

# Rapport de suivi n°: 2

Référence du rapport : , OIE Ref: 11518, Date du rapport: 18/01/2012, Pays: Inde

## 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>	Apparition pour la première fois d'une maladie appartenant à la liste de l'OIE
<b>Date de première confirmation de l'événement</b>	10/01/2012	<b>Date du début de l'événement</b>	03/01/2012
<b>Date du rapport</b>	18/01/2012	<b>Date D'envoi À L'OIE</b>	18/01/2012
<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)			
<b>Nombre De Foyers Notifiés</b>	Soumis= 3, Brouillons de rapport= 0	<b>Nom de l'expéditeur du rapport</b>	Mr Rudhra Gangadharan
<b>Adresse</b>	Department of Animal Husbandry, Dairying and Fisheries	<b>Titre</b>	Secretary to the Government of India
	Dr Rajendra Prasad Road	<b>Fax</b>	(91-11) 23 38 80 06
	Room No 231, Krishi Bhawan, New Delhi 110001	<b>Saisi par</b>	Mr Rudhra Gangadharan
<b>Téléphone</b>	(91-11) 23 38 26 08		
<b>Courrier électronique</b>	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	
<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	35589	3	3	31912	...		
<b>Population atteinte</b>		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	
<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	20194	2732	2732	4666	...		
<b>Population atteinte</b>		A State government-run poultry farm						

## Foyer(ce 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	4923	19	19	...	...		
Population atteinte		Rural backyard poultry.						

### Résumé du foyer : nombre total de foyers = 3 (Soumis)

Espèce(s)	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Oiseaux	60706	2754	2754	36578	

### Epidémiologie

#### Autres renseignements épidémiologiques / Commentaires

Une enquête épidémiologique est en cours. L'abattage sanitaire de toutes les volailles domestiques est en cours dans une zone d'environ 3 km de rayon autour du foyer suivi de la compensation des propriétaires.

Une campagne de surveillance intensive a été lancée dans une zone de 10 km de rayon y compris :

- la fermeture des marchés de volailles et l'interdiction de la vente et du transport des produits avicoles dans la zone infectée,
- la désinfection des établissements après destruction et scellage si nécessaire.

Le repeuplement sera appliqué selon un protocole spécifique.

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>• Dépistage</li> </ul>	A appliquer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Désinfection des établissements infectés</li> <li>• Balnéation / pulvérisation</li> </ul>
		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
Laboratoire national	Laboratoire de haute sécurité des maladies animales, Bhopal	Oiseaux	isolement viral	17/01/2012	Positif
Laboratoire national	Laboratoire de haute sécurité des maladies animales, Bhopal	Oiseaux	RT-PCR (amplification génomique en chaîne avec polymérase - transcriptase inverse)	17/01/2012	Positif
Laboratoire national	Laboratoire de haute sécurité des maladies animales, Bhopal	Oiseaux	PCR en temps réel	17/01/2012	Positif

### Rapports futurs

#### Quels autres rapports seront envoyés en relation avec cet événement ?

Il y a 3 foyers(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

