

Rapport de suivi n°: 3

Référence du rapport: , OIE Ref: 11736, Date du rapport: 11/03/2012, Pays: Népal

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	14/11/2011	Date du début de l'événement	10/11/2011
Date du rapport	11/03/2012	Date D'envoi À L'OIE	11/03/2012
Diagnostic			
Suspicion, Clinique, Tests élémentaires en laboratoire (i.e. parasitologie, bactériologie, mycologie, histopathologie), Tests approfondis en laboratoire (i.e. virologie, microscopie électronique, biologie moléculaire, immunologie), Necropsie			
Date De Dernière Fréquence	30/10/2010	Nombre De Foyers Notifiés	Soumis= 11, Brouillons de rapport= 0
Nom de l'expéditeur du rapport	Dr Nar Bahadur Rajwar	Adresse	Harihar Bhawan Lalitpur Lalitpur
Titre	Director General	Téléphone	+977 1 55 22 056
Fax	+977 1 55 42 915	Courrier électronique	rajwarnb@yahoo.com
Saisi par	Dr Nar Bahadur Rajwar		

Foyer(autre rapport - envoyé)

Zone	District	Village	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BAGMATI	Bhaktapur	Madhyapur Thimi Municipality - 16	Village	Manahara Phat	27.67	85.35	10/11/2011	11/01/2012
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	396	88	88	308	0		
Population atteinte		Des poulets et des canards de basse-cour						

Foyer(autre rapport - envoyé)

Zone	District	Village	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BAGMATI	Kathmandu	Kathmandu Municipality-31	Ne s'applique pas	Near City Hall	27.703	85.317	17/01/2012	17/01/2012
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Animaux sauvages	animaux	...	4	4	0	0		
Population atteinte								

Four crows were found dead near the city hall of Kathmandu Metropolitan City-31 on 17 January 2012. Crows are widely distributed throughout the residential area in Nepal.

Foyer(autre rapport - envoyé)

Zone	District	Village	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
MECHI	Ilam/Panchthar (bordering area)	Phaktep-5 (Panchthar)/Phakpok 2 (Ilam)	Village	Dhurbise Panchami	27.014	87.736	18/01/2012	

Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Oiseaux	animaux	741	500	500	241	0

Population atteinte

Backyard chicken reared in the bordering village of Ilam and Panchthar districts were found having clinical signs and mortality during the routine surveillance activity. Dead birds collected from the area were found positive for HPAI.

Foyer(autre rapport - envoyé)

Zone	District	Village	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
KOSHI	Sunsari	Khanar VDC-4	Exploitation	Pathivara poultry farm, Khanar-4	26,635	87,28	19/01/2012	

Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Oiseaux	animaux	5000	2615	2615	2385	0

Population atteinte A commercial layer farm at the initial stage of laying

Foyer(autre rapport - envoyé)

Zone	District	Village	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
KOSHI	Sunsari	Bajraha	Exploitation	Itahari Municipality-6	26,656	87,252	31/01/2012	14/02/2012

Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Oiseaux	animaux	9500	4647	4647	4853	0

Population atteinte A commercial layer and dual purpose breed farm

Foyer(autre rapport - envoyé)

Zone	District	Village	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
MECHI	Jhapa	Charpane	Exploitation	Charpane VDC 3	26,636	87,962	06/02/2012	13/02/2012

Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Oiseaux	animaux	1800	964	964	836	0

Population atteinte A commercial 56-week-old layer farm

Foyer(autre rapport - envoyé)

Zone	District	Village	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
MECHI	Jhapa	Pathamari	Village	Pathamari VDC 1	26,414	88,043	06/02/2012	13/02/2012

Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Oiseaux	animaux	650	361	361	289	0

Population atteinte Backyard bird population raised in a clustered village

Foyer(autre rapport - envoyé)

Zone	District	Village	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
MECHI	Jhapa	Arjunthara	Village	Arjunthara VDC 7	26,673	87,982	06/02/2012	13/02/2012

Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Oiseaux	animaux	264	122	122	142	0

Population atteinte	Backyard bird population in a small clustered village
---------------------	---

Foyer(ce rapport - envoyé)

Zone	District	Village	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
MECHI	Jhapa	Tagandubba	Village	Tagandubba VDC 7	26,496	87,893	16/02/2012	05/03/2012
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	136	93	93	43	0		
Population atteinte		Backyard bird population clustered in a small village						

Foyer(ce rapport - envoyé)

Zone	District	Village	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
MECHI	Jhapa	Khumarkhod	Village	Kumarkhod VDC 1	26,496	87,893	16/02/2012	05/03/2012
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	180	125	125	55	0		
Population atteinte		Backyard bird population clustered in a village						

Foyer(ce rapport - envoyé)

Zone	District	Village	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
KOSHI	Sunsari	Narsinghatappu	Village	Narsinghatappu VDC 1 and 3	26,585	87,105	26/02/2012	05/03/2012
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	152	108	108	44	0		
Population atteinte		Backyard bird population clustered in a small village						

Résumé du foyer : nombre total de foyers = 11 (Soumis)

Espèce(s)	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Oiseaux	18819	9623	9623	9196	0
Animaux sauvages		4	4	0	0

Epidémiologie

Autres renseignements épidémiologiques / Commentaires	
L'abattage sanitaire suivi du nettoyage, de la désinfection, de l'élimination et de la fermeture des lieux infectés se sont déjà achevés. La surveillance ultérieure est en cours de façon intensive dans tout le pays.	
Source du/des foyer(s) ou origine de l'infection	• Inconnue ou incertaine

Mesures de lutte

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

	<ul style="list-style-type: none"> • Désinfection des établissements infectés • Balnéation / pulvérisation
Animaux traités	Non

Pays / Zone

Pays ou Zone	tout le pays
---------------------	--------------

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 vétérinaire central	Oiseaux	PCR (amplification génomique en chaîne par polymérase)	28/02/2012	Positif
Laboratoire national	Laboratoire vétérinaire central	Oiseaux	PCR (amplification génomique en chaîne par polymérase)	21/02/2012	Positif

Rapports futurs

Quels autres rapports seront envoyés en relation avec cet événement ?
Il y a 2 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

