

# Rapport de suivi n°: 18

Référence du rapport: , OIE Ref: 12063, Date du rapport: 21/06/2012, 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 | 20/12/2011   | Date du début de l'événement   | 17/12/2011  |
| Date du rapport                              | 21/06/2012   | Date D'envoi À L'OIE           | 22/06/2012  |
| Diagnostic                                   | Tests approfondis en laboratoire (i.e. virologie, microscopie électronique, biologie moléculaire, immunologie) | Date De Dernière Fréquence     | 13/12/2011  |
| Nombre De Foyers Notifiés                    | Soumis= 23, 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(autre rapport - envoyé)

| Province   | District         | Type d'unité épidémiologique | Localisation  | Latitude  | Longitude  | Date de début | Date de clôture |
|--|------------------|------------------------------|---------------|-----------|------------|---------------|-----------------|
| HONG KONG  | Tin Shui Wai     | Ne s'applique pas            | 5 Tin Wu Road | 22,453353 | 114,002912 | 17/12/2011    | 17/12/2011      |
| Espèce(s)  | Unités de mesure | Sensibles                    | Cas           | Morts     | Détruits   | Abattus       |                 |
| Animaux sauvages   | animaux          | ...                          | 1             | 1         | 0          | 0             |                 |
| <b>Population atteinte</b>   |                  |                              |               |           |            |               |                 |
| Un Shama dayal ( <i>Copsychus saularis</i> ) a été trouvé le 17 décembre 2011 à Tin Shui Wai. Le Shama dayal est un résident commun et très répandu à Hong Kong. |                  |                              |               |           |            |               |                 |

## Foyer(autre rapport - envoyé)

| Province  | District         | Type d'unité épidémiologique | Localisation      | Latitude  | Longitude  | Date de début | Date de clôture |
|---|------------------|------------------------------|-------------------|-----------|------------|---------------|-----------------|
| HONG KONG   | Cheung Sha Wan   | Ne s'applique pas            | 4 Hing Wah Street | 22,343783 | 114,154917 | 20/12/2011    |                 |
| Espèce(s)   | Unités de mesure | Sensibles                    | Cas               | Morts     | Détruits   | Abattus       |                 |
| Oiseaux   | animaux          | 19452                        | 1                 | 1         | 19451      | 0             |                 |
| <b>Population atteinte</b>  |                  |                              |                   |           |            |               |                 |
| Le 20 décembre 2011, lors de la surveillance de routine, une carcasse de poulet s'est révélée positive pour le sérotype H5N1 du virus de l'influenza aviaire hautement pathogène. |                  |                              |                   |           |            |               |                 |

## Foyer(autre rapport - envoyé)

| Province         | District         | Type d'unité épidémiologique | Localisation      | Latitude  | Longitude  | Date de début | Date de clôture |
|------------------|------------------|------------------------------|-------------------|-----------|------------|---------------|-----------------|
| HONG KONG        | Tuen Mun         | Ne s'applique pas            | 133 Lung Mun Road | 22,367506 | 113,929303 | 30/12/2011    | 30/12/2011      |
| Espèce(s)        | Unités de mesure | Sensibles                    | Cas               | Morts     | Détruits   | Abattus       |                 |
| Animaux sauvages | animaux          | ...                          | 1                 | 1         | 0          | 0             |                 |

**Population atteinte**

A black-headed gull (*Chroicocephalus ridibundus*) was collected on 30 December 2011 at Tuen Mun. The black-headed gull is a common winter visitor in Hong Kong.

**Foyer(autre rapport - envoyé)**

| Province  | District | Type d'unité épidémiologique | Localisation            | Latitude  | Longitude  | Date de début | Date de clôture |
|-----------|----------|------------------------------|-------------------------|-----------|------------|---------------|-----------------|
| HONG KONG | Lantau   | Ne s'applique pas            | Sha Lo Wan Soccer Pitch | 22,287858 | 113,902082 | 01/01/2012    | 01/01/2012      |

| Espèce(s)        | Unités de mesure | Sensibles | Cas | Morts | Détruits | Abattus |
|------------------|------------------|-----------|-----|-------|----------|---------|
| Animaux sauvages | animaux          | ...       | 1   | 1     | 0        | 0       |

**Population atteinte**

A black-headed gull (*Chroicocephalus ridibundus*) was collected on 01 January 2012 at Lantau. The black-headed gull is a common winter visitor in Hong Kong.

