

Résumé de la situation dans le monde concernant le virus H5N1 et les autres virus de la grippe aviaire (situation au 18.03.2009)

1. Etats membres de l'Union européenne

pays	date dernier foyer	informations
Allemagne	jan 2009	<p>Le 9 octobre 2008, dans la région frontalière avec la Pologne (Saxe > Görlitz), un canard d'un élevage professionnel s'est avéré positif pour le H5N1 hautement pathogène lors d'un monitoring. Toutes les volailles (canards, dindes, oies et poulets) de l'exploitation ont été abattues et les mesures réglementaires communautaires appliquées. Il n'y a pas eu de foyers secondaires.</p> <p>Début décembre, en Niedersachsen, un virus H5N2 faiblement pathogène a été détecté dans des dindes dans 3 exploitations de la même commune. Tous les animaux ont été mis à mort. Une zone de restriction a été délimitée autour des foyers. Cependant, il semble que le virus ait eu le temps de circuler dans le secteur professionnel. Le nombre de foyers (principalement des élevages de dindes) se porte maintenant à 30 et environ 475.000 dindes ont été abattues. Le dernier foyer a été confirmé le 14 janvier 2009.</p> <p>Début janvier, un virus H5N1 hautement pathogène a été détecté lors d'un contrôle de routine sur un canard sauvage tué lors d'une partie de chasse en Bavière. Les tests pratiqués sur les autres oiseaux tués pendant cette même chasse (34 canards et 4 oies) se sont révélés négatifs. L'Allemagne n'a pas mis de mesures spécifiques en place et depuis aucune nouvelle apparition de foyer ou de cas n'est à déplorer dans la faune sauvage ou les exploitations avicoles.</p>
Belgique	déc 2008	<p>Au cours du mois de décembre 2008, des échantillons prélevés dans deux exploitations professionnelles situées au Limbourg (plusieurs espèces) et en Flandre orientale (oies) dans le cadre du monitoring actif des exploitations de volailles se sont révélés positifs pour le virus H5 faiblement pathogène. Dans un des deux cas, le type de neuraminidase a pu être établi : il s'agit d'un virus H5N2. Les volailles des espèces sensibles de ces exploitations ont été abattues. Entre-temps, les mesures de lutte ont été levées.</p>
France	jan 2009	<p>Fin janvier, en Vendée, les autorités françaises ont détecté un virus faiblement pathogène dans une exploitation de canards reproducteurs. Le virus est du type H5. Le type de neuraminidase n'a pas encore été établi précisément, mais il ne s'agit pas du virus H5N1. Exceptionnellement dans le cas d'un virus faiblement pathogène chez les canards, les animaux montraient des symptômes cliniques. Les mesures habituelles ont été imposées : assainissement des volailles de l'exploitation, mesures de restriction dans un rayon de 1 km autour du foyer.</p> <p>Mi-mars, la France a rapporté deux foyers de H5 faiblement pathogène dans le nord-ouest de la France. Dans le département du Calvados, 2 canards appelants (utilisé comme leurre pour la chasse) ont été trouvés porteurs du virus H5N1 faiblement pathogène sur un total de 45 canards. Dans le département du Pas-de-Calais, 5 canards appelants sur un total de 560 canards d'une exploitation coopérative de chasse ont été trouvés porteur du virus H5 faiblement pathogène (pas N1). Les tests de laboratoire indiquent que les souches impliquées ne sont pas liées à la souche H5N1 fortement pathogène problématique notamment en Asie.</p> <p>Vu l'absence d'exploitation commerciale de volailles dans un rayon d'un kilomètre, aucune zone de restriction n'a été mise en place. Les oiseaux infectés n'ont pas été abattus mais les volières ont été placées sous surveillance officielle et les mesures de biosécurité renforcées.</p>
Norvège	déc 2008	<p>Début décembre, pour la première fois, un virus de la grippe aviaire a été détecté dans le sud de la Norvège, dans une exploitation de poulets et d'oies. Il s'agit d'un virus H7 faiblement pathogène découvert lors d'un monitoring de routine. Les animaux de l'exploitation ont été mis à mort. Le type N du virus n'est pas connu.</p>

2. Pays européens n'appartenant pas à l'Union européenne

pays	date dernier foyer	informations
------	--------------------	--------------

Au cours des 6 derniers mois, il n'y a pas eu de notification de foyers dans ces régions.

