

## Revue de presse Maladies infectieuses émergentes

### Maladies émergentes: menaces des champs, épidémies des villes

24 mai 2012 - 21H21

**AFP – Repris par France 24, Gazette des communes, Romandie**

Impossible d'établir où, quand et comment se produira la prochaine grande pandémie, mais on peut prédire, avec peu de chance de se tromper, que l'agent infectieux sera d'origine animale et prospérera dans les grandes villes.

"Les agents infectieux humains proviennent essentiellement de l'animal", a expliqué jeudi le Dr Jean-François Guégan, de l'Institut de recherche pour le développement (IRD), lors d'un colloque organisé au Sénat sur les "nouvelles menaces des maladies infectieuses émergentes".

Selon un décompte de 2007, on dénombre 1.417 agents infectieux pour l'homme : virus, prions, bactéries, champignons et protozoaires, dont plus de la moitié sont d'origine animale (de 52% à 63%).

L'histoire récente montre que les animaux nous contaminent de plus en plus, souligne encore ce spécialiste puisque sur les 177 agents apparus ces 40 dernières années, 70% nous ont été légués par les animaux, principalement les mammifères.

Les ongulés, grande catégorie comprenant vache, cheval et porc, sont "les premiers pourvoyeurs d'agents infectieux" devant les carnivores, rongeurs et oiseaux, selon Dr Guégan.

Les primates, génétiquement proches de nous et donc vecteurs potentiels d'infection, "n'ont pas été de grands convoyeurs de maladies pour l'homme à quelques exceptions près parce que la transmission est avant tout une affaire de fréquence des contacts", explique cet expert.

Déjà connus pour véhiculer le virus d'Ebola et de la rage, les chauves-souris constituent un réservoir de virus potentiellement dangereux pour l'homme avec la découverte récente chez ces animaux de paramyxovirus, la classe de virus responsables de la rougeole et des oreillons.

Civette masquée

Le Syndrome respiratoire aigu sévère ou Sras, première maladie grave et contagieuse ayant "émergé" au 21<sup>e</sup> siècle, est particulièrement emblématique, souligne Arnaud Fontanet de l'Institut Pasteur.

Le virus du Sras a son réservoir dans les chauves-souris. Il a pu migrer vers l'homme grâce à un petit carnivore, la civette palmiste masquée, que les Chinois aisés dégustaient dans les restaurants exotiques de Canton, raconte cet épidémiologiste.

Le bilan du Sras est limité avec "seulement" 774 morts en 2002 et 2003, surtout dans le sud-est asiatique. "Nous avons eu beaucoup de chance, car l'agent était finalement peu transmissible", explique M. Fontanet.

D'autres virus ou bactéries ne laisseront peut-être pas cette chance. L'expérience récente montre qu'il est impossible de prédire une prochaine pandémie en raison de la multiplicité des facteurs, souligne Sylvie Briand, directrice du programme mondial de lutte contre la grippe à l'OMS.

"Pour la dernière grande pandémie, toute le monde s'attendait à ce qu'elle vienne d'Asie et que le virus soit celui de la grippe aviaire H5N1. En fait, ça été le H1N1 et c'est venu des Amériques" (Mexique), souligne Mme Briand.

Les transports internationaux, les grands rassemblements sportifs ou religieux et surtout le développement des grandes mégapoles sont des facteurs favorisant les pandémies. "Un pathogène d'Amérique du sud met huit heures à venir en France, c'est le temps du vol", résume Thierry Pineau, de l'Inra.

Depuis 2007, plus de 50% de la population mondiale vit dans les villes, situation sans précédent d'un point de vue sanitaire, explique l'universitaire Gérard Salem (Paris X).

"L'intensité et la rapidité de la circulation des agents pathogènes dans les grandes villes nous obligent à revisiter des pathologies qu'on croyaient bien connaître comme la rougeole et la tuberculose", avec notamment des campagnes de vaccination plus précoces, indique-t-il.

