

## Rapport de notification immédiate

Référence du rapport : REF OIE 12684, Date du rapport: 07/12/2012, Pays : Taipei chinois

### Résumé du rapport

<b>Nom de l'expéditeur du rapport</b>	Dr Kwo-Ching Huang	<b>Téléphone</b>	+886 2 23 43 14 64
<b>Titre</b>	Chief Veterinary Officer and Deputy Director General	<b>Fax</b>	+886 2 23 43 14 54
<b>Adresse</b>	9Fl,51 Chung-Ching South Road,Section 2 Taipei 100	<b>Courrier électronique</b>	delegate@mail.baphiq.gov.tw
		<b>Date d'envoi à l'OIE</b>	07/12/2012

<b>Type d'animaux</b>	Terrestres	<b>Date du rapport</b>	07/12/2012
<b>Maladie</b>	Influenza aviaire hautement pathogène	<b>Date de début de l'événement</b>	17/11/2012
<b>Agent causal</b>	Virus de l'influenza aviaire hautement pathogène	<b>Date de pré-confirmation de l'événement</b>	22/11/2012
<b>Sérotype(s)</b>	H5N2	<b>Date de dernière apparition</b>	07/08/2012
<b>Motif</b>	Réapparition d'une maladie appartenant à la liste de l'OIE	<b>Diagnostic</b>	Clinique, Tests élémentaires en laboratoire (i.e. parasitologie, bactériologie, mycologie, histopathologie), Tests approfondis en laboratoire (i.e. virologie, microscopie électronique, biologie moléculaire, immunologie), Necropsie
<b>Pays ou Zone</b>	tout le pays	<b>Signes cliniques</b>	Oui
<b>Nombre de foyers notifiés</b>	soumis= 1, Brouillons de rapport= 0		

### Détails des foyers

Prefecture/City	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
P'ENG-HU-(ce rapport - envoyé)	-			Exploitation	Ma-Gong	23.54056	119.61552	17/11/2012	
<b>Espèce(s)</b>	<b>Unités de mesure</b>	<b>Sensibles</b>	<b>Cas</b>	<b>Morts</b>	<b>Détruits</b>	<b>Abattus</b>			
Oiseaux	animaux	831	300	200	631	0			
Population atteinte	Des poulets autochtones								

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

Espèce(s)	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Oiseaux	831	300	200	631	0

### Epidémiologie

#### Autres renseignements épidémiologiques / Commentaires

Des cas cliniques suspects ont été signalés par le propriétaire suite à un taux de mortalité inhabituel. Les autorités locales ont appliqué des mesures de restriction des déplacements, ont mené une enquête épidémiologique et ont effectué des prélèvements dans l'élevage de poulets autochtones atteint ; comme mesure de précaution et conformément à la réglementation en vigueur, tous les poulets ont été détruits le 22 novembre 2012. Les résultats de la RT-PCR et des épreuves pour déterminer la pathogénicité ont confirmé qu'il s'agissait du sérotype H5N2 de l'influenza aviaire hautement pathogène. Une enquête clinique et épidémiologique a été menée dans trois élevages avicoles des environs. Aucun autre cas d'influenza aviaire à déclaration obligatoire n'a été détecté.

#### Source du/des foyer(s) ou origine de l'infection

- Inconnue ou incertaine

### Mesure de lutte appliquées

<b>Appliquées</b>	<b>A appliquer</b>
<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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• aucune mesure de lutte prévue</li> </ul>
<b>Animaux traités</b>	<b>Vaccination interdite</b>
Non	Oui

### Résultats des tests de diagnostics

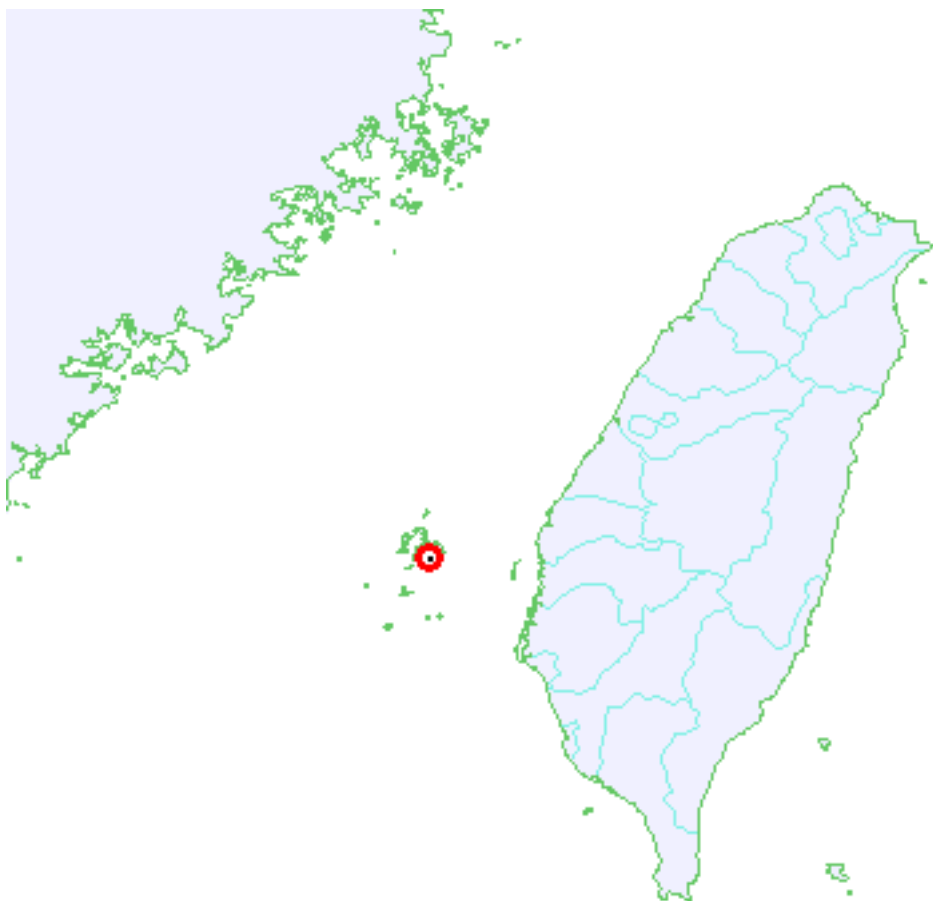
Type de laboratoire	Nom du laboratoire	Espèce(s)	Type de test	Date à laquelle les résultats ont été obtenus	Résultat




Type de laboratoire	Nom du laboratoire	Espèce(s)	Type de test	Date à laquelle les résultats ont été	Résultat
Laboratoire national	Institut de recherche en santé animale	Oiseaux	isolement viral	07/12/2012	Positif
Laboratoire national	Institut de recherche en santé animale	Oiseaux	séquençage du gène	24/11/2012	Positif
Laboratoire national	Institut de recherche en santé animale	Oiseaux	détermination de l'indice de pathogénicité par voie intraveineuse	07/12/2012	Positif
Laboratoire national	Institut de recherche en santé animale	Oiseaux	RT-PCR (amplification génomique en chaîne avec polymérase - transcriptase inverse)	22/11/2012	Positif
Laboratoire national	Institut de recherche en santé animale	Oiseaux	épreuve d'inhibition de l'hémagglutination	22/11/2012	Négatif

### Rapports futurs

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

## Carte des foyers



-  En cours (domestiques)
-  Frontières internationales
-  Limites administratives