



ECOLE INTER-ETATS DES SCIENCES ET MEDECINE VETERINAIRES
DE DAKAR
BP 5077 - Tél +221 33 865 10 08 - Télécopie +221 33 825 42 83
<http://www.eismv.refer.sn>

Département Communication
Centre d'Information et de Documentation
Bulletin veille N°162 – Grippe aviaire

18 décembre 2008

12/12/2008

La grippe aviaire réapparaît en Chine, à Hong-Kong, et en Norvège. Selon le point épidémiologique hebdomadaire sur la situation internationale du virus de la grippe aviaire pour la semaine 49 de l'Agence française de sécurité sanitaire des aliments (AFSSA), des foyers sont apparus en Chine, à Hong-Kong, et en Norvège.

Selon le point épidémiologique hebdomadaire sur la situation internationale du virus de la grippe aviaire pour la semaine 49 de l'[Agence Française de Sécurité Sanitaire des Aliments \(AFSSA\)](#), des foyers de [grippe aviaire](#) sont apparus en Chine, à Hong-Kong, et en Norvège.

En Chine, plusieurs foyers domestiques de grippe aviaire se sont déclarés. D'après des sources non officielles, des foyers domestiques de grippe aviaire auraient été détectés dans les comtés de Haiyan et Dongtai de la province de Jiangsu, à l'est de la Chine.

Localement, une importante mortalité de poulets aurait été découverte. La production d'œufs aurait en conséquence chuté. Cependant, ces foyers de grippe aviaire ne sont pas officiellement notifiés par les autorités sanitaires du pays.



“ Selon le point épidémiologique hebdomadaire sur la situation internationale du virus de la grippe aviaire pour la semaine 49 de l'Agence française de sécurité sanitaire des aliments (AFSSA), des foyers sont apparus en Chine, à Hong-Kong, et en Norvège ”

D'autres foyers présentant des caractéristiques de foyers de grippe aviaire auraient été rapportés dans les provinces de Hebei et Hunan. L'ensemble de ces informations doit être vérifié et confirmé, précise l'agence.

A Hong-Kong, un foyer domestique de grippe aviaire se serait également déclaré. Toujours selon des informations non officielles, un foyer de grippe aviaire hautement pathogène H5N1 aurait été détecté dans la région administrative spéciale, frontalière de la Chine, située dans les nouveaux territoires, au nord du pays. Au sein d'un élevage de poulets, 60 auraient été découverts mortes. Néanmoins, cette information doit être confirmée et le typage de la souche virale en cause effectué.

Enfin, en Norvège, un foyer de grippe aviaire faiblement pathogène a été notifié à l'OIE par les autorités sanitaires norvégiennes. Au sein d'un petit élevage appartenant à un particulier et comptant onze oies et trente-neuf poules, un cas de la maladie a été diagnostiqué et entraîné l'abattage de l'ensemble des animaux présents. Actuellement, le typage de la souche virale est en cours.

<http://www.actualites-news-environnement.com/19169-grippe-aviaire-chine-hong-kong-norvege.html>

12/12/2008

Nouveau foyer de grippe aviaire au Cambodge: un jeune de 19 ans infecté

PHNOM PENH - Un nouveau foyer de grippe aviaire au Cambodge a infecté un jeune homme de 19 ans, ont annoncé vendredi le gouvernement de Phnom Penh et l'Organisation mondiale de la santé (OMS).

Ce foyer, signalé dans la province de Kandal (banlieue de Phnom Penh), est le premier cas confirmé du virus H5N1 cette année au Cambodge, ont précisé le ministère de la Santé et l'OMS dans une déclaration conjointe.

L'homme infecté a commencé à présenter les symptômes de la grippe aviaire le 28 novembre et il est soigné actuellement à l'hôpital Calmette, dans la capitale cambodgienne.

"A ce stade, il n'y a aucune information sur une propagation mais nous attendons les résultats d'une enquête", a déclaré à l'AFP le docteur Michael O'Leary de l'OMS.

