

# Rapport de suivi n°: 2

Référence du rapport: 10317, OIE Ref: 12149, Date du rapport: 27/07/2012, Pays: Myanmar

## 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	24/02/2012	Date du début de l'événement	20/02/2012
Date du rapport	27/07/2012	Date D'envoi À L'OIE	27/07/2012
Diagnostic			
Clinique, Tests élémentaires en laboratoire (i.e. parasitologie, bactériologie, mycologie, histopathologie), Tests approfondis en laboratoire (i.e. virologie, microscopie électronique, biologie moléculaire, immunologie), Necropsie			
Date De Dernière Fréquence	14/04/2011	Nombre De Foyers Notifiés	Soumis= 2, Brouillons de rapport= 0
Nom de l'expéditeur du rapport	Prof. Dr Myint Thein	Adresse	Station Road, Insein YANGOON 11011
Titre	Director General	Téléphone	95 1 642453
Fax	95 1 642927	Courrier électronique	dg-lbvd@mail4u.com.mm
Saisi par	Prof. Dr Myint Thein		

## Foyer(autre rapport - envoyé) ( 10317 )

Province	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
SAGAING	Monywa	Chaung U	Exploitation	Myothit Quarter	21,95693	95,27363	20/02/2012	27/07/2012
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	1060	61	61	999	0		
Population atteinte		Poules pondeuses						

## Foyer(autre rapport - envoyé) ( 11686 )

Province	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
Bago	Taungoo	Taungoo	Exploitation	Kyungone	18,93953	96,43314	05/03/2012	27/07/2012
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	1914	83	83	1831	0		
Population atteinte		Eight-month-old layer chicken. 83 birds died within 5 days. 1,831 chicken including 400 eggs and 3 bags of feed were destroyed.						

## Résumé du foyer : nombre total de foyers = 2 (Soumis)

Espèce(s)	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Oiseaux	2974	144	144	2830	0

## Epidémiologie

### Autres renseignements épidémiologiques / Commentaires

Une surveillance clinique active a été menée dans les régions touchées à partir d'avril 2012. Toutes les populations de volailles des 7 500 élevages sous surveillance comprenant des volailles de basse-cour, des poulets de chair, des poules pondeuses, des poulets reproducteurs, des canards, des volailles des marchés en plein air ont été examinées et trouvées cliniquement saines. Aucune preuve clinique d'infection par le virus de l'IAHP n'a été observée.

Trois mois se sont écoulés depuis le dernier foyer apparu en mars 2012. Conformément à l'article 10.4.4 du Code sanitaire pour les animaux terrestres de l'OIE, les zones des Municipalités de Chaung U et Taungoo ne sont plus considérées comme étant infectées par l'IAHP. En se basant sur la surveillance appliquée, le Myanmar se déclare indemne d'influenza aviaire hautement pathogène.

**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>• Abattage sanitaire</li><li>• Quarantaine</li><li>• Restriction des déplacements à l'intérieur du pays</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>	Oui
<b>Animaux traités</b>	Non		

## Pays / Zone

**Pays ou Zone** une zone ou un compartiment

## 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
---------------------	--------------------	-----------	--------------	---	----------

## 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