.....

## **Un rapport du Sénat français sur les menaces de pandémies pour "éviter le pire"**

AFP 15 mai 2012 - 15H35 Repris par France 24, Romandie etTV5 Monde.

Un rapport sera présenté en juillet par la sénatrice UMP Fabienne Keller pour faire le point sur les menaces de grandes pandémies et "éviter le scénario du pire", a-t-elle indiqué mardi.

**AFP** - Un rapport sera présenté en juillet par la sénatrice UMP Fabienne Keller pour faire le point sur les menaces de grandes pandémies et "éviter le scénario du pire", a-t-elle indiqué mardi.

Ce rapport prospectif s'attachera à examiner les "différents scénarios de développement des futures pandémies" à la lumière des dernières crises sanitaires, comme celle de l'infection respiratoire aiguë Sras (2003) ou de la pandémie du virus de la grippe A/H1N1 (2009).

"Prendre conscience de ces menaces liées aux catastrophes sanitaires est un premier pas pour anticiper les mesures et éviter le scénario du pire, à savoir une énorme pandémie avec des centaines de millions de morts, notamment dans les grandes mégapoles", a expliqué Mme Keller lors d'une rencontre avec la presse.

"On estime que les deux tiers ou les trois quarts des maladies émergentes sont d'origine animale et ont quadruplé au cours des 50 dernières années. Dans les pays du sud, elles sont à l'origine de 40% des décès", selon la sénatrice.

Une pandémie grave entraînée par une "bombe sanitaire ignorant les frontières" aurait en outre des effets importants sur l'économie mondiale avec une probable récession, selon Mme Keller qui s'attachera dans son rapport à étudier "les évolutions possibles" dans ce domaine à horizon 20 ans.

Plusieurs auditions de responsables sanitaires, de chercheurs, biologistes et économistes ont été réalisées pour élaborer ce "rapport d'information relatif aux nouvelles menaces de maladies infectieuses émergentes". Un colloque sera organisé au Sénat le 24 mai sur la question.

.....

## **Le Sénat va rendre un rapport sur les menaces de grandes pandémies**

Le 16 mai 2012 Maxisciences

**Mardi, la sénatrice UMP Fabienne Keller a annoncé qu'elle présenterait en juillet prochain un rapport sur les menaces de grandes pandémies, dressé en concertation avec des spécialistes et destiné à éviter le "scénario du pire".**

Entre l'infection respiratoire du Sras en 2003 et la pandémie du virus de la grippe A/H1N1 en 2009, le monde a fait face à plusieurs crises sanitaires au cours des dernières années. Une constatation qui a poussé le Sénat à établir un rapport sur la menace de grandes pandémies. C'est ce qu'a indiqué mardi la sénatrice UMP Fabienne Keller annonçant la présentation du rapport en question en juillet prochain.

Celui-ci vise à examiner les "*différents scénarios de développement des futures pandémies*" en se référant justement à l'infection Sras et à la pandémie du virus A/H1N1. "*Prendre conscience de ces menaces liées aux catastrophes sanitaires est un premier pas pour anticiper les mesures et éviter le scénario du pire, à savoir une énorme pandémie avec des centaines de millions de morts, notamment dans les grandes mégapoles*", a expliqué Mme Keller lors d'une rencontre relayée par l'AFP.

La sénatrice a également rappelé qu'on estime que "*les deux tiers ou les trois quarts des maladies émergentes sont d'origine animale et ont quadruplé au cours des 50 dernières années. Dans les pays du sud, elles sont même à l'origine de 40% des décès*". D'où l'importance de prendre rapidement conscience de la menace. D'autant plus qu'une pandémie grave causée par une "*bombe sanitaire ignorant les frontières*" aurait aussi des conséquences sur l'économie mondiale, selon la sénatrice.

