

# Rapport de notification immédiate

Référence du rapport: 10317, Ref OIE: 11686, Date du rapport: 28/02/2012, 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	28/02/2012	Date D'envoi À L'OIE	29/02/2012
<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			
Date De Dernière Fréquence	14/04/2011	Nombre De Foyers Notifiés	Soumis= 1, 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(ce 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	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	1060	61	61	999	0		
Population atteinte		Poules pondeuses						

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

Espèce(s)	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Oiseaux	1060	61	61	999	0

## Epidémiologie

<b>Autres renseignements épidémiologiques / Commentaires</b>	
Des poules pondeuses âgées de 5 et 18 mois dans deux établissements comprenant au total 1 060 poules ; le 20 février 2012, quelques poules ont été retrouvées mortes. 61 poules sont mortes en 4 jours. Il y a, dans la municipalité de Chaung U, 40 000 poules dans 139 élevages, toutes des poules pondeuses ou des poulets de chair d'âges différents.	
<b>Source du/des foyer(s) ou origine de l'infection</b>	• 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>• Zonage</li><li>• Désinfection des établissements infectés</li><li>• Balnéation / pulvérisation</li></ul>	A appliquer	• Aucune mesure de lutte prévue
		Vaccination interdite	Oui
Animaux traités	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
Laboratoire national	Laboratoire central de diagnostic vétérinaire, Yangon	Oiseaux	PCR en temps réel	26/02/2012	Positif
Laboratoire local	Laboratoire régional de diagnostic vétérinaire, Mandalay	Oiseaux	PCR (amplification génomique en chaîne par polymérase)	24/02/2012	Positif
Laboratoire local	Laboratoire régional de diagnostic vétérinaire, Mandalay	Oiseaux	test de détection rapide	24/02/2012	Positif

## Rapports futurs

<b>Quels autres rapports seront envoyés en relation avec cet événement ?</b>
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

