

## Rapport de suivi n°8 (rapport final)

Référence du rapport : , Référence OIE : 12114, Date du rapport : 29/08/2012, Pays : Chine (Rép. pop. de)

### Résumé du rapport

<b>Nom de l'expéditeur du rapport</b>	Dr Zhang Zhongqui	<b>Téléphone</b>	(86-10) 591 928 28
<b>Titre</b>	Director General	<b>Fax</b>	(86-10) 591 928 69
<b>Adresse</b>	No.11, Nongzhanguan Nanli	<b>Courrier électronique</b>	xmjjw@cah.cn
	Chaoyang District Beijing, 100 Beijing	<b>Date d'envoi à l'OIE</b>	29/08/2012

<b>Type d'animaux</b>	Terrestres	<b>Date du rapport</b>	29/08/2012
<b>Maladie</b>	Influenza aviaire hautement pathogène	<b>Date de début de l'événement</b>	02/12/2011
<b>Agent causal</b>	Highly pathogenic avian influenza virus	<b>Date de pré-confirmation de l'événement</b>	12/12/2011
<b>Sérotype(s)</b>	H5N1	<b>Date de dernière apparition</b>	25/05/2010
<b>Motif</b>	Réapparition d'une maladie appartenant à la liste de l'OIE	<b>Diagnostic</b>	Clinique, Tests approfondis en laboratoire (i.e. virologie, microscopie électronique, biologie moléculaire, immunologie)
<b>Pays ou Zone</b>	une zone ou un compartiment	<b>Signes cliniques</b>	yes
<b>Nombre de foyers notifiés</b>	Soumis= 6, draft= 0		

### Détails des foyers

Province	Nombre de foyers	Ville	County	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
TIBET-(autre rapport - envoyé)	-	Lhasa	Duilongdeqing	Village	Sangda	29.57	91.03	02/12/2011	12/12/2011
<b>Espèce(s)</b>	<b>Unités de mesure</b>	<b>Sensibles</b>	<b>Cas</b>	<b>Morts</b>	<b>Détruits</b>	<b>Abattus</b>			
Oiseaux	animaux	1865	290	290	1575	0			
Population atteinte									

Province	Nombre de foyers	Ville	County	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
YUNNAN-(autre rapport - envoyé)	-	YuXi City		Exploitation	HongTa District	24.35	102.54	27/03/2012	27/03/2012
<b>Espèce(s)</b>	<b>Unités de mesure</b>	<b>Sensibles</b>	<b>Cas</b>	<b>Morts</b>	<b>Détruits</b>	<b>Abattus</b>			
Oiseaux	animaux	35018	2	0	35018	0			
Population atteinte									

Province	Nombre de foyers	Ville	County	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
NINGXIA-(autre rapport - envoyé)	-	Guyuan	Yuanzhou district	Exploitation	Yanglang village	36.23	106.18	13/04/2012	30/05/2012
<b>Espèce(s)</b>	<b>Unités de mesure</b>	<b>Sensibles</b>	<b>Cas</b>	<b>Morts</b>	<b>Détruits</b>	<b>Abattus</b>			
Oiseaux	animaux	377168	23880	10468	366700	0			
Population atteinte									

Province	Nombre de foyers	Ville	County	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
LIAONING-(autre rapport - envoyé)	-	Dalian		Village	Zhongshan District	38.92	121.64	18/04/2012	14/05/2012
<b>Espèce(s)</b>	<b>Unités de mesure</b>	<b>Sensibles</b>	<b>Cas</b>	<b>Morts</b>	<b>Détruits</b>	<b>Abattus</b>			
Oiseaux	animaux	282	5	5	277	0			
Population atteinte									

Province	Nombre de foyers	Ville	County	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
GANSU-(autre rapport - envoyé)	-	Baiyin	Jingtai	Exploitation	Dongguan village	37.04	104.16	01/06/2012	01/08/2012
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	797146	6200	260	796886	0			
Population atteinte									

Province	Nombre de foyers	Ville	County	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
XINJIANG-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Xinjiang Production and Construction Corps	43.79	87.62	02/07/2012	22/07/2012
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	158039	5500	1600	156439	0			
Population atteinte									

### Résumé du foyer : nombre total de foyers = 6 (Soumis)

Espèce(s)	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Oiseaux	1369518	35877	12623	1356895	0

### Epidémiologie

#### Autres renseignements épidémiologiques / Commentaires

#### 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"> <li>abattage sanitaire</li> <li>quarantaine</li> <li>restriction des déplacements à l'intérieur du pays</li> <li>dépistage</li> <li>zonage</li> <li>vaccination suite au(x) foyers</li> <li>désinfection des établissements infectés</li> <li>balnéation / pulvérisation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>aucune mesure de lutte prévue</li> </ul>
Animaux traités	Vaccination interdite
no	no

### Vaccination en réponse au foyer

province	Espèce(s)	Nombre d'animaux vaccinés	Informations
GANSU	Oiseaux	198000	
NINGXIA	Oiseaux	2094700	
XINJIANG	Oiseaux	116327	

### 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 de référence de l'OIE	Harbin Veterinary Research Institute, Chinese Academy of Agricultural Sciences (national reference laboratory for avian influenza)	Oiseaux	RT-PCR (amplification génomique en chaîne avec polymérase - transcriptase inverse)	31/07/2012	Négatif

### Rapports futurs

Tous les foyers de ce rapport ont été résolus.

## Carte des foyers