Le ministère cambodgien de l'Agriculture poursuit des investigations sur la découverte de volailles mortes autour du village où l'homme a été infecté, tandis que le ministère de la Santé examine des personnes dans ce secteur, ont précisé des responsables locaux.

Il s'agit du huitième cas connu de grippe aviaire affectant un être humain au Cambodge. Toutes les personnes infectées précédemment sont décédées, mais M. O'Leary a dit qu'il avait bon espoir que le patient de 19 ans survive.

Le dernier décès au Cambodge dû au H5N1 avait concerné une adolescente de 13 ans, l'année dernière.

Selon l'OMS, le virus de la grippe aviaire a tué près de 250 personnes depuis 2003, principalement en Asie du Sud-Est.

<http://www.romandie.com/infos/news2/081212102503.6i2wh7my.asp>

12/12/2008

Grands Lacs : appel à la prolongation du projet Grippe Aviaire

KINSHASA, 12 décembre (Xinhua) -- Les délégués du Rwanda, du Burundi et de la RD Congo, réunis du 10 au 12 décembre à Matadi, dans la province du Bas Congo (ouest de la RD Congo), ont appelé à la prolongation du projet "Grippe Aviaire".

Ils ont souligné la nécessité d'une deuxième phase pour ce projet, compte tenu du danger représenté par les oiseaux migrateurs.

La région des Grands Lacs est considérée comme une zone à haut risque eu égard à son écosystème pourvu de grande variété d'espèces d'oiseaux.

Ils ont également émis le souhait que les organismes internationaux aident les pays des Grands lacs à procéder à la mise en œuvre d'une stratégie commune de prévention.

Lancé depuis 2006, le projet "Grippe Aviaire", qui touche à la fin de sa première phase de financement, avait pour but notamment de renforcer les services vétérinaires des trois pays dans le cadre de la prévention et le contrôle de la grippe aviaire.

Placée sous la supervision de la FAO, la rencontre de Matadi a connu la participation d'une quarantaine de délégués des trois pays ainsi que d'agences onusiennes.

http://www.french.xinhuanet.com/french/2008-12/13/content_778751.htm

16/12/2008

Egypte: vingt-troisième décès dû au virus de la grippe aviaire

Une adolescente égyptienne de 16 ans est décédée des suites du virus H5N1 de la grippe aviaire, portant à 23 le nombre de personnes ayant succombé à ce virus depuis son apparition en Egypte il y a près de trois ans, a rapporté l'agence Mena dans la nuit de lundi à mardi.

Samiha Abdel Hafez Ahmad Salem, originaire d'un village près d'Assiout (centre) est morte lundi, a déclaré le porte-parole du ministère de la Santé, Abderrahmane Chahine, cité par l'agence.

Le dernier décès remontait au mois d'avril, où une Egyptienne de 30 ans avait succombé au virus.

Au total, 51 cas humains ont été comptabilisés depuis l'apparition le 17 février 2006 de la grippe aviaire en Egypte, l'un des pays les plus touchés par la grippe aviaire.

Samiha Abdel Hafez Ahmad Salem a été en contact avec des volailles porteuses du virus, selon M. Chahine.

Les premiers symptômes sont apparus lundi dernier et l'adolescente a été hospitalisée avec une forte fièvre.

Bien qu'elle ait reçu du Tamiflu, le traitement habituellement administré, et ait été placée en soins intensifs, la jeune fille est décédée après avoir souffert d'une infection pulmonaire.

La majorité des victimes de la grippe aviaire en Egypte, pays le plus peuplé du monde arabe avec 80 millions d'habitants, sont des femmes et des enfants, qui sont le plus souvent en contact avec les volailles.

En dépit de leurs efforts, les autorités ont du mal à changer les comportements de la population, dont une grande partie a conservé l'habitude ancestrale d'élever ses volailles sur le toit des maisons.

L'Egypte est aussi située sur un couloir de migration des oiseaux, qui peuvent être porteurs du virus.