Le rapport "*d'information relatif aux nouvelles menaces de maladies infectieuses émergentes*" s'attachera donc à envisager "*les évolutions possibles*" dans ce domaine pour les 20 prochaines années. Pour établir ce dernier, des auditions de responsables sanitaires, de scientifiques et d'économistes ont d'ailleurs été réalisées et un colloque aura lieu au Sénat le 24 mai prochain afin d'évoquer cette question.

.....

## **Les maladies infectieuses émergentes en ligne de mire**

Espace infirmier 16|05|2012

**La sénatrice alsacienne Fabienne Keller (UMP) a engagé un travail d'anticipation politique sur ces maladies, comme la dengue ou la grippe aviaire, dont l'apparition ou**

## **la réapparition est une menace pour la santé humaine et l'économie. Priorité à la prévention.**

De plus en plus de maladies infectieuses, jusqu'alors non observées ou non identifiées dans des zones géographiques ou des environnements humains donnés, émergent. D'autres infections, que l'on croyait disparues, réapparaissent ou surgissent dans des environnements nouveaux. Ces maladies - dengue, sida, grippe aviaire, tuberculose -, qui ont des conséquences graves sur la santé humaine et l'économie, sont devenues des sources de préoccupation majeures pour les populations comme pour les responsables de santé publique. En France, la délégation sénatoriale à la prospective a engagé, au mois d'avril dernier, un travail d'anticipation sur ces nouvelles menaces. Confiée à la sénatrice UMP du Bas-Rhin Fabienne Keller, ce travail a pour but de favoriser la prévention de ces maladies.

« *L'amplitude géographique et la vitesse de diffusion de ces maladies, liées notamment à l'urbanisation, à la mondialisation et aux déplacements humains, soulèvent de nouveaux risques et enjeux* », a souligné Fabienne Keller à l'occasion de la présentation de ses travaux, mardi 15 mai. D'après l'Institut Pasteur de Bangui (République centrafricaine), ces maladies pourraient provenir de virus déjà présents, notamment dans les régions tropicales, qui, à la suite de facteurs favorables, émergeraient de leur foyer naturel et se diffuseraient dans d'autres régions du monde.

### **Éviter le scénario du pire**

D'où la nécessité d'organiser une lutte contre ces maladies virales émergentes via la surveillance accrue de la circulation des virus en zone tropicale, quasi inexistante de nos jours. L'étude engagée par la délégation a pour but d'appréhender les facteurs d'émergence des virus afin d'anticiper les mesures à prendre pour éviter le scénario du pire : des centaines de millions de morts dans les grandes mégapoles. « *Les acteurs de santé publique comme les médecins et les infirmiers sont des relais indispensables car ils ont la confiance de la population* », estime la sénatrice.

L'objectif est donc de veiller à une meilleure transparence de l'information sur ces risques. La délégation a d'ailleurs créé un blog dans le but d'interagir et de mener une réflexion croisée. « *Nous souhaitons parvenir à faire changer les comportements et à mettre en place une méthode commune avec des recommandations* », a expliqué Fabienne Keller. Aussi, la sénatrice souhaite-t-elle tenir compte des mesures prises dans d'autres pays afin d'identifier les bonnes pratiques, de tirer les leçons des faiblesses et des réussites des modes d'actions étrangers pour renforcer la stratégie sanitaire de demain. La délégation organisera un atelier de prospective sur cette question jeudi 24 mai\* et présentera son rapport en juillet.

### **Laure Martin**

\*L'atelier aura lieu au palais du Luxembourg, salle Médicis, de 8 h 30 à 13 heures.

Retransmission à partir de 10 h 30 par la chaîne Public Sénat .

## **Une longueur d'avance sur les maladies du futur**

La Croix 10/5/12 - 18 H 14

Un blog sur « les nouvelles menaces des maladies infectieuses émergentes », destiné à rassembler les contributions de la communauté scientifique.

