

Rapport de suivi n°: 5

Référence du rapport : , OIE Ref: 12109, Date du rapport: 10/07/2012, 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	10/07/2012	Date D'envoi À L'OIE	10/07/2012
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= 13, 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
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	Arjundhara	Village	Arjundhara 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(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	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(autre 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(autre 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							

Foyer(autre rapport - envoyé)

Zone	District	Village	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BAGMATI	Kathmandu	Sheshnarayan-8	Exploitation	Dullu	27,629	85,261	05/03/2012	23/03/2012
Espèce(s)	Unités de mesure		Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Oiseaux	animaux		15220	15160	15160	60	0	
Population atteinte	A commercial layer farm located in a village where ducks, quails and pigs were raised separately inside the farm premises							

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	05/03/2012	05/03/2012
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
MECHI	Ilam/Panchthar (bordering area)	Phaktep-5 (Panchthar)/Phakpok 2 (Ilam)	Village	Dhurbise Panchami	27,014	87,736	05/03/2012	05/03/2012
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
BAGMATI	Lalitpur	Saibu-5	Exploitation	Khadakagaun	27,6435	85,3016	16/03/2012	30/03/2012
Espèce(s)	Unités de mesure		Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Oiseaux	animaux		9600	6646	6646	2954	0	
Population atteinte	Two adjoining commercial poultry farms having layers in two sheds and broilers in one shed							

Résumé du foyer : nombre total de foyers = 13 (Soumis)

Espèce(s)	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Oiseaux	43639	31429	31429	12210	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 locaux infectés dans le dernier élevage de Saibu-5 (Khadakagaun, Lalitpur) se sont achevés le 30 mars 2012. Depuis cette date, les opérations de post-surveillance dans la zone de surveillance des foyers ainsi que dans d'autres zones à risque (y compris le marché d'oiseaux vivants et les zones d'oiseaux sauvages aquatiques) du pays ont été intensifiées. Durant cette période, 3 123 échantillons (1 516 écouvillons trachéaux, 616 écouvillons cloacaux, 623 fèces fraîches, 348 oiseaux morts et 20 sérums) ont été collectés et testés. Aucun des échantillons n'a fourni de preuve de la présence d'influenza aviaire hautement pathogène au cours de la période de plus de 90 jours depuis le dernier foyer au Népal. Par conséquent, le Népal s'auto-déclare indemne de l'influenza aviaire hautement pathogène à compter du 8 juillet 2012. L'événement est résolu.

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 • Désinfection des établissements infectés • Balnéation / pulvérisation 	A appliquer	• Aucune mesure de lutte prévue
		Vaccination interdite	Oui
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
---------------------	--------------------	-----------	--------------	---	----------

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