**Foyer(autre 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            | Lot 1520RP, DD123, Nam Sang Wai | 22,468873 | 114,031082 | 12/01/2012    | 12/01/2012      |

| Espèce(s)        | Unités de mesure | Sensibles | Cas | Morts | Détruits | Abattus |
|------------------|------------------|-----------|-----|-------|----------|---------|
| Animaux sauvages | animaux          | ...       | 1   | 1     | 0        | 0       |

**Population atteinte**

A little egret (*Egretta garzetta*) was collected on 12 January 2012 at Yuen Long. The little egret is a common resident in Hong Kong.

**Foyer(autre rapport - envoyé)**

| Province  | District     | Type d'unité épidémiologique | Localisation                   | Latitude | Longitude | Date de début | Date de clôture |
|-----------|--------------|------------------------------|--------------------------------|----------|-----------|---------------|-----------------|
| HONG KONG | Sham Tsengon | Ne s'applique pas            | 13 milestone, Castle Peak Road | 22,36547 | 114,05719 | 20/01/2012    | 20/01/2012      |

| Espèce(s) | Unités de mesure | Sensibles | Cas | Morts | Détruits | Abattus |
|-----------|------------------|-----------|-----|-------|----------|---------|
| Oiseaux   | animaux          | ...       | 1   | 1     | 0        | 0       |

**Population atteinte**

A goose carcass from unknown source was collected on 20 January 2012 at Anglers' Beach of Sham Tsengon. The carcass was badly decomposed at the time of collection.

**Foyer(autre 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            | Chun Yin Square Playground | 22,446875 | 114,023804 | 30/01/2012    | 30/01/2012      |

| Espèce(s)        | Unités de mesure | Sensibles | Cas | Morts | Détruits | Abattus |
|------------------|------------------|-----------|-----|-------|----------|---------|
| Animaux sauvages | animaux          | ...       | 1   | 1     | 0        | 0       |

**Population atteinte**

A black-headed gull (*Chroicocephalus ridibundus*) was collected on 30 January 2012 at Yuen Long. The black-headed gull is a common winter visitor in Hong Kong.

**Foyer(autre rapport - envoyé)**

| Province  | District | Type d'unité épidémiologique | Localisation  | Latitude  | Longitude  | Date de début | Date de clôture |
|-----------|----------|------------------------------|---------------|-----------|------------|---------------|-----------------|
| HONG KONG | Tuen Mun | Ne s'applique pas            | Yau Oi Estate | 22,389502 | 113,973954 | 30/01/2012    | 30/01/2012      |

| Espèce(s)        | Unités de mesure | Sensibles | Cas | Morts | Détruits | Abattus |
|------------------|------------------|-----------|-----|-------|----------|---------|
| Animaux sauvages | animaux          | ...       | 1   | 1     | 0        | 0       |

**Population atteinte**

An Oriental Magpie Robin (*Copsychus saularis*) was collected on 30 January 2012 at Tuen Mun. The Oriental Magpie Robin is a common local resident in Hong Kong.

### Foyer(autre rapport - envoyé)

| Province   | District         | Type d'unité épidémiologique | Localisation  | Latitude  | Longitude  | Date de début | Date de clôture |
|--|------------------|------------------------------|---------------|-----------|------------|---------------|-----------------|
| HONG KONG  | Tung Chung       | Ne s'applique pas            | Man Tung Road | 22,291141 | 113,946973 | 30/01/2012    | 30/01/2012      |
| Espèce(s)  | Unités de mesure | Sensibles                    | Cas           | Morts     | Détruits   | Abattus       |                 |
| Animaux sauvages   | animaux          | ...                          | 1             | 1         | 0          | 0             |                 |
| Population atteinte  |                  |                              |               |           |            |               |                 |
| A peregrine falcon ( <i>Falco peregrinus calidus</i> ) was collected on 30 January 2012 at Tung Chung. The peregrine falcon is a rare winter visitor in Hong Kong. |                  |                              |               |           |            |               |                 |

