

# Rapport de suivi n°: 3

Référence du rapport: , OIE Ref: 10317, Date du rapport: 04/03/2011, 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)	H5
Signes cliniques	Oui	Motif	Réapparition d'une maladie appartenant à la liste de l'OIE
Date de première confirmation de l'événement	16/01/2011	Date du début de l'événement	06/01/2011
Date du rapport	04/03/2011	Date D'envoi À L'OIE	04/03/2011
<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)			
Date De Dernière Fréquence	26/03/2010	Nombre De Foyers Notifiés	Soumis= 9, 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)

Province	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
RAKHINE STATE	Sittwe	Sittwe	Exploitation	Bumay-Letthamar village	20,1448	92,8784	06/01/2011	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	800	500	500	300	0		
Population atteinte		Layers						

## Foyer(autre rapport - envoyé) ( 10166 )

Province	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
RAKHINE STATE	Sittwe	Sittwe	Exploitation	Thae chaung Letthamar village	20,1585	92,8429	18/01/2011	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	6198	6198	0	6198	0		
Population atteinte		6,070 layer chickens at a farm and 128 poultry at a market within 1-km radius from infected premises.						

## Foyer(autre rapport - envoyé) ( 10166 )

Province	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
RAKHINE STATE	Sittwe	Sittwe	Exploitation	Bumay ward 12 /15	20,1471	92,8698	19/01/2011	

Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Oiseaux	animaux	4005	3980	0	4005	0
<b>Population atteinte</b> 3,660 layer chickens and 320 ducks. 25 poultry at a market. These farms are within 1-km radius from infected premises.						

### Foyer(autre rapport - envoyé) ( 10166 )

Province	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
RAKHINE STATE	Sittwe	Sittwe	Exploitation	Bumay ward 15/16	20,1471	92,8698	20/01/2011	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	10571	10530	0	10571	0		
<b>Population atteinte</b> 10,450 layer chickens, 80 ducks and 41 poultry at a market. These farms are within 1-km radius from infected premises.								

### Foyer(autre rapport - envoyé) ( 10166 )

Province	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
RAKHINE STATE	Sittwe	Sittwe	Exploitation	Bumay ward 16	20,1471	92,8698	21/01/2011	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	11872	11570	0	11872	0		
<b>Population atteinte</b> 11, 450 layers, 120 ducks and 302 poultry at a market. These farms are within 1-km radius from infected premises.								

### Foyer(autre rapport - envoyé) ( 10166 )

Province	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
RAKHINE STATE	Sittwe	Sittwe	Exploitation	Magyimaing	20,1425	92,874	22/01/2011	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	9750	9750	0	9750	0		
<b>Population atteinte</b> 9,550 layers and 200 ducks. These farms are within 1-km radius from infected premises.								

### Foyer(autre rapport - envoyé) ( 10166 )

Province	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
RAKHINE STATE	Sittwe	Sittwe	Exploitation	Mingan village	20,148	92,8667	23/01/2011	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	11100	11100	0	11100	0		
<b>Population atteinte</b> All are layer chickens. These farms are within 1-km radius from infected premises.								

### Foyer(autre rapport - envoyé) ( 10166 )

Province	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
SAGAING	Shwebo	Tantse	Exploitation	Bomya Quarter	22,9444	95,4089	26/01/2011	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	990	459	459	531	0		

Population atteinte	Layer chickens in two farms
---------------------	-----------------------------

### Foyer(ce rapport - envoyé) ( 10166 )

Province	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
SAGAING	Shwebo	Tabayin	Exploitation	Quartier de Myoma	22,6899	95,33409	20/02/2011	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	6700	1800	626	6074	0		
Population atteinte		Des poules pondeuses âgées de 6 et de 11 mois. Sur 1 800 cas, 626 poules sont mortes en 5 jours.						

### Résumé du foyer : nombre total de foyers = 9 (Soumis)

Espèce(s)	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Oiseaux	61986	55887	1585	60401	0

### Epidémiologie

Autres renseignements épidémiologiques / Commentaires	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>• Zonage</li> <li>• Désinfection des établissements infectés</li> <li>• Balnéation / pulvérisation</li> </ul>	A appliquer	• Aucune mesure de lutte prévue
	Animaux traités	Non	Vaccination interdite

### 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 de diagnostic vétérinaire, Yangon	Oiseaux	PCR en temps réel	26/02/2011	Positif
Laboratoire national	Laboratoire de diagnostic vétérinaire, Yangon	Oiseaux	PCR (amplification génomique en chaîne par polymérase)	26/02/2011	Positif

### Rapports futurs

Quels autres rapports seront envoyés en relation avec cet événement ?
Il y a 9 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

