

Rapport de suivi n°: 11

Référence du rapport: , OIE Ref: 6858, Date du rapport: 25/02/2008, Pays: Chine (Rép. pop. de)

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	19/04/2006	Date du début de l'événement	13/04/2006
Date du rapport	25/02/2008	Date D'envoi À L'OIE	25/02/2008
Diagnostic	Clinique, Tests approfondis en laboratoire (i.e. virologie, microscopie électronique, biologie moléculaire, immunologie), Necropsie	Date De Dernière Fréquence	03/2006
Nombre De Foyers Notifiés	Soumis= 14, Brouillons de rapport= 0	Nom de l'expéditeur du rapport	Mr Jia Youling
Adresse	Ministry of Agriculture BEIJING	Titre	National Chief Veterinary Officer
Téléphone	(86-10) 641 928 33 / 641 928 28	Fax	(86-10) 641 924 68 ou 928 69
Courrier électronique	xmjwjch@agri.gov.cn	Saisi par	Mme Maria Cristina Ramirez

Foyer(autre rapport - envoyé)

LIAONING	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Début	Fin
LIAONING	Ne s'applique pas	Panjin	39	121	13/04/2006	13/04/2006
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Animaux sauvages	animaux	...	1	1	0	0
Population atteinte		a magpie found dead				

Foyer(autre rapport - envoyé)

LIAONING	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Début	Fin
LIAONING	Ne s'applique pas	Jinzhou	39,1	121,7	13/04/2006	13/04/2006
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Animaux sauvages	animaux	...	1	1	0	0
Population atteinte		a wild duck found dead				

Foyer(autre rapport - envoyé)

QINGHAI	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Début	Fin
QINGHAI	Ne s'applique pas	Yushu (county)	35,6065	95,8881	23/04/2006	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Animaux sauvages	animaux	...	533	533	0	0

Population atteinte 404 bar-headed geese, 3 brown-headed gulls, 4 ruddy shelducks, 1 tern, 6 grebes, 1 egret, 2 goosanders, 2 Casmerodius.

Foyer(autre rapport - envoyé)

QINGHAI	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Début	Fin
QINGHAI	Ne s'applique pas	Guolou (district)	35,3008	96,4995	21/05/2006	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Animaux sauvages	animaux	...	451	451	0	0
Population atteinte						
235 bar-headed geese, 5 brown-headed gulls, 23 ruddy shelducks, 9 grebes, 3 owls, 1 black-neck crane, 6 common cormorants, 1 grassland vulture and 2 condors.						

Foyer(autre rapport - envoyé)

TIBET	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Début	Fin
TIBET	Ne s'applique pas	Naqu (district)	31,9376	89,2637	21/05/2006	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Animaux sauvages	animaux	...	2579	2579	0	0
Population atteinte						
300 bar-headed geese, 65 widgeons, 6 crows, 6 hawks, 1 black-necked crane and 82 other wild birds.						

Foyer(autre rapport - envoyé)

TIBET	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Début	Fin
TIBET	Ne s'applique pas	Lhasa	31,6319	88,3465	26/05/2006	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Animaux sauvages	animaux	...	28	28	0	0
Population atteinte						
Migratory birds						

Foyer(autre rapport - envoyé)

TIBET	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Début	Fin
TIBET	Ne s'applique pas	Dangxiong	31,7338	87,2254	26/05/2006	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Animaux sauvages	animaux	...	57	57	0	0
Population atteinte						
Migratory birds						

Foyer(autre rapport - envoyé)

TIBET	Lhasa	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Début	Fin
TIBET	Lhasa	Village	Chengguan	29,75	91	01/03/2007	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Oiseaux	animaux	7670	680	680	6990	0	
Population atteinte							
chickens							

Foyer(autre rapport - envoyé)

HUNAN	Tuojiang	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Début	Fin
HUNAN	Tuojiang	Village	Shijiping	28,02	109,54	12/05/2007	09/06/2007
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Oiseaux	animaux	20800	12480	11172	9628	0	
Population atteinte		ducklings					

Foyer(autre rapport - envoyé)

GUANGDONG	Panyu	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Début	Fin
GUANGDONG	Panyu	Village	Sixian	23,05	113,42	05/09/2007	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Oiseaux	animaux	32630	9830	9830	22800	0	
Population atteinte		ducks					

Foyer(autre rapport - envoyé)

XINJIANG	Tulufan	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Début	Fin
XINJIANG	Tulufan	Village	Putao	42,94	89,18	29/12/2007	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Oiseaux	animaux	34233	4850	4850	29383	0	
Population atteinte		broiler chickens					

Foyer(autre rapport - envoyé)

TIBET	Gongga	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Début	Fin
TIBET	Gongga	Village	Gongga	29,291	90,943	21/01/2008	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Oiseaux	animaux	14080	1000	1000	13080	0	
Population atteinte		10080 broilers and 400 ducks					

Foyer(autre rapport - envoyé)

TIBET	Lhasa	Duilongdeqing	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Début	Fin
TIBET	Lhasa	Duilongdeqing	Village	Se Ma	29,38	90,56	06/02/2008	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	7698	180	132	7566	0		
Population atteinte								

Foyer(ce rapport - envoyé)

GUIZHOU	Zunyi	Fenygyi Town	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Début	Fin
GUIZHOU	Zunyi	Fenygyi Town	Village	Beiyuan community	28,33	107,26	17/02/2008	

Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Oiseaux	animaux	238364	3993	3993	234371	0
Population atteinte		Poulets				

Résumé du foyer : nombre total de foyers = 14 (Soumis)

Espèce(s)	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Animaux sauvages		3650	3650	0	0
Oiseaux	355475	33013	31657	323818	0

Epidémiologie

Autres renseignements épidémiologiques / Commentaires	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 • Zonage • Vaccination suite au(x) foyers • Désinfection des établissements infectés • Balnéation / pulvérisation 	A appliquer	• Aucune mesure de lutte prévue
		Vaccination interdite	Non
Animaux traités		Non	

Vaccination en réponse au foyer

GUIZHOU	Espèce(s)	Nombre d'animaux vaccinés	Informations
GUIZHOU	Oiseaux	85512	Reassortant Avian Influenza Virus Vaccine, inactivated (H5N1 Subtype, Re-I strain)

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	Harbin Veterinary Research Institute, Chinese Academy of Agricultural Sciences (National Reference Laboratory for avian Influenza)	Oiseaux	intravenous pathogenicity index (IVPI) test	25/02/2008	Positif
Laboratoire national	Harbin Veterinary Research Institute, Chinese Academy of Agricultural Sciences (National Reference Laboratory for avian Influenza)	Oiseaux	real-time PCR	25/02/2008	Positif
Laboratoire national	Harbin Veterinary Research Institute, Chinese Academy of Agricultural Sciences (National Reference Laboratory for avian Influenza)	Oiseaux	haemagglutination inhibition test (HIT)	25/02/2008	Positif

Rapports futurs

Quels autres rapports seront envoyés en relation avec cet événement ?
Il y a 11 foyer(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