3. Asie

pays	date dernier foyer	informations
Bangladesh	mar 2009	Depuis février 2007, 309 foyers ont été notifiés, à la fois pour des exploitations commerciales et des particuliers. Les mesures de lutte ont été renforcées, mais sont toujours inefficaces pour maîtriser la dispersion de la maladie.
Cambodge	déc 2008	Au Cambodge, après une absence de plus d'un an, le virus H5N1 a refait son apparition dans le sud du pays (province de Kandal) dans une exploitation villageoise. 120 canards et poulets sont morts de la maladie et les autres volailles (340) ont été abattues. La situation est sous contrôle.
Chine	fév 2009	En 2008, la Chine a notifié 8 foyers de H5N1 dans des poulaillers de professionnels et de particuliers. Début 2009, la surveillance dans le secteur avicole a à nouveau drastiquement été augmentée suite à la découverte de quelques cas humains de H5N1. Ceci n'a cependant pas évité l'apparition d'un nouveau foyer en février 2009 dans une exploitation de la province du Xinjiang.
Hong Kong	jan 2009	Début décembre 2008 Hong Kong a également été confronté à un foyer dans une exploitation avicole. Depuis lors, nous en sommes à 10 foyers observés, principalement limités aux petites exploitations de villages et à des oiseaux sauvages. Pour tenter de contenir la propagation du virus, les autorités ont mis en place des mesures de surveillance intensive sur les marchés de volailles, connus comme des endroits où le virus se répand facilement, ainsi que dans les magasins spécialisés, dans les exploitations et dans les parcs.
Inde	mar 2009	Depuis janvier 2008, dans le nord-est du pays (Bengale occidentale et Assam), près du Bangladesh, plus de 40 foyers du virus H5N1 ont été rapportés dans la période janvier-mai, pour la plupart dans des exploitations de village. Ces foyers sont liés aux foyers au Bangladesh. La situation semblait être sous contrôle, mais depuis fin novembre 2008, dans la même région, 26 foyers ont été détectés.
Indonésie	?	Il n'y a pas de nouveaux développements: le virus est largement répandu mais les autorités ne notifient plus depuis fin 2007.
Laos	jan 2009	Au Laos, dans l'ouest du pays, près de la frontière avec la Thaïlande, huit foyers du virus H5N1 de la grippe aviaire ont été confirmés en février 2008, après un an d'absence. Fin août et début septembre, deux foyers ont été déclarés. Il s'agissait d'exploitations villageoises situées dans le nord du pays. Les autres volailles présentes dans ces villages ont été abattues. Fin octobre, un autre foyer a été détecté dans un poulailler de village, toujours dans le nord du pays mais près de la frontière thaïlandaise. Un nouveau foyer est apparu dans une exploitation de village en janvier 2009.
Népal	jan 2009	Mi-janvier, le Népal a notifié son premier foyer de H5N1. Il s'agit d'un poulailler de village avec des poules. Depuis, un deuxième foyer a été détecté dans la même région. Les autorités appliquent les mesures de lutte habituelles.
Thaïlande	nov 2008	En octobre et novembre 2008, deux foyers de H5N1 ont été découverts dans le centre du pays ; il s'agit d'exploitations de village. Ces foyers sont apparus après une période de calme : les autres foyers de 2008 datent déjà de début de l'année et ont été contrôlés rapidement. Aucun nouveau foyer n'a été notifié depuis.
Vietnam	fév 2009	La situation reste très préoccupante. En 2008, presque 80 foyers de H5N1 ont été détectés dans une vingtaine de provinces. Il s'agit principalement de petites exploitations d'élevage de canards. Les autorités ne parviennent pas à éradiquer le virus, mais grâce à un programme de vaccination, elles parviennent à en limiter les conséquences. Depuis début 2009, 34 nouveaux foyers sont apparus.

4. Afrique

pays	date dernier foyer	informations
Égypte	?	En Égypte, la grippe aviaire de type H5N1 s'est systématiquement répandue, surtout dans le circuit des poulaillers de village. Les autorités tentent de contrôler la situation au moyen d'une vaccination obligatoire des volailles, mais jusqu'à présent sans beaucoup de succès. Depuis juin 2008, la maladie est officiellement considérée comme endémique en Egypte et le pays ne notifie plus systématiquement les nouveaux foyers.
Nigéria	juil 2008	En juin et juillet 2008, 4 foyers ont été découverts dans le nord du pays. Il s'agissait dans deux de ces cas d'oiseaux présents sur des marchés et pour les deux autres cas, de foyers au sein d'exploitations professionnelles. Depuis, aucun nouveau foyer n'a été notifié.
Togo	août 2008	Début août, le premier foyer pour cette année 2008 a été découvert dans le sud du Togo. Il s'agit d'une exploitation professionnelle dans laquelle plus de 4000 volailles sont mortes. Les volailles restantes ont été abattues. Depuis, aucun nouveau foyer n'a été détecté. Entretemps, les mesures de lutte ont été levées.

5. Amérique

pays	date dernier foyer	informations
------	--------------------	--------------

Au cours des 6 derniers mois, il n'y a pas eu de notification de foyers pour ce continent.

Résumé des pays atteints par le H5N1 depuis 2003 (62)

UE: 16

Bulgarie, Allemagne, Autriche, Danemark, Espagne, France, Grèce, Hongrie, Italie, Pologne, Roumanie, Royaume Uni, Slovaquie, Slovénie, Suède, Tchéquie.

Autres pays en Europe: 9

Albanie, Bosnie, Chypre (partie turque), Croatie, Russie, Serbie, Suisse, Turquie, Ukraine.

Asie: 26

Afghanistan, Arabie Saoudite, Azerbaïdjan, Bangladesh, Cambodge, Chine, Corée du Sud, Géorgie, Hong-kong, Inde, Indonésie, Iran, Iraq, Israël (y compris les territoires palestiniens), Jordanie, Japon, Kazakhstan, Koweït, Laos, Malaisie, Mongolie, Myanmar, Népal, Pakistan, Thaïlande, Vietnam.

Afrique: 11

Bénin, Burkina Faso, Cameroun, Côte d'Ivoire, Djibouti, Egypte, Ghana, Niger, Nigeria, Soudan, Togo.