### Foyer(autre rapport - envoyé)

| Province   | District         | Type d'unité épidémiologique | Localisation       | Latitude  | Longitude  | Date de début | Date de clôture |
|--|------------------|------------------------------|--------------------|-----------|------------|---------------|-----------------|
| HONG KONG  | Tuen Mun         | Ne s'applique pas            | Heung Sze Wui Road | 22,393403 | 113,973447 | 06/02/2012    | 06/02/2012      |
| Espèce(s)  | Unités de mesure | Sensibles                    | Cas                | Morts     | Détruits   | Abattus       |                 |
| Animaux sauvages   | animaux          | ...                          | 1                  | 1         | 0          | 0             |                 |
| Population atteinte  |                  |                              |                    |           |            |               |                 |
| A little egret ( <i>Egretta garzetta</i> ) was collected on 6 February 2012 at Tuen Mun. The little egret is a common resident in Hong Kong. |                  |                              |                    |           |            |               |                 |

### Foyer(autre 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            | No 14, Lane 2 Tung Tau Wai San Tsuen | 22,4545  | 114,029269 | 07/02/2012    | 07/02/2012      |
| Espèce(s)  | Unités de mesure | Sensibles                    | Cas                                  | Morts    | Détruits   | Abattus       |                 |
| Animaux sauvages   | animaux          | ...                          | 1                                    | 1        | 0          | 0             |                 |
| Population atteinte  |                  |                              |                                      |          |            |               |                 |
| An Oriental Magpie Robin ( <i>Copsychus saularis</i> ) was collected on 7 February 2012 at Yuen Long. The Oriental Magpie Robin is a common local resident in Hong Kong. |                  |                              |                                      |          |            |               |                 |

### Foyer(autre rapport - envoyé)

| Province   | District         | Type d'unité épidémiologique | Localisation       | Latitude | Longitude  | Date de début | Date de clôture |
|--|------------------|------------------------------|--------------------|----------|------------|---------------|-----------------|
| HONG KONG  | Tuen Mun         | Ne s'applique pas            | Heung Sze Wui Road | 22,39306 | 113,972961 | 07/02/2012    | 07/02/2012      |
| Espèce(s)  | Unités de mesure | Sensibles                    | Cas                | Morts    | Détruits   | Abattus       |                 |
| Animaux sauvages   | animaux          | ...                          | 1                  | 1        | 0          | 0             |                 |
| Population atteinte  |                  |                              |                    |          |            |               |                 |
| A little egret ( <i>Egretta garzetta</i> ) was collected on 7 February 2012 at Tuen Mun. The little egret is a common resident in Hong Kong. |                  |                              |                    |          |            |               |                 |

### Foyer(autre 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            | Nam Sang Wai Road | 22,462315 | 114,031686 | 08/02/2012    | 08/02/2012      |
| Espèce(s)  | Unités de mesure | Sensibles                    | Cas               | Morts     | Détruits   | Abattus       |                 |
| Animaux sauvages   | animaux          | ...                          | 1                 | 1         | 0          | 0             |                 |
| Population atteinte  |                  |                              |                   |           |            |               |                 |
| A Grey Heron ( <i>Ardea cinerea</i> ) was collected on 8 February 2012 at Yuen Long. The Grey Heron is a common winter visitor in Hong Kong. |                  |                              |                   |           |            |               |                 |