# Les nouvelles menaces des maladies infectieuses émergentes

Un blog de la délégation à la prospective du Sénat

ACCUEIL - CONTACTS - PRÉSENTATION DES TRAVAUX - ATELIER DE PROSPECTIVE - RAPPORT - DOCUMENTATION - VIDEOS - FICHES



## La maladie de Lyme, une infection mal connue

27 mai 2012 - 14h 20 - 1 commentaire - 10 vues de presse



La maladie de Lyme ou borreliose reste une maladie infectieuse mal connue. Il s'agit d'une zoonose infectieuse, mais non contagieuse due à un complexe bactérien pouvant être transmis à l'homme par des gorgées de tiques infectées. [Lire la suite...](#)

Retour à l'accueil

RECHERCHER DANS LE BLOG

Rechercher votre requête et valider

CATÉGORIES

- Atelier de prospective
- Les travaux de la commission
- Hors classe
- Espace de presse

Mots clés: borreliose - Etats-Unis - maladie de Lyme - préventions - tourisme

Gouverner, c'est prévoir : la sénatrice Fabienne Keller (UMP), membre de la délégation parlementaire à la prospective, a donc lancé un blog d'échanges sur les nouvelles menaces des maladies infectieuses émergentes. « *On a connu l'optimisme au XX<sup>e</sup> siècle, où l'on pensait que les antibiotiques pouvaient tout régler*, explique Christian Houdin, le conseiller au Sénat en charge du blog. *Puis sont apparues des souches de tuberculose ultrarésistantes, en Seine-Saint-Denis. On a aussi assisté à l'émergence de nouvelles comme le Sras, il y a dix ans, extrêmement contagieux, qui a surpris et effrayé la communauté scientifique.* »

Sans parler des pandémies du sida ou de la grippe aviaire, qui ont provoqué des crises sanitaires de grande ampleur. « *Notre rôle est de tracer différents futurs pour éclairer nos choix présents* », poursuit-il.

Le blog, destiné à rassembler les diverses contributions de la communauté scientifique, accueille les rapports, études, analyses, etc., de différents acteurs : épidémiologistes, biologistes, médecins, historiens... Ce site Web a un autre objectif : préparer une rencontre, le 24 mai, au Palais du Luxembourg, sur le thème : « *Nouvelles menaces de maladies infectieuses : quelles décisions politiques pour l'avenir ?* » Afin de préparer la France aux risques à venir.

**ELSA SABADO**

.....

## Senat : nouvelles menaces des maladies infectieuses émergentes

Futur Newswire 16.04.2012 Publié dans notes de Geoffrey Delcroix, Santé

L'activité législative a beau être en sommeil, le Sénat est toujours en activité, et sa délégation à la prospective (qui s'est déjà penchée entre autres sur la ville du futur et sur le pacte social en entreprise) lance un travail "d'anticipation politique" (formule intéressante!) sur les **nouvelles menaces des maladies infectieuses émergentes**.

Un atelier aura lieu au **Palais du Luxembourg le jeudi 24 mai 2012 de 8h30 à 13 h00** sur le thème : "Les nouvelles menaces des maladies infectieuses émergentes : quelles décisions politiques pour l'avenir ?"

Originalité pour le Sénat, un blog dédié à la veille sur ce sujet a été ouvert.

## **Nouvelles maladies infectieuses : le Sénat lance des travaux de prospective**

La gazette Santé Social - SANTE PUBLIQUE : 05/04/2012

**Quelles sont les nouvelles menaces sanitaires à prendre en compte du fait de la multiplication des maladies infectieuses émergentes ? C'est à cette ambitieuse question que la délégation à la prospective du Sénat va consacrer une partie de son programme de travail, sous l'égide de Fabienne Keller (UMP).**

La délégation s'inquiète tout particulièrement de l'apparition, ces 20 dernières années, de nouvelles maladies infectieuses, comme la dengue ou la grippe aviaire, et la réapparition de maladies considérées comme maîtrisées (tuberculose, coqueluche, diphtérie).

