



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° 174 – Grippe aviaire

12 mars 2009

06/03/2009

## L'Inde abat 644 oiseaux pour contenir la grippe aviaire

NEW DELHI, 6 mars (Xinhua) -- Avec un total de 644 oiseaux abattus, l'opération de sélection est terminée dans la zone de Darjeeling (est de l'Inde), où est apparue la grippe aviaire le mois dernier, indique vendredi un communiqué de presse du ministère indien de la Santé et du Bien-être familial.

Le département du contrôle des animaux, de l'industrie laitière et de la pêche a indiqué vendredi que 24 cas ont été rapportés à Darjeeling en février après le déclenchement de la grippe aviaire et que le gouvernement indien a envoyé une équipe de réaction rapide pour assister les autorités locales dans leur lutte contre le fléau.

Les autorités sanitaires poursuivent leur surveillance dans une zone de 10 km à la ronde en dehors de la zone contaminée pour éviter la dissémination de l'agent pathogène parmi une population de 11.325 habitants.

Aucun cas humain n'a été découvert jusqu'à ce jour.

[http://www.french.xinhuanet.com/french/2009-03/06/content\\_831501.htm](http://www.french.xinhuanet.com/french/2009-03/06/content_831501.htm)

10/03/2009

## Premier cas de H5N1 sur un oiseau sauvage dans l'UE depuis février 2008



La forme très pathogène du virus H5N1 de la grippe aviaire a été détectée sur un canard sauvage en Bavière (Allemagne), premier cas du genre dans l'UE depuis plus d'un an, a annoncé mardi la Commission européenne.



Une cane et son caneton sur un morceau de pain, le 15 juillet 2008 à

Berlin [Agrandir la photo](#)

Les autorités allemandes ont informé la Commission de ce cas, recensé sur un canard abattu lors d'une chasse près de la ville de Starnberg, a précisé l'exécutif européen.

Dans le cadre d'une surveillance de routine, des échantillons ont été prélevés sur trente cinq autres canards et quatre oies, a-t-elle ajouté.

Le dernier cas signalé sur un animal sauvage remontait à février 2008, avec une oie en Grande-Bretagne. Le dernier cas sur de la volaille date d'octobre 2008, dans un élevage de Saxe, dans l'est de l'Allemagne.

Des mesures adoptées par l'UE en 2006, lorsque les cas de virus H5N1 s'étaient multipliés dans des élevages européens, prévoient la détection des animaux sauvages contaminés pour éviter que des élevages alentours soient touchés.

Elles incluent l'instauration d'une zone de contrôle et d'une zone de surveillance plus large autour du lieu où l'animal a été trouvé.

<http://fr.news.yahoo.com/2/20090310/tsc-premier-cas-de-h5n1-sur-un-oiseau-sa-c2ff8aa.html>

11/03/2009

## **Nouvelle campagne de sensibilisation sur la grippe aviaire**

A l'approche du nouvel an khmer, les autorités se mobilisent pour prévenir toute recrudescence de la maladie.



©DR

Dans un communiqué daté du mardi 10 mars, le ministère de l'agriculture en coopération avec la FAO (Food and Agriculture Organization) annoncent le lancement d'une nouvelle campagne de sensibilisation sur la grippe aviaire. Celle-ci va avoir lieu la semaine prochaine dans tout le royaume. Pendant le nouvel an Khmer, période de fêtes, la circulation de volailles est toujours assez dense. Pour prévenir toute recrudescence du virus, les habitants vont être informés des dangers encourus. Des forums vont se tenir dans les frontières du royaume telles que Kampot, Svay Rieng, Prey Veng ou Takéo, à l'intention des paysans. Des spots vont être diffusés à la télévision et à la radio. Une chanson de karaoké a même été composée pour l'occasion, dans laquelle les paroles expliquent la marche à suivre en cas d'alerte. Le communiqué précise enfin

que 8000 agents, spécialement formés, vont se répartir dans différents villages du royaume afin de prévenir de toute apparition de grippe.

