

Rapport de notification immédiate

Référence du rapport: , Ref OIE: 11590, Date du rapport: 06/02/2012 , 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	27/11/2011	Date du début de l'événement	30/10/2011
Date du rapport	06/02/2012	Date D'envoi À L'OIE	07/02/2012
Diagnostic			
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= 4, 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(ce rapport - envoyé)

State	District	Village/Block	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
JHARKHAND	Jamshedpur	Tata Steel Command area	Ne s'applique pas	Jamshedpur	22,48	86,12	30/10/2011	13/12/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Animaux sauvages	animaux	...	1143	1143	0	0		
Population atteinte Une mortalité chez des corbeaux (Corvus macrorhynchos) a été signalée dans certaines parties de l'État de Jharkhand.								

Foyer(ce rapport - envoyé)

State	District	Village/Block	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
MAHARASHTRA	Gondia	Sadak Arjuni	Ne s'applique pas	Sadak Arjuni	21,27	80,11	03/01/2012	10/01/2012
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Animaux sauvages	animaux	...	5	5	0	0		
Population atteinte Une mortalité chez des corbeaux (Corvus macrorhynchos) a été signalée dans le village de Sadak Arjuni.								

Foyer(ce rapport - envoyé)

State	District	Village/Block	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
ORISSA	Mayurbhanj	Keranga	Ne s'applique pas	Mayurbhanj	21,55	86,44	03/01/2012	11/01/2012
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Animaux sauvages	animaux	...	5	5	0	0		
Population atteinte Une mortalité chez des corbeaux (Corvus macrorhynchos) a été signalée dans certaines parties de l'État d'Orissa.								

Foyer(ce rapport - envoyé)

State	District	Village/Block	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BIHAR	Gaya	Fatehpur	Ne s'applique pas	Fatehpur	24,46	84,58	10/01/2012	03/02/2012
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Animaux sauvages	animaux	...	6	6	0	0		
Population atteinte Une mortalité chez des corbeaux (Corvus macrorhynchos) a été signalée dans le village de Fatehpur.								

Résumé du foyer : nombre total de foyers = 4 (Soumis)

Espèce(s)	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Animaux sauvages		1159	1159	0	0

Epidémiologie

Autres renseignements épidémiologiques / Commentaires	Source du/des foyer(s) ou origine de l'infection	• Inconnue ou incertaine
---	--	--------------------------

Mesures de lutte

Appliquée	• Désinfection des établissements infectés	A appliquer	• Aucune mesure de lutte prévue
Animaux traités	Non	Vaccination interdite	Oui

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 haute sécurité des maladies animales, Bhopal	Animaux sauvages	isolement viral	09/01/2012	Positif
Laboratoire national	Laboratoire de haute sécurité des maladies animales, Bhopal	Animaux sauvages	RT-PCR (amplification génomique en chaîne avec polymérase - transcriptase inverse)	09/01/2012	Positif
Laboratoire national	Laboratoire de haute sécurité des maladies animales, Bhopal	Animaux sauvages	PCR en temps réel	09/01/2012	Positif
Laboratoire national	Laboratoire de haute sécurité des maladies animales, Bhopal	Animaux sauvages	PCR en temps réel	09/01/2012	Positif
Laboratoire national	Laboratoire de haute sécurité des maladies animales, Bhopal	Animaux sauvages	RT-PCR (amplification génomique en chaîne avec polymérase - transcriptase inverse)	09/01/2012	Positif
Laboratoire national	Laboratoire de haute sécurité des maladies animales, Bhopal	Animaux sauvages	isolement viral	09/01/2012	Positif
Laboratoire national	Laboratoire de haute sécurité des maladies animales, Bhopal	Animaux sauvages	isolement viral	03/02/2012	Positif
Laboratoire national	Laboratoire de haute sécurité des maladies animales, Bhopal	Animaux sauvages	RT-PCR (amplification génomique en chaîne avec polymérase - transcriptase inverse)	03/02/2012	Positif
Laboratoire national	Laboratoire de haute sécurité des maladies animales, Bhopal	Animaux sauvages	PCR en temps réel	03/02/2012	Positif
Laboratoire national	Laboratoire de haute sécurité des maladies animales, Bhopal	Animaux sauvages	isolement viral	27/11/2011	Positif

Laboratoire national	Laboratoire de haute sécurité des maladies animales, Bhopal	Animaux sauvages	RT-PCR (amplification génomique en chaîne avec polymérase - transcriptase inverse)	27/11/2011	Positif
Laboratoire national	Laboratoire de haute sécurité des maladies animales, Bhopal	Animaux sauvages	PCR en temps réel	27/11/2011	Positif

Rapports futurs

Quels autres rapports seront envoyés en relation avec cet événement ? L'événement est terminé. Aucun autre rapport ne sera envoyé.

Carte des foyers

