

# Rapport de suivi n°: 3

Référence du rapport: , OIE Ref: 11889, Date du rapport: 24/04/2012, Pays: Chine (Rép. pop. de)

## Résumé du rapport

<b>Maladie</b>	Influenza aviaire hautement pathogène	<b>Type d'animaux</b>	Terrestres
<b>Agent causal</b>	Virus de l'influenza aviaire hautement pathogène	<b>Sérotype(s)</b>	H5N1
<b>Signes cliniques</b>	Oui	<b>Motif</b>	Réapparition d'une maladie appartenant à la liste de l'OIE
<b>Date de première confirmation de l'événement</b>	12/12/2011	<b>Date du début de l'événement</b>	02/12/2011
<b>Date du rapport</b>	24/04/2012	<b>Date D'envoi À L'OIE</b>	24/04/2012
<b>Diagnostic</b>	Clinique, Tests approfondis en laboratoire (i.e. virologie, microscopie électronique, biologie moléculaire, immunologie)	<b>Date De Dernière Fréquence</b>	25/05/2010
<b>Nombre De Foyers Notifiés</b>	Soumis= 4, Brouillons de rapport= 0	<b>Nom de l'expéditeur du rapport</b>	Dr Zhang Zhongqui
<b>Adresse</b>	No.11, Nongzhanguan Nanli Chaoyang District Beijing, 100 Beijing	<b>Titre</b>	Director General
		<b>Fax</b>	(86-10) 591 928 69
		<b>Saisi par</b>	Dr Zhang Zhongqui
<b>Téléphone</b>	(86-10) 591 928 28		
<b>Courrier électronique</b>	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		
<b>Population atteinte</b>								

## 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		
<b>Population atteinte</b>								

## 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(ce 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		
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	282	5	5	277	0		
Population atteinte								

### Résumé du foyer : nombre total de foyers = 4 (Soumis)

Espèce(s)	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Oiseaux	132165	24177	10763	121402	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"> <li>• Abattage sanitaire</li> <li>• Quarantaine</li> <li>• Restriction des déplacements à l'intérieur du pays</li> <li>• Dépistage</li> <li>• Zonage</li> <li>• Désinfection des établissements infectés</li> <li>• Balnéation / pulvérisation</li> </ul>	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)	24/04/2012	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	24/04/2012	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	24/04/2012	Positif

### Rapports futurs

<b>Quels autres rapports seront envoyés en relation avec cet événement ?</b>
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