### Foyer(autre rapport - envoyé)

| Province  | District | Type d'unité épidémiologique | Localisation      | Latitude  | Longitude  | Date de début | Date de clôture |
|-----------|----------|------------------------------|-------------------|-----------|------------|---------------|-----------------|
| HONG KONG | Mongkok  | Ne s'applique pas            | 131 Argyle Street | 22,323197 | 114,174369 | 24/02/2012    | 24/02/2012      |

| Espèce(s)  | Unités de mesure | Sensibles | Cas | Morts | Détruits | Abattus |
|--|------------------|-----------|-----|-------|----------|---------|
| Animaux sauvages   | animaux          | ...       | 1   | 1     | 0        | 0       |
| <b>Population atteinte</b>   |                  |           |     |       |          |         |
| A Crested Goshawk ( <i>Accipiter trivirgatus</i> ) was collected on 24 February 2012 at Mongkok. The Crested Goshawk is an uncommon local resident in Hong Kong. |                  |           |     |       |          |         |

### Foyer(autre rapport - envoyé)

| Province  | District         | Type d'unité épidémiologique | Localisation             | Latitude  | Longitude  | Date de début | Date de clôture |
|---|------------------|------------------------------|--------------------------|-----------|------------|---------------|-----------------|
| HONG KONG   | Cheung Chau      | Ne s'applique pas            | 76 Hing Lung Back Street | 22,208417 | 114,029583 | 25/02/2012    | 25/02/2012      |
| Espèce(s)   | Unités de mesure | Sensibles                    | Cas                      | Morts     | Détruits   | Abattus       |                 |
| Animaux sauvages  | animaux          | ...                          | 1                        | 1         | 0          | 0             |                 |
| <b>Population atteinte</b>  |                  |                              |                          |           |            |               |                 |
| An Oriental Magpie Robin ( <i>Copsychus saularis</i> ) was collected on 25 February 2012 at Cheung Chau. The Oriental Magpie Robin is a common local resident in Hong Kong. |                  |                              |                          |           |            |               |                 |

### Foyer(autre rapport - envoyé)

| Province  | District         | Type d'unité épidémiologique | Localisation    | Latitude  | Longitude  | Date de début | Date de clôture |
|---|------------------|------------------------------|-----------------|-----------|------------|---------------|-----------------|
| HONG KONG   | Cheung Chau      | Ne s'applique pas            | 80 Hok Loo Lane | 22,208543 | 114,029652 | 27/02/2012    | 27/02/2012      |
| Espèce(s)   | Unités de mesure | Sensibles                    | Cas             | Morts     | Détruits   | Abattus       |                 |
| Animaux sauvages  | animaux          | ...                          | 1               | 1         | 0          | 0             |                 |
| <b>Population atteinte</b>  |                  |                              |                 |           |            |               |                 |
| An Oriental Magpie Robin ( <i>Copsychus saularis</i> ) was collected on 27 February 2012 at Cheung Chau. The Oriental Magpie Robin is a common local resident in Hong Kong. |                  |                              |                 |           |            |               |                 |

### Foyer(autre rapport - envoyé)

| Province  | District         | Type d'unité épidémiologique | Localisation                      | Latitude  | Longitude  | Date de début | Date de clôture |
|---|------------------|------------------------------|-----------------------------------|-----------|------------|---------------|-----------------|
| HONG KONG   | Tuen Mun         | Ne s'applique pas            | Castle Peak Power Station Plant B | 22,373747 | 113,923196 | 02/03/2012    | 02/03/2012      |
| Espèce(s)   | Unités de mesure | Sensibles                    | Cas                               | Morts     | Détruits   | Abattus       |                 |
| Animaux sauvages  | animaux          | ...                          | 1                                 | 1         | 0          | 0             |                 |
| <b>Population atteinte</b>  |                  |                              |                                   |           |            |               |                 |
| A black-headed gull ( <i>Chroicocephalus ridibundus</i> ) was collected on 2 March 2012 at Tuen Mun. The black-headed gull is a common winter visitor in Hong Kong. |                  |                              |                                   |           |            |               |                 |

