

# Rapport de suivi n°: 2

Référence du rapport: , OIE Ref: 11766, Date du rapport: 19/03/2012, Pays: Taipei chinois

## Résumé du rapport

Maladie	Influenza aviaire hautement pathogène	Type d'animaux	Terrestres
Agent causal	Virus de l'influenza aviaire hautement pathogène	Sérotype(s)	H5N2
Signes cliniques	Oui	Motif	Apparition pour la première fois d'une maladie appartenant à la liste de l'OIE
Date de première confirmation de l'événement	13/02/2012	Date du début de l'événement	07/02/2012
Date du rapport	19/03/2012	Date D'envoi À L'OIE	19/03/2012
Diagnostic	Clinique, Tests approfondis en laboratoire (i.e. virologie, microscopie électronique, biologie moléculaire, immunologie)	Nombre De Foyers Notifiés	Soumis= 3, Brouillons de rapport= 0
Nom de l'expéditeur du rapport	Dr Kwo-Ching Huang	Adresse	9F1,51 Chung-Ching South Road,Section 2 Taipei 100
Titre	Chief Veterinary Officer and Deputy Director General	Téléphone	+886 2 23 43 14 64
Fax	+886 2 23 43 14 54	Courrier électronique	delegate@mail.baphiq.gov.tw
Saisi par	Dr Kwo-Ching Huang		

## Foyer(autre rapport - envoyé)

Prefecture/City	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
T'AI-NAN	Exploitation	District de Liou-Jia	23,245846	120,309696	07/02/2012	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Oiseaux	animaux	4840	804	804	4036	0
Population atteinte		Volailles reproductrices de type chair				

## Foyer(autre rapport - envoyé)

Prefecture/City	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
CHANG-HUA	Exploitation	Fang-Yuan	23,909667	120,359983	22/02/2012	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Oiseaux	animaux	9625	318	318	9307	0
Population atteinte		Native chicken				

## Foyer(ce rapport - envoyé)

Prefecture/City	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
CHANG-HUA	Exploitation	Chu-Tang Township	23,86028	120,42694	05/03/2012	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Oiseaux	animaux	8647	426	426	8221	0

Population atteinte	Layer chicken
---------------------	---------------

## Résumé du foyer : nombre total de foyers = 3 (Soumis)

Espèce(s)	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Oiseaux	23112	1548	1548	21564	0

## Epidémiologie

### Autres renseignements épidémiologiques / Commentaires

Des cas cliniques ont été signalés par le vétérinaire et un taux de mortalité inhabituel a été observé. Le centre local pour le contrôle des maladies (LDCC) a mis en œuvre des mesures de restriction des déplacements, une enquête clinique et épidémiologique ainsi que des prélèvements dans l'élevage de poules pondeuses atteint. Les résultats de la RT-PCR, du séquençage du site de clivage HA0 et du test de pathogénicité ont confirmé qu'il s'agissait du virus de l'influenza aviaire hautement pathogène de sérotype H5N2. Le 8 mars 2012, toutes les poules pondeuses de l'élevage ont été détruites par le LDCC comme mesure de précaution. Une enquête clinique et épidémiologique a été mise en œuvre dans les exploitations avicoles autour de l'élevage infecté. Aucun cas clinique suspect ni aucune preuve d'infection n'ont été détectés.

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

## Mesures de lutte

Appliquée	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abattage sanitaire</li> <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> </ul>	A appliquer	• Aucune mesure de lutte prévue
		Vaccination interdite	Oui
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	Institut de recherche en santé animale	Oiseaux	détermination de l'indice de pathogénicité par voie intraveineuse	16/03/2012	Positif
Laboratoire national	Institut de recherche en santé animale	Oiseaux	épreuve d'inhibition de l'hémagglutination	09/03/2012	Positif
Laboratoire national	Institut de recherche en santé animale	Oiseaux	isolement viral	09/03/2012	Positif
Laboratoire national	Institut de recherche en santé animale	Oiseaux	séquençage du gène	08/03/2012	Positif
Laboratoire national	Institut de recherche en santé animale	Oiseaux	RT-PCR (amplification génomique en chaîne avec polymérase - transcriptase inverse)	08/03/2012	Positif

## Rapports futurs

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

Il y a 3 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