### **Quelles variables de diffusion ?**

Or, « des recherches menées par des scientifiques à l'institut Pasteur de Bangui [République Centrafricaine] conduisent à penser que les nouvelles menaces des maladies émergentes pourraient provenir de virus déjà présents - notamment dans les régions tropicales - qui, à la suite de facteurs favorables, émergeront de leur foyer naturel et se diffuseront ensuite dans d'autres régions du monde, y compris l'Europe et la France à la faveur des déplacements humains », s'alarment les sénateurs. Et la délégation de constater que « de nouveaux risques sont apparus avec l'urbanisation accélérée de la planète ».

Face à ces défis, les sénateurs se donnent comme mission d'examiner tout d'abord les différentes variables médicales, sociales, démographiques, géographiques, climatiques ou économiques qui influent sur le développement des pandémies et d'évaluer leurs évolutions possibles « à un horizon de 20 ans », au travers de différents scénarii de diffusion de ces maladies. Objectif affiché : déterminer des leviers d'action « susceptibles d'inverser les tendances défavorables ».

### **Un blog dédié**

A l'occasion de ces travaux, la Haute Assemblée ouvre un blog sur son site internet pour faire régulièrement le point sur l'avancée des travaux de sa délégation avant la présentation d'un rapport prévu pour juillet 2012.

Elle souhaite notamment « y associer tous les publics concernés : épidémiologistes, biologistes, prospectivistes, médecins, historiens, sociologues, spécialistes de la communication, décideurs politiques, élus locaux, transporteurs, membres des ONG, etc ».

### **Adapter les systèmes sanitaires**

Outre une reprise des articles de la presse internationale sur ces nouvelles menaces sanitaires (apparition de nombreuses bactéries résistantes aux antibiotiques dans le lac Léman en Suisse, manque de moyens financiers pour lutter contre la recrudescence mondiale de la tuberculose, etc.), le blog doit appuyer la préparation d'un « atelier de prospective » le 24 mai au Palais du Luxembourg (1) sur les politiques publiques à mener pour lutter efficacement contre ces nouvelles maladies infectieuses. Après un état des lieux sur la diffusion de ces nouvelles pandémies, il sera question de l'information des populations sur ces maladies infectieuses émergentes et de la nécessaire adaptation des systèmes sanitaires nationaux et international pour y faire face.

Aurélien Hélias

.....

## **Sénat Ouverture d'un blog sur les maladies infectieuses émergentes**

L'Alsace le 03/04/2012 à 05:00

Le site internet du Sénat a ouvert un blog sur les maladies infectieuses émergentes, animé par la sénatrice strasbourgeoise Fabienne Keller (UMP), rapporteur de la délégation sénatoriale à la prospective, qui mène une mission sur le sujet. « L'apparition de nouvelles maladies infectieuses (comme la dengue, le Sida ou la grippe aviaire) ou la réapparition de maladies considérées comme maîtrisées (tuberculose, coqueluche ou diphtérie) sont devenues depuis peu une source sérieuse de préoccupations », souligne la délégation à la prospective. La mission doit rendre son rapport en juillet.

---

### **Blog ouvert sur les maladies infectieuses**

Le Figaro - AFP Mis à jour le 02/04/2012

Le site internet du Sénat a ouvert un blog sur les maladies infectieuses émergentes animé par la sénatrice UMP Fabienne Keller, rapporteur de la délégation sénatoriale à la prospective qui mène une mission sur le sujet.

Il s'agit, selon le communiqué du Sénat, "de faire connaître l'état du travail d'anticipation politique sur les nouvelles menaces des maladies infectieuses émergentes et d'y associer tous les publics concernés comme les épidémiologistes, biologistes, prospectivistes, médecins, historiens, etc...".

Rapport en juillet

"L'apparition de nouvelles maladies infectieuses (comme la dengue, le Sida ou la grippe aviaire) ou la réapparition de maladies considérées comme maîtrisées (tuberculose, coqueluche ou diphtérie) sont devenues depuis peu une source sérieuse de préoccupations", souligne la délégation à la prospective.

