

Rapport de suivi n°: 8

Référence du rapport : , OIE Ref: 12071, Date du rapport: 25/06/2012, Pays: Inde

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	Apparition pour la première fois d'une maladie appartenant à la liste de l'OIE
Date de première confirmation de l'événement	10/01/2012	Date du début de l'événement	03/01/2012
Date du rapport	25/06/2012	Date D'envoi À L'OIE	25/06/2012
Diagnostic			
Clinique, Tests élémentaires en laboratoire (i.e. parasitologie, bactériologie, mycologie, histopathologie), Tests approfondis en laboratoire (i.e. virologie, microscopie électronique, biologie moléculaire, immunologie)			
Nombre De Foyers Notifiés	Soumis= 7, Brouillons de rapport= 0	Nom de l'expéditeur du rapport	Mr Rudhra Gangadharan
Adresse	Department of Animal Husbandry, Dairying and Fisheries	Titre	Secretary to the Government of India
	Dr Rajendra Prasad Road	Fax	(91-11) 23 38 80 06
	Room No 231, Krishi Bhawan, New Delhi 110001	Saisi par	Mr Rudhra Gangadharan
Téléphone	(91-11) 23 38 26 08		
Courrier électronique	secyahd@nic.in		

Foyer(autre rapport - envoyé)

State	District	Village/Block	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
ORISSA	Khordha	Khordha	Village	Keranga	20,11	85,37	03/01/2012	30/04/2012
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	35589	3	3	31912	...		
Population atteinte		Des volailles de basse-cour						

Foyer(autre rapport - envoyé)

State	District	Village/Block	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
MEGHALAYA	East Garo Hills	William Nagar	Exploitation	William Nagar	25,31	90,13	04/01/2012	23/04/2012
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	20194	2732	2732	6538	...		
Population atteinte		A State government-run poultry farm						

Foyer(autre rapport - envoyé)

State	District	Village/Block	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
ORISSA	Mayurbhanj	Betnoti	Village	Bahanada	21,55	86,44	06/01/2012	
Espèce(s)	Unités de mesure		Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Oiseaux	animaux		11235	19	19	11216	0	
Population atteinte			Rural backyard poultry.					

Foyer(autre rapport - envoyé)

State	District	Village/Block	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
TRIPURA	West Tripura	Lembucherra	Exploitation	Mohanpur	23,58	91,21	16/01/2012	
Espèce(s)	Unités de mesure		Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Oiseaux	animaux		12385	4229	4229	6204	...	
Population atteinte			ICAR (Indian Council of Agricultural Research) research complex poultry farm					

Foyer(autre rapport - envoyé)

State	District	Village/Block	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
ORISSA	Khordha	Nayapalli	Exploitation	Nayapalli (Ward No. 10) of Bhubaneswar Municipality	20,28	85,79	01/02/2012	05/06/2012
Espèce(s)	Unités de mesure		Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Oiseaux	animaux		43015	5015	5015	38000	...	
Population atteinte			A government poultry farm					

Foyer(autre rapport - envoyé)

State	District	Village/Block	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
TRIPURA	West Tripura	Mohanpur	Exploitation	State Poultry Farm, Gandhigram	23,53	91,16	07/03/2012	
Espèce(s)	Unités de mesure		Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Oiseaux	animaux		7000	2000	2000	5000	...	
Population atteinte			A State government-run poultry farm					

Foyer(autre rapport - envoyé)

State	District	Village/Block	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
TRIPURA	Gomati	Matarbari	Exploitation	Udaipur	23,32	91,29	18/04/2012	
Espèce(s)	Unités de mesure		Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Oiseaux	animaux		5168	3168	3168	2000	...	
Population atteinte			A district poultry farm					

Résumé du foyer : nombre total de foyers = 7 (Soumis)

Espèce(s)	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Oiseaux	134586	17166	17166	100870	0

Epidémiologie

Autres renseignements épidémiologiques / Commentaires

Une surveillance a été menée autour des foyers ayant par épicentre Keranga et Nayapalli comprenant abattage, nettoyage et désinfection et aucune preuve de la présence de l'influenza aviaire hautement pathogène H5N1 n'a été signalée. Par conséquent, les foyers à Keranga et à Nayapalli dans l'Etat d'Orissa sont considérés désormais résolus à partir du 30 avril 2012 et du 5 juin 2012, respectivement.

Source du/des foyer(s) ou origine de l'infection • Inconnue ou incertaine

Mesures de lutte

Appliquée	<ul style="list-style-type: none">• Quarantaine• Restriction des déplacements à l'intérieur du pays• Dépistage	A appliquer	<ul style="list-style-type: none">• Abattage sanitaire• Désinfection des établissements infectés• Balnéation / pulvérisation
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
---------------------	--------------------	-----------	--------------	---	----------

Rapports futurs

Quels autres rapports seront envoyés en relation avec cet événement ?

Il y a 4 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

