

L'humanité a toujours connu des catastrophes sanitaires. Mais la concentration de populations souvent déshéritées vivant dans des conditions d'hygiène précaires, l'essor du transport aérien sur la planète toute entière, les nouvelles conditions d'élevages extensifs d'animaux, l'apparition de nouveaux vecteurs de transmission des maladies du fait du changement climatique, **autant de facteurs qui créent potentiellement les conditions idéales pour l'irruption brutale de bombes sanitaires ignorant les frontières.**

Déjà, les maladies émergentes, dont 75 % sont d'origine animale (comme le Sida ou les grippes), ont quadruplé au cours des cinquante dernières années. Dans les pays du Sud, ces maladies (comme le virus de la fièvre Ebola, la dengue, le chikungunya ou la fièvre du Nil) sont déjà à l'origine d'environ 43 % des décès. Les dernières crises sanitaires comme le SRAS, E. coli ou O104 : H4 constituent des menaces sérieuses pour les populations humaines.

A la différence des nombreux colloques consacrés au sujet, **cet atelier n'a pas vocation à traiter principalement l'aspect scientifique des maladies émergentes infectieuses, mais plutôt à croiser les regards des différents acteurs pour anticiper les mesures de politique publique en France comme à l'étranger afin d'éviter les scénarii catastrophes.**

L'atelier fera l'objet d'un enregistrement audio et video, d'une retransmission par la chaîne *Public Sénat* et d'un compte rendu publié dans le cadre d'un rapport de la délégation sénatoriale à la prospective.



Fabienne Keller, sénatrice du Bas-Rhin, rapporteur.

INFORMATIONS PRATIQUES

Lieu de la réunion : Palais du Luxembourg – Salle Medicis
Entrée : 15 rue de Vaugirard, Paris 6ème
RER Luxembourg – Métro Mabillon ou Odéon
Bus : lignes 84, 89, 58 ou 82
Parcs de stationnement : Saint Sulpice,
Saint-Germain-des-Prés ou Rue Soufflot

Accueil des participants : à partir de 8 h 30

Participation gratuite mais l'accès au Palais du Luxembourg est subordonné :

- ♦ à l'inscription préalable au colloque
- ♦ à la présentation à l'entrée d'une pièce d'identité

Les inscriptions sont prises par ordre d'arrivée dans la limite des places disponibles. L'enregistrement de votre inscription ne sera pas confirmé par écrit.

Inscription et renseignements par courriel : secretariat-prospective@senat.fr
Tel : 01 42 34 27 20



DÉLÉGATION
SÉNATORIALE
À LA PROSPECTIVE

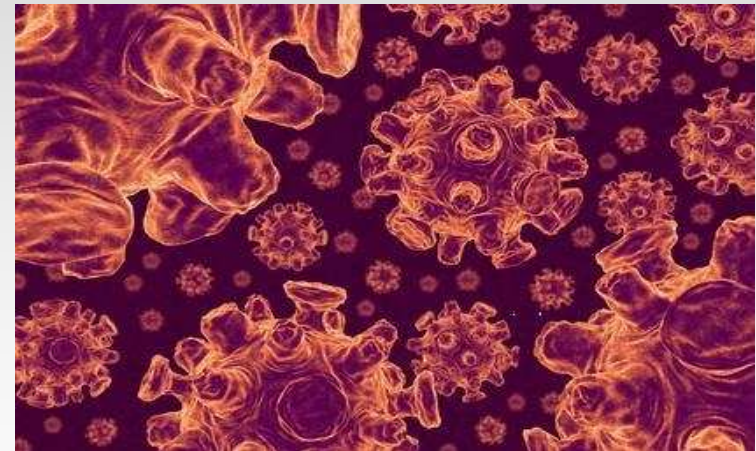
PUBLIC
SÉNAT
TNT 13

ATELIER DE PROSPECTIVE

Les nouvelles menaces des maladies infectieuses émergentes

Quelles décisions politiques pour l'avenir ?