La mission doit rendre son rapport en juillet et elle organise le 24 mai un atelier de prospective intitulé: "Les nouvelles menaces des maladies infectieuses émergentes : quelles décisions politiques pour l'avenir ?".

---

### **Le Sénat s'intéresse aux maladies infectieuses**

Par Europe1.fr avec AFP

Publié le 2 avril 2012 à 15h48 Mis à jour le 2 avril 2012 à 15h48

Le site internet du Sénat a ouvert un blog sur les maladies infectieuses émergentes animé par la sénatrice UMP Fabienne Keller, rapporteur de la délégation sénatoriale à la prospective qui mène une mission sur le sujet.

Il s'agit, selon le communiqué du Sénat, "de faire connaître l'état du travail d'anticipation politique sur les nouvelles menaces des maladies infectieuses émergentes et d'y associer tous les publics concernés comme les épidémiologistes, biologistes, prospectivistes, médecins, historiens, etc...".

"L'apparition de nouvelles maladies infectieuses (comme la dengue, le Sida ou la grippe aviaire) ou la réapparition de maladies considérées comme maîtrisées (tuberculose, coqueluche ou diphtérie) sont devenues depuis peu une source sérieuse de préoccupations", souligne la délégation à la prospective.

La mission doit rendre son rapport en juillet et elle organise le 24 mai un atelier de prospective intitulé: "Les nouvelles menaces des maladies infectieuses émergentes : quelles décisions politiques pour l'avenir ?".

<http://blogs.senat.fr/maladies-emergentes>

---

## Maladies infectieuses émergentes: un nouveau blog du Sénat

Publié le Lundi 2 avril 2012 my pharmaédition



La délégation sénatoriale à la prospective a engagé un nouveau travail d'anticipation politique sur les nouvelles menaces des maladies infectieuses émergentes qui a été confié à Fabienne Keller, sénatrice du Bas-Rhin (UMP). Un blog vient d'être ouvert sur le site internet du Sénat pour y associer tous les publics concernés : épidémiologistes, biologistes, prospectivistes, médecins, historiens, sociologues, spécialistes de la communication, décideurs politiques, élus locaux, transporteurs, membres des ONG etc.

Ce blog servira également à la préparation d'un atelier de prospective qui aura lieu au Palais du Luxembourg le jeudi 24 mai 2012 de 8h30 à 13 h00, Salle Clemenceau, sur le thème : "Les nouvelles menaces des maladies infectieuses émergentes : quelles décisions politiques pour l'avenir ?".

<http://blogs.senat.fr/maladies-emergentes>

---

## Le Sénat ouvre un blog sur les maladies infectieuses émergentes

TAHITI INFO Rédigé par AFP le Lundi 2 Avril 2012 à 06:08

Le site internet du Sénat a ouvert un blog sur les maladies infectieuses émergentes animé par la sénatrice UMP Fabienne Keller, rapporteur de la délégation sénatoriale à la prospective qui mène une mission sur le sujet.

Il s'agit, selon le communiqué du Sénat, "de faire connaître l'état du travail d'anticipation politique sur les nouvelles menaces des maladies infectieuses émergentes et d'y associer tous les publics concernés comme les épidémiologistes, biologistes, prospectivistes, médecins, historiens, etc...".

---

"L'apparition de nouvelles maladies infectieuses (comme la dengue, le Sida ou la grippe aviaire) ou la réapparition de maladies considérées comme maîtrisées (tuberculose, coqueluche ou diphtérie) sont devenues depuis peu une source sérieuse de préoccupations", souligne la délégation à la prospective.

La mission doit rendre son rapport en juillet et elle organise le 24 mai un atelier de prospective intitulé: "Les nouvelles menaces des maladies infectieuses émergentes : quelles décisions politiques pour l'avenir ?".

(<http://blogs.senat.fr/maladies-emergentes> )

