

Rapport de suivi n°: 5

Référence du rapport: , OIE Ref: 12019, Date du rapport: 06/06/2012, 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	12/12/2011	Date du début de l'événement	02/12/2011
Date du rapport	06/06/2012	Date D'envoi À L'OIE	06/06/2012
Diagnostic	Clinique, Tests approfondis en laboratoire (i.e. virologie, microscopie électronique, biologie moléculaire, immunologie)	Date De Dernière Fréquence	25/05/2010
Nombre De Foyers Notifiés	Soumis= 5, Brouillons de rapport= 0	Nom de l'expéditeur du rapport	Dr Zhang Zhongqui
Adresse	No.11, Nongzhanguan Nanli	Titre	Director General
	Chaoyang District	Fax	(86-10) 591 928 69
	Beijing, 100	Saisi par	Dr Zhang Zhongqui
	Beijing		
Téléphone	(86-10) 591 928 28		
Courrier électronique	xmjjwch@agri.gov.cn		

Foyer(autre rapport - envoyé)

Province	City	County	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
TIBET	Lhasa	Duilongdeqing	Village	Sangda	29,57	91,03	02/12/2011	12/12/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	1865	290	290	1575	0		
Population atteinte								

Foyer(autre rapport - envoyé)

Province	City	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture	
YUNNAN	YuXi City	Exploitation	HongTa District	24,35	102,54	27/03/2012		
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	35018	2	0	35018	0		
Population atteinte								

Foyer(autre rapport - envoyé)

Province	City	County	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
NINGXIA	Guyuan	Yuanzhou district	Exploitation	Yanglang village	36,23	106,18	13/04/2012	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	95000	23880	10468	84532	0		
Population atteinte								

Foyer(autre rapport - envoyé)

Province	City	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture	
LIAONING	Dalian	Village	Zhongshan District	38,92	121,64	18/04/2012	14/05/2012	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	282	5	5	277	0		
Population atteinte								

Foyer(ce rapport - envoyé)

Province	City	County	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
GANSU	Baiyin	Jingtai	Exploitation	Dongguan village	37,04	104,16	01/06/2012	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	18460	6200	260	18200	0		
Population atteinte								

Résumé du foyer : nombre total de foyers = 5 (Soumis)

Espèce(s)	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Oiseaux	150625	30377	11023	139602	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 • Désinfection des établissements infectés • Balnéation / pulvérisation 	A appliquer	• Aucune mesure de lutte prévue
		Vaccination interdite	Oui
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 de référence de l'OIE	Institut de recherche vétérinaire de Harbin, Académie chinoise des sciences agricoles (laboratoire national de référence pour l'influenza aviaire)	Oiseaux	RT-PCR (amplification génomique en chaîne avec polymérase - transcriptase inverse)	05/06/2012	Positif
Laboratoire de référence de l'OIE	Institut de recherche vétérinaire de Harbin, Académie chinoise des sciences agricoles (laboratoire national de référence pour l'influenza aviaire)	Oiseaux	détermination de l'indice de pathogénicité par voie intraveineuse	05/06/2012	Positif
Laboratoire de référence de l'OIE	Institut de recherche vétérinaire de Harbin, Académie chinoise des sciences agricoles (laboratoire national de référence pour l'influenza aviaire)	Oiseaux	épreuve d'inhibition de l'hémagglutination	05/06/2012	Positif

Rapports futurs

Quels autres rapports seront envoyés en relation avec cet événement ?
Il y a 3 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