**Jeudi 24 mai 2012
de 8 h 30 à 13 h 00**



**Palais du Luxembourg – Salle Medicis
15 rue de Vaugirard – 75006 PARIS**

SÉNAT - 15 rue de Vaugirard, 75291 Paris Cedex 06
Tél : 01 42 34 27 20 – Courriel : secretariat-prospective@senat.fr

PROGRAMME

8 h 30 Accueil des participants

8 h 45 Ouverture de l'atelier par M. Joël Bourdin, président de la délégation à la prospective du Sénat

Introduction par Mme Fabienne Keller, rapporteur

9 h 15 **PREMIÈRE TABLE RONDE – Les maladies infectieuses émergentes : quelles menaces pour demain ?**

Pr Catherine Leport (HCSP), Sylvie Briand (OMS), Pr François Bricaire (APHP), Pr Daniel Christmann (Hôpitaux universitaires de Strasbourg), Pr Arnaud Fontanet (Institut Pasteur), Jean-François Guegan (IRD), Pr Jean-Claude Manuguerra (Institut Pasteur), Pr Jean-Paul Moatti (AVIESAN-INSERM), Anne-Marie Moulin (CNRS), Pr Patrick Zylberman (EHESP)

◆ **L'apport de l'histoire pour la compréhension de la dynamique des maladies infectieuses émergentes**

- . Les leçons des grandes pandémies du passé
- . Les modes de diffusion des maladies émergentes
- . Sociétés et systèmes sanitaires

◆ **Les maladies infectieuses émergentes : état de la situation et perspectives**

- . Les pathogènes actuels
- . Les traitements disponibles
- . Les menaces des nouvelles maladies émergentes ou réémergentes

Débat avec la salle

10 h 30 **DEUXIÈME TABLE RONDE – Quels scénarii pour le futur ?**

Hugues de Jouvenel (Futuribles), Franck Baudino (H4D Health for Development), Patrick Bertrand (Avocats pour la santé dans le monde), Didier Bompangue (Chrono-environnement Besançon), Philippe Chemineau (INRA), Thierry Pineau (INRA), Pr Gérard Salem (IRD), Gilles Salvat (ANSES), Anne-Marie Vanelle (Conseil général de l'alimentation, de l'agriculture et des espaces ruraux)

◆ **Evolution future des principaux facteurs ou variables**

- . La démographie et la concentration urbaine
- . L'environnement et le changement climatique
- . La mondialisation et les déplacements humains
- . Santé animale et santé humaine

◆ **Probabilités de réalisation des différents scénarii**

- . La réflexion prospective par scénarii de l'INRA
- . L'exercice de prospective par scénarii du Gouvernement britannique
- . Le point de vue des différents organismes français et internationaux

Débat avec la salle

TROISIÈME TABLE RONDE – Quelles décisions politiques pour l'avenir ?

11 h 45 **Marie-Christine Blandin (OPECST-Sénat), Pascale Briand (ANR), Pr Patrice Debré (INSERM), Jean-Pierre Door (OPECST-AN), Alain Epelboin (CNRS), Guillaume Grosso (One), Than Le Luong (INPES), Claude Le Pen (CES-CNRS), Alain Mérieux (Institut Mérieux), Benoît Miribel (Fondation Mérieux), Bernadette Murgue (INSERM), Pr Didier Raoult (URMITE), Jocelyn Raude (EHESP), Bruno Rivalan (Global Health Advocates), Christine Saura (InVS), Michel Setbon (EHESP), Robert Toubon (Coordination SUD)**

◆ **Comment préparer les sociétés pour maîtriser d'éventuelles pandémies de maladies infectieuses émergentes ?**

- . L'information des populations : prévention et réaction
- . Les modes de communication en situation épidémique
- . Approches croisées dans la compréhension des comportements collectifs

◆ **Quels choix politiques pour l'organisation des systèmes sanitaires dans les prochaines décennies ?**

- . La gouvernance des outils d'alerte épidémique
- . L'adaptation des systèmes sanitaires
- . Les priorités de la recherche

Débat avec la salle

13 h 00 **Conclusions** par Mme Fabienne Keller, rapporteur