

Rapport de suivi n°2

Référence du rapport : , Référence OIE : 12793, Date du rapport : 24/12/2012, Pays : Népal

Résumé du rapport

Nom de l'expéditeur du rapport	Dr Nar Bahadur Rajwar	Téléphone	+977 1 55 22 056
Titre	Director General	Fax	+977 1 55 42 915
Adresse	Harihar Bhawan	Courrier électronique	rajwarnb@yahoo.com
	Lalitpur Lalitpur		
		Date d'envoi à l'OIE	24/12/2012

Type d'animaux	Terrestres	Date du rapport	24/12/2012
Maladie	Influenza aviaire hautement pathogène	Date de début de l'événement	27/08/2012
Agent causal	Virus de l'influenza aviaire hautement pathogène	Date de pré-confirmation de l'événement	03/09/2012
Sérotype(s)	H5N1	Date de dernière apparition	30/03/2012
Motif	Réapparition d'une maladie appartenant à la liste de l'OIE	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
Pays ou Zone	tout le pays	Signes cliniques	Oui
Nombre de foyers notifiés	soumis= 3, Brouillons de rapport= 0		

Détails des foyers

une zone ou un compartiment	Nombre de foyers	District	Village	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BAGMATI-(autre rapport - envoyé)	-	Lalitpur	Sanchal	Exploitation	Sanepa-2	27.689	85.302	27/08/2012	04/10/2012
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	2500	2500	2500	0	0			
Population atteinte	Elevage commercial de poules pondeuses de race à double fin, de groupe d'âges différents.								

une zone ou un compartiment	Nombre de foyers	District	Village	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BAGMATI-(autre rapport - envoyé)	-	Bhaktapur	Bode	Exploitation	Madhyapur Thimi	27.696	85.393	06/10/2012	17/10/2012
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	2000	1220	1220	780	0			
Population atteinte	Une ferme commerciale de 2 000 poules pondeuses âgées de un an.								

une zone ou un compartiment	Nombre de foyers	District	Village	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BAGMATI-(ce rapport - envoyé)	-	Dhading	Naubise VDC 1	Exploitation	Dharke	27.735	85.133	13/12/2012	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	3000	2850	2850	150	0			
Population atteinte	Un élevage commercial de poulets de chair âgés de 42 jours élevés dans un établissement fermé.								

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

Espèce(s)	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Oiseaux	7500	6570	6570	930	0

Epidémiologie

Autres renseignements épidémiologiques / Commentaires

Autres renseignements épidémiologiques / Commentaires
Source du/des foyer(s) ou origine de l'infection
• Inconnue ou incertaine
Les oiseaux présentait une tête enflée et des signes de détresse respiratoire et ont commencé à mourir. Une mortalité et une morbidité élevées ont été enregistrées dans l'élevage atteint. Tous les oiseaux restants, les produits avicoles ainsi que les matériaux utilisés pour la production avicole ont été détruits et éliminés conformément aux procédures normalisées. Les activités de nettoyage et de désinfection se poursuivent. Les activités de surveillance intensive sont en cours dans l'ensemble du pays. Le type de neuraminidase n'est pas encore connu.
Source du/des foyer(s) ou origine de l'infection
• Inconnue ou incertaine

Mesure de lutte appliquées

Appliquées	A appliquer
<ul style="list-style-type: none"> • contrôle des animaux sauvages réservoirs de l'agent pathogène • abattage sanitaire • quarantaine • restriction des déplacements à l'intérieur du pays • dépistage • désinfection des établissements infectés • balnéation / pulvérisation 	<ul style="list-style-type: none"> • aucune mesure de lutte prévue
Animaux traités	Vaccination interdite
Non	Oui

Résultats des tests de diagnostics

Type de laboratoire	Nom du laboratoire	Espèce(s)	Type de test	Date à laquelle les résultats ont été	Résultat
Laboratoire national	Laboratoire vétérinaire central	Oiseaux	PCR (amplification génomique en chaîne par polymérase)	18/12/2012	Positif
Laboratoire national	Laboratoire vétérinaire central	Oiseaux	test de détection rapide	18/10/2012	Positif

Rapports futurs

Cet événement se poursuit. Des rapports de suivi hebdomadaires devront être envoyés.

Carte des foyers

