

Grippe Aviaire A(H₅N₁)

9 janvier 2006

Turquie - Note N°2

1. HISTORIQUE

- Le 5 octobre 2005, notification du 1^{er} foyer aviaire en Turquie dans la province de Balikesir.
- Le 27 décembre 2005, identification d'un nouveau foyer dans le district d'Aralik, province d'Igdir.
- Le 5 janvier 2006 confirmation des 1^{ers} cas humains en Turquie.

2. EPIZOOTIE

- Du 27 décembre à ce jour, les autorités turques ont signalé des foyers aviaires de grippe A(H5) dans 13 des 81 provinces du pays. Huit des ces nouveaux foyers ont déjà été notifiés à l'OIE.
- Les provinces touchées sont réparties sur l'ensemble du pays : (Voir carte).
 - ✓ Partie européenne de la Turquie et la zone du Bosphore (provinces d'Istanbul, Bursa et Yalova)
 - ✓ Anatolie centrale (provinces d'Ankara et Yozgat)
 - ✓ Rives de la mer Noire (province de Zonguldak)
 - ✓ Zone du Kurdistan turc (provinces de : Agri, Bitlis, Erzurum, Kars, Igdir, Sani-Urfa et Van).
- Il semblerait que la souche H₅N₁ qui circule en Turquie soit proche de celles retrouvées en Chine en en Ukraine ; mais différente de celles circulant en Asie du sud-est. Cette information est peut-être à mettre en lien avec routes migratoires entre l'Asie et l'Europe.

3. CAS HUMAINS

- Le laboratoire de référence OMS en Grande Bretagne (Colindale) a confirmé le diagnostic A(H₅N₁) et à cette occasion a rendu compte de la qualité du travail effectué par le laboratoire d'Ankara.
- A ce jour, 14 cas humains de grippe aviaire A(H₅N₁) ont été identifiés par les autorités turques. 4 de ces cas ont par ailleurs été confirmés par l'OMS.
- 6 de ces cas dont 3 fatals ont été identifiés dans la ville de Dogubayazit (province d'Agri).
- Pour les cas pour lesquels ces informations sont disponibles, un contact avec de la volaille infectée ou des déchets potentiellement contaminés a pu être documenté.

A) CAS CONFIRMES

- ✓ Cas N°1 Garçon de 13 ans originaire de Dogubayazit dans la province d'Agri. Hospitalisé le 31/12/05, décédé le 01/01/06 (Confirmé OMS)

- ✓ Cas N°2 Fille de 15 ans, sœur du précédent, hospitalisée le 31/12/05, décédée le 05/01/06. (Confirmé OMS)
- ✓ Cas N°3 Fille de 11 ans, sœur des cas précédents hospitalisée le 31/12/05, décédée le 6 janvier.
- ✓ Cas N°4 Garçon de 6 ans, frère des 3 cas précédents hospitalisé le 31/12/05 actuellement dans un état stable.
- ✓ Cas N°5 Fille de 8 ans, originaire de Dogubayazit, 3^{ième} cas confirmé OMS. Sans lien documenté avec les cas précédents.
- ✓ Cas N°6 Garçon de 5 ans, originaire de Dogubayazit, 4^{ième} cas confirmé OMS. Sans lien documenté avec les cas précédents.
- ✓ Cas N°7 et 8 Garçons de 2 et 5 ans, originaires de Beypazari dans la province d'Ankara, et hospitalisés à Ankara. Ces 2 frères auraient joué avec des gants souillés, portés par leur père pour manipuler des canards décédés.
- ✓ Cas N°9 Homme de 60 ans, habitant la banlieue d'Ankara, hospitalisé à Ankara.
- ✓ Cas N°10 Garçon de 5 ans originaire de la province de Corum.
- ✓ Cas N° 11 et 12 Deux frères âgés de 4 et 5 ans de la province de Kastamonu. Ils sont actuellement hospitalisés à Ankara.
- ✓ Cas N° 13 Personne âgée de 18 ans originaire de la province de Van.
- ✓ Cas N°14 Enfant de 12 ans de la province de Samsun.

B) CAS SUSPECTS

- Au moins une centaine de personnes suspectées d'avoir contracté la grippe aviaire sont actuellement hospitalisées dans différentes provinces du pays.

4. COMMENTAIRES

- Avec 14 cas humains rapportés par les autorités nationales dans 6 provinces, la situation en Turquie est préoccupante. L'ampleur de l'épizootie, que l'on découvre aujourd'hui, a manifestement été sous-estimée. Au vu de la promiscuité homme-animal qui prévaut à cette période de l'année dans les zones rurales pauvres d'une grande partie du pays, il est probable que le bilan des cas humains continue de s'alourdir dans les prochains jours.
- A ce jour, les informations dont l'InVS dispose sur la situation en Turquie n'apportent aucun élément en faveur d'une modification des modes de transmission de la maladie. Selon l'OMS, le niveau d'alerte pandémique reste inchangé (phase 3).

Carte des provinces turques



CAS HUMAINS A(H₅N₁) ET FOYERS AVIAIRES A(H₅), TURQUIE, 9 JANVIER 2006