<http://www.cambodgesoir.info/content.php?itemid=35557&p=>

---

11/03/2009

## GRIPPE AVIAIRE / Un nouveau cas en Egypte

Le Caire, Egypte - Le ministère égyptien de la Santé a confirmé mercredi qu'une jeune fille de 18 ans a été infectée par la souche mortelle du virus H5N1 de la grippe aviaire, mais qu'elle est dans un état stable.

Il s'agit du 58-ème cas humain dans le pays et du troisième enregistré ces dernières semaines.

Selon l'Agence de presse officielle égyptienne, la Middle east news agency (MENA), Habiba Mahmoud Mohamed, de la province de Manufiya, dans le nord de l'Egypte, présentait les symptômes de la maladie après avoir été en contact avec des oiseaux morts près de sa maison.

La MENA précise que du Tamiflu (un antiviral) a été administré à la patiente, qui est sous observation dans un hôpital local.

L'Egypte est un des rares pays touchés par la grippe aviaire à ne pas dédommager les aviculteurs quand leurs volailles sont abattues, même si de nombreux experts ont déclaré que c'est le meilleur moyen de s'assurer d'une détection rapide des nombreuses épidémies.

Depuis 2003, le virus H5N1 de la grippe aviaire a infecté au moins 410 personnes dans 15 pays et tué au moins 254 d'entre elles.

Il a tué ou obligé à l'abattage de plus de 300 millions d'oiseaux dans 61 pays d'Asie, du Proche-Orient, d'Europe et d'Afrique.

Même si le H5N1 infecte rarement les humains, les experts craignent qu'il puisse muter sous une forme aisément transmissible d'une personne à une autre, ce qui provoquerait une pandémie pouvant décimer des millions de personnes.

<http://www.afriquejet.com/afrique-du-nord/egypte/grippe-aviaire:-un-nouveau-cas-en-egypte-2009031223613.html>

---

11/03/2009

# Point épidémiologique sur la situation de l'influenza aviaire

Point épidémiologique hebdomadaire sur la situation internationale de l'influenza aviaire pour la semaine 10

Influenza aviaire hautement pathogène (IA HP)

Allemagne : un cas d'IA HP H5N1 en attente de confirmation dans l'avifaune sauvage bavaroise  
Une suspicion d'un cas d'IA HP H5N1 dans l'avifaune sauvage (canard colvert) en Bavière, à 250 km de la frontière française a été établie le 10 mars 2009 (Source : ADNS).

Vietnam : notification officielle de huit foyers domestiques Les autorités sanitaires vietnamiennes ont notifié l'OIE en date du 6 mars 2009 de huit nouveaux foyers domestiques d'IA HP H5N1 dans des élevages de six régions du pays :

■ à Hau Giang, un effectif de 660 oiseaux d'élevage était concerné ;

- ▶ à Soc Trang, trois élevages ont été contaminés regroupant un total de 1514 volailles.
- ▶ à Ca Mau, l'élevage contaminé comptait 625 oiseaux ;
- ▶ à Bac Lieu, 33 oiseaux ont été infectés et sont morts ;
- ▶ à Quang Ninh, un élevage de 140 volailles a été contaminé ;
- ▶ à Lai Chau, un élevage de 1 460 oiseaux a été contaminé. Parmi les mesures à appliquer (dépistage, zonage) une prophylaxie médicale est mise en place.

Inde : notification officielle d'un foyer domestique Les autorités sanitaires indiennes ont notifié l'OIE en date du 5 mars 2009 d'un nouveau foyer domestique d'IA HP H5N1. Dans un village du Bengale Occidental (région de Darjeeling) sur un effectif de 1 677 oiseaux de basse-cour, 97 sont mortes et 1 580 ont fait l'objet d'un abattage sanitaire. Une enquête épidémiologique visant l'identification de la source de contamination du foyer est en cours. Dans une zone de trois kilomètres définie autour de ce foyer, toutes les volailles domestiques seront abattues. Dans une zone de 10 kilomètres définie autour de ce même foyer, une surveillance intensive a été mise en place. Aucune vaccination des volailles n'est prévue parmi les mesures à appliquer.

