et insectes vecteurs, Institut Pasteur : *La transmission du virus Zika par des moustiques*

M. Frédéric Jourdain, ingénieur du génie sanitaire, Centre national d'expertise sur les vecteurs (CNEV) : *Les missions du Centre national d'expertise sur les vecteurs. Contrôle des populations de vecteurs*

Mme Catherine Mir, responsable de la sous-direction santé-environnement, produits chimiques et agriculture, Direction générale de la prévention des risques, Ministère de l'environnement, de l'énergie et de la mer : *Efficacité et risques des produits insecticides*

15 h 40 **Les épidémies de maladies à transmission vectorielle**

Pr Jean-François Delfraissy, directeur de l'Agence nationale de recherche sur le sida et les hépatites virales (ANRS - France Recherche Nord&Sud Sida-HIV Hépatites) et de l'Institut immunologie, inflammation, infectiologie et microbiologie (ITMO I3M) : *Les crises sanitaires infectieuses*

M. Christophe Paupy, chargé de recherche, Institut de recherche pour le développement, IRD : *Émergence des arbovirus*

M. Paul Castel, directeur général, et **M. Manuel Munoz-Rivero**, directeur adjoint à la direction santé publique et environnementale, Agence régionale de santé Provence-Alpes-Côte-d'Azur (ARS PACA) : *La lutte contre les moustiques en Provence-Alpes-Côte-d'Azur*

Mme Marie-Claire Paty, responsable de la coordination de la surveillance des maladies à transmission vectorielle, Institut national de veille sanitaire (InVS) : *La situation en France métropolitaine et aux Antilles, en Guyane, en Polynésie française et à La Réunion en 2016*

Pr Arnaud Fontanet, directeur de l'Unité d'épidémiologie des maladies émergentes, Institut Pasteur : *Deux complications graves du virus Zika : le syndrome de Guillain-Barré et la microencéphalie à travers le retour d'expérience de la Polynésie*

M. Frédéric Simard, directeur de l'Unité mixte de recherche maladies infectieuses et vecteurs : écologie, génétique, évolution et contrôle (MIVEGEC), IRD/CNRS/Université de Montpellier : *Contrôle des vecteurs et évolution de leurs populations*

M. Christophe Lagneau, directeur recherche et développement, Entente interdépartementale pour la démoustication du littoral méditerranéen (EID Méditerranée) : *Évolution de la présence des moustiques : procédés, effets et limites de la démoustication*

Pr Jérôme Depaquit, directeur de l'Unité de recherche transmission vectorielle et épidémiologie de maladies parasitaires, Université de Reims Champagne-Ardenne : *Les maladies transmises par les phlébotomes*

Mme Nathalie Boulanger, maître de conférences à l'Université de Strasbourg, praticien attaché au centre national de référence sur la borréliose de Lyme, CHU de Strasbourg : *Les maladies transmises par les tiques*

Mme Véronique Chevalier, directrice adjointe de l'Unité de recherche animal et gestion intégrée des risques (AGIRs), Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement (CIRAD) : *Cartographie des risques des maladies à transmission vectorielle*

Questions

17 h 20 **Seconde table ronde, présidée par M. François Commines, sénateur, membre de l'OPECST : le cas du virus Zika**

INTRODUCTION : **M. Jean-Yves Le Déaut**, député, président de l'OPECST

Alerte et point sur l'évolution de la situation en France et dans le monde

17 h 30 **M. Jean-Claude Manuguerra**, directeur de la Cellule d'intervention biologique d'urgence (CIBU), Institut Pasteur/OMS : *2016 : l'alerte Zika dans le monde*

Mme Sylvie Quelet, directrice du département des maladies infectieuses, Institut national de veille sanitaire (InVS) : *Rôle de l'Institut national de veille sanitaire*

M. Stéphane Rossignol, maire de La Grande-Motte : *Les moyens d'action d'un élu contre les moustiques*

M. Frédéric Simard, directeur de l'Unité mixte de recherche maladies infectieuses et vecteurs : écologie, génétique, évolution et contrôle (MIVEGEC), IRD/CNRS/Université de Montpellier : *Causes de la modification de la répartition géographique de l'aedes albopictus*

M. Daniel Bley, directeur de recherche émérite, Unité mixte de recherche ESPACE, CNRS/Université Aix-Marseille : *La perception par les populations des mesures de lutte contre les maladies à transmission vectorielle*

