

# Rapport de suivi n°: 2

Référence du rapport : , OIE Ref: 10121, Date du rapport: 02/01/2011, Pays: Corée (Rép. 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	07/12/2010	Date du début de l'événement	29/11/2010
Date du rapport	02/01/2011	Date D'envoi À L'OIE	02/01/2011
Diagnostic			
Tests élémentaires en laboratoire (i.e. parasitologie, bactériologie, mycologie, histopathologie), Tests approfondis en laboratoire (i.e. virologie, microscopie électronique, biologie moléculaire, immunologie)			
Date De Dernière Fréquence	15/05/2008	Nombre De Foyers Notifiés	Soumis= 6, Brouillons de rapport= 0
Nom de l'expéditeur du rapport	Dr Kiyoon Chang	Adresse	
Titre	CVO & Director	Téléphone	(82-2) 500 21 15
Fax	(82-2) 504 94 27	Courrier électronique	kchangy@korea.kr
Saisi par	Dr Kiyoon Chang		

## Foyer(autre rapport - envoyé)

Province	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
CHUNGCHEONGNAM-DO	Seosan city	Buseok-myun	Ne s'applique pas	Chang-ri	36,380855	126,221268	29/11/2010	10/12/2010
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Animaux sauvages	animaux	...	2	2	0	0		
Population atteinte		Bubo bubo (eagle owl)						

## Foyer(autre rapport - envoyé)

Province	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
JEOLLABUK-DO	Iksan city	Chunpo-myun	Ne s'applique pas	Chunpo-ri	35,53469	126,569188	29/11/2010	07/12/2010
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Animaux sauvages	animaux	39	1	0	0	0		
Population atteinte		Anas platyrhynchos (mallard duck)						

## Foyer(ce rapport - envoyé)

Province	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
JEOLLANAM-DO	Haenam-gun	Sani-myun	Ne s'applique pas	Dukho-ri	34,6306	126,4644	22/12/2010	

Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Animaux sauvages	animaux	74	20	20	0	0
<b>Population atteinte</b>		Anas platyrhynchos (canard colvert) trouvés morts				

### Foyer(ce rapport - envoyé)

Province	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
GYEONGSANGNAM-DO	Sacheon city	Yonghyeon-myun	Ne s'applique pas	Jumoon-ri	35	128,0508	26/12/2010	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Animaux sauvages	animaux	5	1	1	0	0		
<b>Population atteinte</b>		Anas platyrhynchos (canard colvert) trouvé mort						

### Foyer(ce rapport - envoyé)

Province	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
CHUNGCHEONGNAM-DO	Cheonan city	Poongse-myun	Exploitation	Poongseo-ri	36,430021	127,072233	29/12/2010	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	10850	1	1	10849	0		
<b>Population atteinte</b>		Un canard						

### Foyer(ce rapport - envoyé)

Province	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
JEOLLABUK-DO	Iksan city	Mangseong-myun	Exploitation	Muhyeong-ri	36,064585	127,023646	29/12/2010	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	17000	5	5	16995	0		
<b>Population atteinte</b>		Des poulets						

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

Espèce(s)	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Animaux sauvages	118	24	23	0	0
Oiseaux	27850	6	6	27844	0

### Epidémiologie

#### Autres renseignements épidémiologiques / Commentaires

Les autorités locales ont été informées de la découverte de canards colverts sauvages morts. Le Service national de quarantaine et de recherche vétérinaire a détecté l'antigène du virus H5N1 de l'influenza aviaire hautement pathogène sur certains échantillons. Des mesures de restriction des déplacements ont été mises en œuvre dans une zone de 10km de rayon autour du lieu où les oiseaux morts ont été trouvés. La désinfection et la surveillance clinique ont été intensifiées dans cette zone.

Des cas suspects d'influenza aviaire hautement pathogène ont été également notifiés dans des élevages. Le Service national de quarantaine et de recherche vétérinaire a confirmé qu'il s'agissait du sérotype H5N1 de l'influenza aviaire hautement pathogène. Les volailles dans les élevages atteints ont été abattues. La désinfection et la surveillance clinique ont été intensifiées dans un rayon de 10km autour des élevages atteints.

**Source du/des foyer(s) ou origine de l'infection** • Inconnue ou incertaine

## Mesures de lutte

Appliquée	<ul style="list-style-type: none"><li>• Contrôle des animaux sauvages réservoirs de l'agent pathogène</li><li>• Abattage sanitaire</li><li>• Restriction des déplacements à l'intérieur du pays</li><li>• Dépistage</li><li>• Zonage</li><li>• Désinfection des établissements infectés</li></ul>	<b>A appliquer</b>	• Aucune mesure de lutte prévue
		<b>Vaccination interdite</b>	Oui
<b>Animaux traités</b>	Non		

## Pays / Zone

<b>Pays ou Zone</b>	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 national	Service national de quarantaine et de recherche vétérinaire	Oiseaux	RT-PCR (amplification génomique en chaîne avec polymérase - transcriptase inverse)	31/12/2010	Positif
Laboratoire national	Service national de quarantaine et de recherche vétérinaire	Animaux sauvages	RT-PCR (amplification génomique en chaîne avec polymérase - transcriptase inverse)	01/01/2011	Positif
Laboratoire national	Service national de quarantaine et de recherche vétérinaire	Animaux sauvages	RT-PCR (amplification génomique en chaîne avec polymérase - transcriptase inverse)	28/12/2010	Positif

## Rapports futurs

<b>Quels autres rapports seront envoyés en relation avec cet événement ?</b>
Il y a 4 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

