

# Rapport de notification immédiate

Référence du rapport: , Ref OIE: 11388, Date du rapport: 19/12/2011 , Pays: Hong Kong (RAS - RPC)

## Résumé du rapport

|  |  |                                |   |
|--|--|--------------------------------|---|
| Maladie                                      | Influenza aviaire hautement pathogène  | Type d'animaux                 | Terrestres  |
| Agent causal                                 | Virus de l'influenza aviaire hautement pathogène   | Sérotype(s)                    | H5N1  |
| Signes cliniques                             | Oui  | Motif                          | Réapparition d'une maladie appartenant à la liste de l'OIE              |
| Date de première confirmation de l'événement | 19/12/2011   | Date du début de l'événement   | 13/12/2011  |
| Date du rapport                              | 19/12/2011   | Date D'envoi À L'OIE           | 19/12/2011  |
| Diagnostic                                   | Tests approfondis en laboratoire (i.e. virologie, microscopie électronique, biologie moléculaire, immunologie) | Date De Dernière Fréquence     | 01/03/2011  |
| Nombre De Foyers Notifiés                    | Soumis= 1, Brouillons de rapport= 0  | Nom de l'expéditeur du rapport | Dr Thomas Sit   |
| Adresse                                      | 7/F Cheung Sha Wan Government Offices, 303 Cheung Sha Wan Road, Kowloon Hong Kong                              | Titre                          | Chief Veterinary Officer / Assistant Director (Inspection & Quarantine) |
| Téléphone                                    | 852 2150 6602  | Fax                            | 852 2199 7050   |
| Courrier électronique                        | thcsit@afcd.gov.hk   | Saisi par                      | Dr Thomas Sit   |

## Foyer(ce rapport - envoyé)

| Province         | District         | Type d'unité épidémiologique | Localisation   | Latitude  | Longitude  | Date de début | Date de clôture |
|------------------|------------------|------------------------------|----------------|-----------|------------|---------------|-----------------|
| HONG KONG        | Yuen Long        | Ne s'applique pas            | 7 Tai Yuk Road | 22,442292 | 114,022638 | 13/12/2011    | 13/12/2011      |
| Espèce(s)        | Unités de mesure | Sensibles                    | Cas            | Morts     | Détruits   | Abattus       |                 |
| Animaux sauvages | animaux          | ...                          | 1              | 1         | 0          | 0             |                 |

### Population atteinte

Une mouette rieuse (*Chroicocephalus ridibundus*) a été ramassée le 13 décembre 2011 au 7 Tai Yuk road à Yuen Long. La mouette rieuse est un visiteur hivernal commun à Hong Kong.

## Résumé du foyer : nombre total de foyers = 1 (Soumis)

| Espèce(s)        | Sensibles | Cas | Morts | Détruits | Abattus |
|------------------|-----------|-----|-------|----------|---------|
| Animaux sauvages |           | 1   | 1     | 0        | 0       |

## Epidémiologie

### Autres renseignements épidémiologiques / Commentaires

Un système de surveillance intensive est en place dans tous les élevages avicoles, les marchés de volailles et les magasins d'oiseaux de compagnie de Hong Kong. L'oiseau sauvage infecté par le virus H5N1 a été détecté dans le cadre du programme de surveillance des oiseaux sauvages.

Rien n'indique que la maladie se soit propagée. Comme il s'agissait d'un cas chez un oiseau sauvage, la date de fin de l'événement est la même que la date de découverte de l'oiseau (13 décembre 2011).

Note importante du Service d'information sanitaire de l'OIE : conformément au Chapitre 10.4 sur l'influenza aviaire du Code sanitaire pour les animaux terrestres de l'OIE (2011), la notification de ce foyer ne modifie pas le statut indemne d'IAHP de Hong Kong et ne doit pas affecter le commerce des volailles et de leurs produits car l'oiseau atteint dans ce foyer ne rentre pas dans la définition de volailles de l'OIE.

Source du/des foyer(s) ou origine de l'infection • Inconnue ou incertaine

## Mesures de lutte

|                 |   |                       |                                 |
|-----------------|---|-----------------------|---------------------------------|
| Appliquée       | • Dépistage<br>• Désinfection des établissements infectés | A appliquer           | • Aucune mesure de lutte prévue |
|                 |   | Vaccination interdite | Non                             |
| Animaux traités | Non   |                       |                                 |

## Pays / Zone

|              |              |
|--------------|--------------|
| Pays ou Zone | tout le pays |
|--------------|--------------|

## Résultats des tests de diagnostics

| Type de laboratoire               | Nom du laboratoire   | Espèce(s)        | Type de test   | Date à laquelle les résultats ont été obtenus | Résultat   |
|-----------------------------------|--|------------------|--|---|------------|
| Laboratoire national              | Laboratoire vétérinaire de Tai Lung, Ministère de l'agriculture, de la pêche et de l'environnement | Animaux sauvages | examen immunohistochimique                             | 15/12/2011                                    | Positif    |
| Laboratoire national              | Laboratoire vétérinaire de Tai Lung, Ministère de l'agriculture, de la pêche et de l'environnement | Animaux sauvages | PCR (amplification génomique en chaîne par polymérase) | 15/12/2011                                    | Positif    |
| Laboratoire national              | Laboratoire vétérinaire de Tai Lung, Ministère de l'agriculture, de la pêche et de l'environnement | Animaux sauvages | isolement viral  | 19/12/2011                                    | Positif    |
| Laboratoire de référence régional | Département de microbiologie, Université de Hong Kong  | Animaux sauvages | séquençage du gène                                     |   | En attente |

## Rapports futurs

|   |  |
|---|--|
| Quels autres rapports seront envoyés en relation avec cet événement ? | L'événement est terminé. Aucun autre rapport ne sera envoyé. |
|---|--|

## Carte des foyers

