

# Rapport de notification immédiate

Référence du rapport: , Ref OIE: 10521, Date du rapport: 26/04/2011 , Pays: Indonésie

## Résumé du rapport

<b>Maladie</b>	Influenza aviaire hautement pathogène	<b>Type d'animaux</b>	Terrestres
<b>Agent causal</b>	Virus de l'influenza aviaire hautement pathogène	<b>Sérotype(s)</b>	H5N1
<b>Signes cliniques</b>	Oui	<b>Motif</b>	Réapparition d'une maladie appartenant à la liste de l'OIE
<b>Date de première confirmation de l'événement</b>	30/03/2011	<b>Date du début de l'événement</b>	30/03/2011
<b>Date du rapport</b>	26/04/2011	<b>Date D'envoi À L'OIE</b>	26/04/2011
<b>Diagnostic</b>	Suspicion, Clinique, Tests approfondis en laboratoire (i.e. virologie, microscopie électronique, biologie moléculaire, immunologie)	<b>Date De Dernière Fréquence</b>	06/2007
<b>Nombre De Foyers Notifiés</b>	Soumis= 18, Brouillons de rapport= 0	<b>Nom de l'expéditeur du rapport</b>	Dr Prabowo Respatyo Caturroso
<b>Adresse</b>	Building C, 6th Floor	<b>Titre</b>	Director General of Livestock and Animal Health Services
	Jl. Harsono - Rm No 3	<b>Fax</b>	(62-21) 781 55 83
	Ragunan Pasar Minggu 12250 Jakarta Selatan Jakarta 12550	<b>Saisi par</b>	Dr Prabowo Respatyo Caturroso
<b>Téléphone</b>	(62-21) 781 53 83		
<b>Courrier électronique</b>	prabowo_rc_roso@yahoo.com		

## Foyer(ce 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	
<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	...	15	15	...	...		
<b>Population atteinte</b>								

## Foyer(ce 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	
<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	...	100	100	...	...		
<b>Population atteinte</b>								

## Foyer(ce 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(ce 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(ce 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(ce 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(ce 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(ce 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(ce 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(ce 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(ce 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(ce 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(ce 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(ce 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(ce 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(ce 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(ce 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								

### Foyer(ce 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								

## 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

Depuis la fin du mois de mars 2011 et après confirmation du laboratoire du Centre de recherche sur les maladies de Maros, la province de Gorontalo est infectée par l'IAHP. Depuis, la maladie s'est propagée dans 4 districts de la province de Gorontalo : Gorontalo, municipalité de Gorontalo, Boalemo et Bone Bolango.

L'abattage sanitaire est la principale mesure de lutte contre cette maladie appliquée dans cette zone. Des mesures de restriction des déplacements des volailles sont appliquées, en particulier par les postes de contrôle.

Note du Service d'information sanitaire de l'OIE : Même si l'IAHP a été déclarée par l'Indonésie endémique dans le pays en septembre 2006, ce rapport est publié car il s'agit de la réapparition de la maladie dans la province de Gorontalo depuis juin 2007.

Source du/des foyer(s) ou origine de l'infection • Transport illégal d'animaux

## Mesures de lutte

Appliquée	<ul style="list-style-type: none"><li>• Abattage sanitaire</li><li>• Restriction des déplacements à l'intérieur du pays</li><li>• Désinfection des établissements infectés</li></ul>	A appliquer	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aucune mesure de lutte prévue</li></ul>
Animaux traités	Non	Vaccination interdite	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 de référence régional	Centre de recherche sur les maladies, Maros	Oiseaux	PCR (amplification génomique en chaîne par polymérase)	30/03/2011	Positif

## 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.

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

## Carte des foyers