Beaucoup des personnes atteintes craignent de révéler leurs symptômes, car elles perdent une source de revenus et redoutent la vengeance de leurs voisins si les volailles sont abattues dans tout le village.

C'est ainsi qu'elles sont souvent hospitalisées trop tard. Or pour être efficace, le traitement contre la grippe aviaire doit être administré dès l'apparition des symptômes.

Selon l'Organisation mondiale de la santé (OMS), la forme humaine du virus de la grippe aviaire a tué près de 250 personnes depuis 2003, principalement en [Asie](#) du sud-est.

Les contaminations par le virus H5N1 se sont jusqu'ici produites de l'animal vers l'homme mais les scientifiques craignent qu'une mutation permette des contaminations d'homme à homme, ce qui pourrait provoquer une épidémie mondiale meurtrière.

16/12/2008

Grippe aviaire: une nouvelle épidémie détectée dans l'est de l'Inde



Les autorités sanitaires dans l'Etat indien du Bengale occidental (est) ont mis au jour mardi une nouvelle épidémie de grippe aviaire dans des élevages de volailles après la mort de 5.000 poulets en une semaine.

Des prélèvements sanguins envoyés lundi à un laboratoire ont permis de confirmer que les oiseaux avaient succombé au virus H5N1, a déclaré Dilip Chakraborty, secrétaire régional de l'administration chargée du développement des ressources animalières. Les poulets avaient été retrouvés morts dans un village du département de Malda, à 200 km de Calcutta, la capitale du Bengale occidental, selon le gouvernement local, qui devrait ordonner l'abattage de volailles dès mercredi.

La grippe aviaire a fait son apparition dans l'est de l'Inde début 2006. D'autres cas avaient été détectés en juillet 2007 dans un élevage de volailles du nord-est, et le virus a resurgi en janvier dernier au Bengale occidental où quelque cinq millions de poulets et de canards avaient dû être abattus. Cet Etat indien compte 80 millions d'habitants, mais aucune forme humaine du virus H5N1 de la grippe aviaire n'avait été mise au jour.

Toutefois, le risque de nouvelles épidémies de grippe aviaire en Inde "demeure élevé" et les autorités doivent maintenir "une surveillance intensive", avait prévenu en février l'organisation de l'ONU pour l'Alimentation et l'Agriculture (FAO). Selon l'Organisation mondiale de la santé (OMS), la forme humaine du virus de la grippe aviaire a tué près de 250 personnes depuis 2003, principalement en Asie du Sud-Est.

<http://www.7sur7.be/7s7/fr/1505/Monde/article/detail/554244/2008/12/16/Grippe-aviaire-une-nouvelle-epidemie-detectee-dans-l-est-de-l-Inde.dhtml>

16/12/2008

La grippe aviaire est de retour

Ces dernières semaines, la grippe aviaire refait parler d'elle. Elle est en effet présente en Egypte, en Inde, en Chine et au Cambodge dans des élevages de volailles ou chez des humains.

Au Cambodge, un jeune homme de 19 ans a été hospitalisé le 30 novembre dernier car il présentait des symptômes de la grippe aviaire, c'est-à-dire de la fièvre et des difficultés respiratoires. Le 11 novembre, la présence du virus H5N1 a été confirmée par l'Institut Pasteur du pays qui enquête actuellement pour trouver l'origine de la contamination, selon un [communiqué de l'OMS](#). C'est le 8^e cas de la maladie au Cambodge, les 7 autres ayant été mortels.

En Chine, des cas de grippe aviaire ont été découverts chez des poulets. 377 000 volailles ont donc été abattues dans la province du Jiangsu, selon le ministère de l'agriculture chinois. « Actuellement aucune épidémie n'a été découverte dans les zones concernées », affirme le ministère dans un communiqué.

En Inde, le virus H5N1 a été détecté chez trois oiseaux en provenance du Bengale occidental. Dans le même temps, des milliers de volatiles sont en train d'être abattus dans le Nord-Est du pays, par mesure de précaution. Par ailleurs des centaines de personnes présentent les symptômes de la maladie mais aucun cas n'a été confirmé pour le moment.

