

Rapport de suivi n°: 1

Référence du rapport: , OIE Ref: 11040, Date du rapport: 21/09/2011, Pays: Indonésie

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	30/03/2011	Date du début de l'événement	30/03/2011
Date du rapport	21/09/2011	Date D'envoi À L'OIE	21/09/2011
Diagnostic	Suspicion, Clinique, Tests approfondis en laboratoire (i.e. virologie, microscopie électronique, biologie moléculaire, immunologie)	Date De Dernière Fréquence	06/2007
Nombre De Foyers Notifiés	Soumis= 18, Brouillons de rapport= 0	Nom de l'expéditeur du rapport	Dr Prabowo Respatyo Caturroso
Adresse	Building C, 6th Floor Jl. Harsono - Rm No 3 Ragunan Pasar Minggu 12250 Jakarta Selatan Jakarta 12550	Titre	Director General of Livestock and Animal Health Services
		Fax	(62-21) 781 55 83
		Saisi par	Dr Prabowo Respatyo Caturroso
Téléphone	(62-21) 781 53 83		
Courrier électronique	prabowo_rc_roso@yahoo.com		

Foyer(autre rapport - envoyé)

Province	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
GORONTALO	Gorontalo	Tolangohula	Village	Gandaria	0,6137	122,0093	30/03/2011	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	2279	300	300	1979	0		
Population atteinte								

Foyer(autre rapport - envoyé)

Province	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
GORONTALO	Gorontalo	Limboto	Village	Huidu	0,6594	122,4214	30/03/2011	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	...	15	15		
Population atteinte								

Foyer(autre rapport - envoyé)

Province	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
GORONTALO	Gorontalo	Limboto	Village	Hunggaluwa	0,8121	122,4214	30/03/2011	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	...	100	100		
Population atteinte								

Foyer(autre rapport - envoyé)

Province	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
GORONTALO	Gorontalo	Limboto	Village	Hepuhuluwa	0,8121	122,4214	31/03/2011	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	18	9	9	9	0		
Population atteinte								

Foyer(autre rapport - envoyé)

Province	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
GORONTALO	Gorontalo	Limboto	Village	Hutuo	0,8121	122,3451	31/03/2011	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	107		
Population atteinte								

Foyer(autre rapport - envoyé)

Province	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
GORONTALO	Gorontalo municipality	Sipatani	Village	Molosipat	0,6594	122,8794	01/04/2011	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	52	8	8	44	0		
Population atteinte								

Foyer(autre rapport - envoyé)

Province	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
GORONTALO	Gorontalo municipality	Dungingi	Village	Libuo	0,7358	122,3451	03/04/2011	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	354	22	22	332	0		
Population atteinte								

Foyer(autre rapport - envoyé)

Province	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
GORONTALO	Gorontalo municipality	Kota tengah	Village	Pulubala	0,7358	122,2688	03/04/2011	

Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Oiseaux	animaux	83	10	10	73	0
Population atteinte						

Foyer(autre rapport - envoyé)

Province	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
GORONTALO	Gorontalo municipality	Kota tengah	Village	Wumialo	0,8884	122,1924	04/04/2011	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	...	5	5		
Population atteinte								

Foyer(autre rapport - envoyé)

Province	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
GORONTALO	Gorontalo municipality	Kota timur	Village	Padebuolo	0,6594	122,1924	05/04/2011	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	245	20	20	225	0		
Population atteinte								

Foyer(autre rapport - envoyé)

Province	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
GORONTALO	Gorontalo municipality	Kota timur	Village	Ipilo	0,7358	122,2688	05/04/2011	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	27	5	5	22	0		
Population atteinte								

Foyer(autre rapport - envoyé)

Province	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
GORONTALO	Gorontalo municipality	Dumbo raya	Village	Leato u	0,7358	122,2688	05/04/2011	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	100	9	9	91	0		
Population atteinte								

Foyer(autre rapport - envoyé)

Province	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
GORONTALO	Gorontalo municipality	Kota Barat	Village	Molosipat w	0,7358	122,1161	05/04/2011	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	42	6	6	36	0		

Population atteinte

Foyer(autre rapport - envoyé)

Province	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
GORONTALO	Gorontalo municipality	Kota timur	Village	Heledulaa	0,8121	122,3451	05/04/2011	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	18	5	5	13	0		
Population atteinte								

Foyer(autre rapport - envoyé)

Province	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
GORONTALO	Boalemo	Paguyaman	Village	Kuala lumpur	0,7358	122,2688	05/04/2011	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	1230	30	30	1200	0		
Population atteinte								

Foyer(autre rapport - envoyé)

Province	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
GORONTALO	Bone Bolango	Tilongkabila	Village	Molosipat	0,8121	122,3451	06/04/2011	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	199	153	153	46	0		
Population atteinte								

Foyer(autre rapport - envoyé)

Province	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
GORONTALO	Gorontalo municipality	Kota tengah	Village	Dulalowo	0,6594	122,1161	06/04/2011	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	30	7	7	23	0		
Population atteinte								

Foyer(autre rapport - envoyé)

Province	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
GORONTALO	Gorontalo municipality	Kota utara	Village	Dembe jaya	0,7358	122,3451	06/04/2011	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	32	6	6	26	0		
Population atteinte								

Résumé du foyer : nombre total de foyers = 18 (Soumis)

Espèce(s)	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Oiseaux	4709	710	817	4119	0

Epidémiologie

Autres renseignements épidémiologiques / Commentaires	Source du/des foyer(s) ou origine de l'infection	• Transport illégal d'animaux
---	--	-------------------------------

Mesures de lutte

Appliquée	<ul style="list-style-type: none">• Abattage sanitaire• Restriction des déplacements à l'intérieur du pays• Désinfection des établissements infectés	A appliquer	• Aucune mesure de lutte prévue
		Vaccination interdite	Non
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
---------------------	--------------------	-----------	--------------	---	----------

Rapports futurs

Quels autres rapports seront envoyés en relation avec cet événement ?
Il y a 18 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.
Il est peu probable que cet événement soit circonscrit mais il est maintenant considéré comme endémique. Il n'y aura pas d'autres rapports de suivi. Toute l'information concernant cette maladie se fera à travers les prochains rapports semestriels.

Carte des foyers