### Foyer(autre rapport - envoyé)

| Province  | District         | Type d'unité épidémiologique | Localisation   | Latitude  | Longitude  | Date de début | Date de clôture |
|---|------------------|------------------------------|----------------|-----------|------------|---------------|-----------------|
| HONG KONG   | Ma On Shan       | Ne s'applique pas            | Kam Fung Court | 22,422176 | 114,224718 | 03/03/2012    | 03/03/2012      |
| Espèce(s)   | Unités de mesure | Sensibles                    | Cas            | Morts     | Détruits   | Abattus       |                 |
| Animaux sauvages  | animaux          | ...                          | 1              | 1         | 0          | 0             |                 |
| <b>Population atteinte</b>  |                  |                              |                |           |            |               |                 |
| A peregrine falcon ( <i>Falco peregrinus calidus</i> ) was collected on 3 March 2012 at Ma On Shan. The peregrine falcon is a rare winter visitor in Hong Kong. |                  |                              |                |           |            |               |                 |

### Foyer(autre rapport - envoyé)

| Province         | District         | Type d'unité épidémiologique | Localisation            | Latitude  | Longitude  | Date de début | Date de clôture |
|------------------|------------------|------------------------------|-------------------------|-----------|------------|---------------|-----------------|
| HONG KONG        | Lantau           | Ne s'applique pas            | 80 South Perimeter Road | 22,303589 | 113,899532 | 12/03/2012    | 12/03/2012      |
| Espèce(s)        | Unités de mesure | Sensibles                    | Cas                     | Morts     | Détruits   | Abattus       |                 |
| Animaux sauvages | animaux          | ...                          | 1                       | 1         | 0          | 0             |                 |

**Population atteinte**

A peregrine falcon (*Falco peregrinus calidus*) was collected on 12 March 2012 at Lantau. The peregrine falcon is a rare winter visitor in Hong Kong.

**Foyer(autre rapport - envoyé)**

| Province  | District     | Type d'unité épidémiologique | Localisation                    | Latitude  | Longitude | Date de début | Date de clôture |
|-----------|--------------|------------------------------|---------------------------------|-----------|-----------|---------------|-----------------|
| HONG KONG | Shek Kip Mei | Ne s'applique pas            | Tai Hang Tung Recreation Ground | 22,327681 | 114,17201 | 15/03/2012    | 15/03/2012      |

| Espèce(s)        | Unités de mesure | Sensibles | Cas | Morts | Détruits | Abattus |
|------------------|------------------|-----------|-----|-------|----------|---------|
| Animaux sauvages | animaux          | ...       | 1   | 1     | 0        | 0       |

**Population atteinte**

A house crow (*Corvus splendens*) was collected on 15 March 2012 at Shek Kip Mei. The house crow is an invasive bird species in Hong Kong.

**Foyer(autre rapport - envoyé)**

| Province  | District | Type d'unité épidémiologique | Localisation    | Latitude  | Longitude  | Date de début | Date de clôture |
|-----------|----------|------------------------------|-----------------|-----------|------------|---------------|-----------------|
| HONG KONG | Hung Hom | Ne s'applique pas            | 19 Station Lane | 22,307558 | 114,186089 | 04/04/2012    | 04/04/2012      |

| Espèce(s)        | Unités de mesure | Sensibles | Cas | Morts | Détruits | Abattus |
|------------------|------------------|-----------|-----|-------|----------|---------|
| Animaux sauvages | animaux          | ...       | 1   | 1     | 0        | 0       |

**Population atteinte**

An Oriental Magpie Robin (*Copsychus saularis*) was collected on 4 April 2012 at Hung Hom. The Oriental Magpie Robin is a common local resident in Hong Kong.

**Foyer(autre 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            | Royal Palms  | 22,488389 | 114,056706 | 27/04/2012    | 27/04/2012      |

| Espèce(s)        | Unités de mesure | Sensibles | Cas | Morts | Détruits | Abattus |
|------------------|------------------|-----------|-----|-------|----------|---------|
| Animaux sauvages | animaux          | ...       | 1   | 1     | 0        | 0       |

**Population atteinte**

A Crested Myna (*Acridotheres cristatellus*) was collected on 27 April 2012 at Yuen Long. The Crested Myna is a common local resident in Hong Kong.