18 h 05 **Les solutions mises en œuvre**

Pr Yazdan Yazdanpanah, chef du service des maladies infectieuses et tropicales, Hôpital Bichat-Claude-Bernard, professeur à l'Université Paris Diderot, chercheur à l'INSERM : *La réponse hospitalière aux maladies tropicales et infectieuses*

Mme Isabelle Leparc-Goffart, responsable du Centre national de référence des arbovirus, Institut de recherche biomédicale des armées (IRBA) : *L'apport du Centre de référence des arbovirus*

Pr Gérard Lasfargues, directeur général adjoint scientifique, Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (ANSES) : *Vecteurs et maladies vectorielles : pour une approche globale*

M. Frédérick Gay, maître de conférences des universités, praticien hospitalier, groupe hospitalier Pitié-Salpêtrière, Université Pierre-et-Marie-Curie : *Le rôle de la médecine des voyages*

M. Vincent Feuillie, responsable du Service médecine passagers, Air France : *Action des compagnies aériennes contre les maladies à vecteurs*

M. Jean-Louis Gély, directeur de la communication et des relations extérieures, Entente interdépartementale pour la démoustication du littoral méditerranéen (EID Méditerranée) : *Prolifération des moustiques en ville : outils de prévention*

Mme Anne-Claire Amprou, directrice générale adjointe de la santé, Ministère des affaires sociales et de la santé

Questions

19 h 30 **CONCLUSION : M. François Commeinhes**, sénateur, membre de l'OPECST

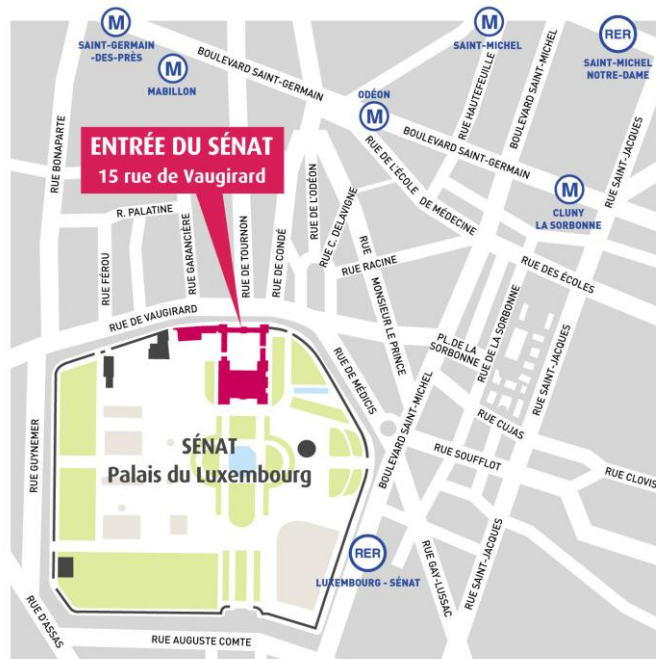
OPECST - Audition publique, ouverte à la presse
Les maladies à transmission vectorielle

Jeudi 7 avril 2016

14 h 30 – 19 h 30

Accès :

Palais de Luxembourg – Salle Médicis – 15, rue de Vaugirard, Paris 6^e



Renseignements et inscription : Mme Catherine Escoffet - Tél : 01.42.34.31.07 - Télécopie : 01.42.34.46.04

Courriel : c.escoffet@senat.fr

(Accueil à partir de 14 heures - Merci de vous munir d'une pièce d'identité)



M., Mme :

Organisme/Société :

Fonction :

Adresse postale :

Téléphone : Télécopie : courriel :

▪ Participera à l'audition ouverte à la presse du jeudi 7 avril 2016

▪ Ne participera pas à l'audition ouverte à la presse du jeudi 7 avril 2016

sur « ***Les maladies à transmission vectorielle*** »

organisée par

l'Office parlementaire d'évaluation des choix scientifiques et technologiques (OPECST)

OPECST – Sénat – 15 rue de Vaugirard – 75291 Paris Cedex 06 – Tél. : 01.42.34.31.07

Assemblée nationale – 101 rue de l'Université – Bât. F – 75355 Paris 07 SP – Tél. : 01.40.63.70.65

www.senat.fr/opecest - www.opecest.assemblee-nationale.fr