En Egypte, une jeune fille de 16 ans est morte lundi de la grippe aviaire. Malgré un traitement au Tamiflu (médicament habituellement administré pour les cas de grippe aviaire), l'adolescente n'a pas survécu. Elle est la 23^e personne dans le pays à succomber à la maladie, les victimes sont en majorité des femmes et des enfants qui sont plus en contact avec les volailles.

En tout, 250 personnes sont mortes de la maladie depuis son apparition en 2003, selon l'[OMS](#). Le virus H5N1 se propage de l'animal à l'homme mais la communauté scientifique craint la mutation du virus et la contamination de l'homme vers l'homme, ce qui pourrait engendrer une épidémie mondiale aux conséquences dramatiques.

Lire les [recommandations de l'OMS](#)

<http://www.lesinfos.tv/index.php/2008/12/16/886-la-grippe-aviaire-est-de-retour>

16/12/2008

Gabon: L'UE octroi 1.025.000 euro pour lutter contre la grippe aviaire au Gabon

Libreville, 16 décembre (GABONEWS) - L'Union européenne (UE) a octroyé mardi au Gabon une enveloppe d'un million 25 mille euros (1.025.000 euro), pour lutter contre la grippe aviaire, a-t-on appris de source officielle

La convention a été signée entre le Chef de délégation de la commission européenne au Gabon, Thierry Mathisse et le représentant du bureau sous-régional du Fond des Nations Unies pour l'alimentation (FAO), Benoît Horemans.

La convention va permettre l'octroi d'une contribution en vue de la mise en œuvre de l'action intitulée "Prévention et lutte contre la grippe aviaire".

Selon la source, ces fonds seront gérés par la FAO. La période de mise en œuvre de la présente convention est de 22 mois.

Depuis 2006, le Gabon a mis en place un plan d'actions contre la grippe aviaire, assortie d'une structure de veille sanitaire qui intègre l'ensemble des ministères et départements concernés directement ou indirectement par cette pathologie.

La grippe aviaire dont l'agent pathogène est le virus H5N1 a pour foyer la volaille et certains oiseaux migrateurs.

En 2005, le pays avait suspendu à titre préventif contre la grippe aviaire ses importations de volailles, de porcs et d'œufs en provenance d'Asie (principal fournisseur).

Au Gabon, 70 % de la population serait consommatrice de volailles et viande importées.

Le Gabon connaît une dépendance en produits alimentaires depuis plusieurs années. 90% de ses besoins en volailles sont importés et chaque année, le pays dépense plus de 47 millions de dollars US dans ce cadre

http://www.gabonews.ga/actualite/actualites_2007.php?Article=5695

17/12/2008

Grippe aviaire : zone sensible en quarantaine

Le ministère de l'Agriculture a rendu public les mesures prises à la suite du cas de contamination humaine au virus H5N1 détecté début décembre dans la province de Kandal.



Abattage préventif de volailles © Images d'archives.

Un communiqué de presse du ministère de l'Agriculture, en date du 16 décembre, fait état de mesures prises pour isoler le village de Krang Chek, commune de Daem Reus (province de Kandal), où a été détecté pour la première fois de l'année un cas humain de grippe aviaire. Selon le communiqué, une zone d'un rayon de trois kilomètres a été délimitée. Toutes les volailles s'y trouvant seront abattues et l'élevage est interdit. Tout transit entrant ou sortant de gallinacés de la zone de quarantaine est interdit. De plus, un espace plus large, d'un rayon de dix kilomètres, a été défini dans lequel les déplacements de volaille restent sous surveillance. La zone d'observation est maintenue pendant trente jours, et l'élevage ne pourra reprendre que sur autorisation des autorités sanitaires compétentes

<http://www.cambodgesoir.info/content.php?itemid=35242&p=>

This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.
This page will not be added after purchasing Win2PDF.