**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            | 28 Hong Yip Street | 22,449354 | 114,032616 | 18/06/2012    | 18/06/2012      |

| Espèce(s)        | Unités de mesure | Sensibles | Cas | Morts | Détruits | Abattus |
|------------------|------------------|-----------|-----|-------|----------|---------|
| Animaux sauvages | animaux          | ...       | 1   | 1     | 0        | 0       |

**Population atteinte**

A scaly-breasted munia (*Lonchura punctulata*) was collected on 18 June 2012 at Yuen Long. The scaly-breasted munia is a common local resident in Hong Kong.

**Résumé du foyer : nombre total de foyers = 23 (Soumis)**

| Espèce(s)        | Sensibles | Cas | Morts | Détruits | Abattus |
|------------------|-----------|-----|-------|----------|---------|
| Animaux sauvages |           | 21  | 21    | 0        | 0       |
| Oiseaux          | 19452     | 2   | 2     | 19451    | 0       |

**Epidémiologie****Autres renseignements épidémiologiques / Commentaires**

Un système de surveillance intensive est en place sur tous les élevages de volailles, les marchés de volailles et les magasins d'oiseaux de compagnie à Hong Kong. Les oiseaux sauvages et la carcasse d'oie d'origine inconnue infectés par le virus H5N1 ont été détectés dans le cadre du programme de surveillance des oiseaux sauvages en cours. Les dates des foyers sont les dates de découverte des oiseaux (les 17 et 30 décembre 2011, les 1er, 12, 20 et 30 janvier 2012, les 6, 7, 8, 24, 25 et 27 février 2012, les 2, 3, 12 et 15 mars 2012, les 4 et 27 avril 2012 et le 18 juin

2012).

19 451 volailles, dont 15 569 poulets, 810 pigeons, 1 950 faisans et 1 122 poules soie, ont été abattues au marché avicole de Cheung Sha Wan le 21 décembre 2011. Le marché avicole a été fermé. Les volailles vivantes et les déplacements des volailles des élevages locaux sont interdits pendant 21 jours.

La surveillance et le suivi des élevages avicoles locaux ont été renforcés. A ce jour, aucun virus H5 n'a été détecté dans les échantillons prélevés dans 30 élevages de poulets à Hong Kong. Le marché avicole a été réouvert le 12 janvier 2012.

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

## Mesures de lutte

|                        |   |                              |                                 |
|------------------------|---|------------------------------|---------------------------------|
| <b>Appliquée</b>       | <ul style="list-style-type: none"><li>• Quarantaine</li><li>• Restriction des déplacements à l'intérieur du pays</li><li>• Dépistage</li><li>• Zonage</li><li>• Désinfection des établissements infectés</li><li>• Balnéation / pulvérisation</li></ul> | <b>A appliquer</b>           | • Aucune mesure de lutte prévue |
|                        |   | <b>Vaccination interdite</b> | Non                             |
| <b>Animaux traités</b> | 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 de référence régional | Centre de recherche sur l'influenza, École de santé publique, Faculté de médecine Li Ka Shing, Université de Hong Kong | Animaux sauvages | isolement viral  |   | En attente |
| Laboratoire de référence régional | Centre de recherche sur l'influenza, École de santé publique, Faculté de médecine Li Ka Shing, Université de Hong Kong | Animaux sauvages | séquençage du gène                                     |   | En attente |
| Laboratoire national              | Laboratoire vétérinaire de Tai Lung, Ministère de l'agriculture, de la pêche et de l'environnement                     | Animaux sauvages | examen immunohistochimique                             | 20/06/2012                                    | 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) | 20/06/2012                                    | Positif    |

## Rapports futurs

**Quels autres rapports seront envoyés en relation avec cet événement ?**

Il y a 1 foyer(s) qui ne sont toujours pas considérés comme résolus. Il n'est pas possible de déclarer cet événement comme terminé avant que tous les foyers individuels ne soient résolus.

Cet événement se poursuit. Des rapports de suivi hebdomadaires devront être envoyés.

## Carte des foyers