Bangladesh : détection de nouveaux foyers domestiques Le 6 mars 2009, les autorités sanitaires du Bangladesh ont indiqué qu'un total de 2 095 poulets et 205 œufs a été respectivement abattus et détruits à la suite de la détection du virus de l'influenza aviaire hautement pathogène (tests de détection rapide) dans les districts de Netrakona et Gaibandha (Source : Promed). Le gouvernement du pays assisté de la FAO a mobilisé et employé de nombreuses personnes sur le terrain dans le but de renforcer la surveillance locale en zone rurale. Selon le site internet officiel du pays, le virus hautement pathogène de l'influenza aviaire H5N1 aurait été identifié dans 47 districts, au sein de 308 exploitations depuis le 3 mars 2009, conduisant à l'abattage des volailles de 568 élevages.

Chine/Hong Kong : détection de nouveaux foyers domestiques Le 6 mars 2009, les autorités sanitaires de Hong Kong ont indiqué qu'un poulet, retrouvé mort, échoué sur les rivages du sud du territoire chinois avait fourni des résultats positifs au dépistage du virus de l'influenza aviaire hautement pathogène H5N1 (Source : Promed). Aucune exploitation de volailles n'est située dans une zone définie dans un rayon de trois kilomètres autour de ce cas, néanmoins, les éleveurs de la région ont été sensibilisés sur le sujet. Une douzaine d'oiseaux jusqu'alors été retrouvée morte dans différents zones du territoire de Hong Kong a été testée positive pour le virus IAHP H5N1. Ce constat supporte l'hypothèse d'une épizootie d'IAHP à virus H5N1 sur le territoire voisin chinois.

Influenza aviaire faiblement pathogène (IA FP)

France : un foyer domestique confirmé et un suspect (appelants) d'IA FP à virus H5N1 Grande Bretagne : confirmation du sérotype H6N1 dans les deux foyers d'IA FP du Norfolk et du Suffolk République tchèque : suivi du foyer domestique notifié le 26 février 2009 Allemagne : informations délivrées au comité permanent de la chaîne alimentaire et de la santé animale France : informations délivrées au comité permanent de la chaîne alimentaire et de la santé animale

Source : <http://afssa.fr>

<http://www.agoraflux.com/article18711.html>

12/03/2009

## Grippe aviaire: nouveau cas de H5N1 confirmé à Hong Kong



Des tests effectués sur un poulet mort ont confirmé la présence du virus H5N1 de la grippe aviaire, ont annoncé jeudi les autorités de Hong Kong.

La volaille décomposée avait été retrouvée en train de flotter au large des côtes de Hong Kong il y a dix jours. Vendredi dernier, les autorités avaient déjà annoncé qu'une carcasse de poulet retrouvée au même endroit était porteuse de cette souche hautement pathogène.

Dans son communiqué, le gouvernement de Hong Kong affirme qu'aucun élevage de volailles ne se trouve à moins de trois kilomètres de l'endroit où le poulet mort a été retrouvé, mais il appelle les agriculteurs à la vigilance.

Hong Kong a été le théâtre de la première épidémie de grippe aviaire touchant des êtres humains dans le monde, qui avait fait six morts en 1997.

Ces dernières semaines, plus d'une dizaine d'oiseaux porteurs de la souche H5N1 ont été retrouvés sur le territoire de Hong Kong. En décembre, la découverte d'un poulet porteur du H5N1 avait entraîné l'abattage de 90.000 volailles à Hong Kong.

L'Organisation mondiale de la Santé (OMS) a recensé 250 décès de la grippe aviaire dans le monde depuis 2003.

La plupart des victimes étaient en contact proche avec des oiseaux malades, mais les scientifiques redoutent une mutation du virus permettant des contaminations d'homme à homme qui pourrait provoquer une épidémie mondiale meurtrière.

<http://www.cyberpresse.ca/international/asie-oceanie/200903/12/01-835858-grippe-aviaire-nouveau-cas-de-h5n1-confirme-a-hong-kong.php>

---