

Rapport de suivi n°: 4

Référence du rapport : , OIE Ref: 10145, Date du rapport: 17/01/2011, 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	17/01/2011	Date D'envoi À L'OIE	17/01/2011
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= 31, 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(autre 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
Population atteinte Anas platyrhynchos (mallard duck) found dead						

Foyer(autre 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	...	1	1	0	0		
Population atteinte Anas platyrhynchos (mallard duck) found dead								

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	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		
Population atteinte Chickens								

Foyer(autre 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		
Population atteinte A duck								

Foyer(autre rapport - envoyé)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
GYEONGSANGNAM-DO	Sacheon city	Ne s'applique pas	Sinbyeok-dong	34,590794	128,034907	30/12/2010	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Animaux sauvages	animaux	...	1	1	0	0	
Population atteinte Aix galericulata (mandarin duck) found dead							

Foyer(autre rapport - envoyé)

Province	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
JEOLLANAM-DO	Yeongam-gum	Sijong-myun	Exploitation	Bongso-ri	34,503699	126,354525	05/01/2011	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	14500	4500	4500	10000	0		

Population atteinte	Ducks
---------------------	-------

Foyer(ce rapport - envoyé)

Province	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
JEOLLANAM-DO	Naju-city	Nampyeong-eup	Exploitation	Gwangi-ri	35,031912	126,501415	06/01/2011	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	34000	400	400	33600	0		
Population atteinte		Des canards						

Foyer(ce rapport - envoyé)

Province	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
JEOLLANAM-DO	Naju-city	Seji-myun	Exploitation	Seongsan-ri	34,534929	126,431834	06/01/2011	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	12700	3000	3000	9700	0		
Population atteinte		Des canards						

Foyer(ce rapport - envoyé)

Province	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
JEOLLANAM-DO	Naju-city	Gongsan-myun	Exploitation	Namchang-ri	34,574137	126,360959	06/01/2011	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	4600	10	0	4600	0		
Population atteinte		Des canards						

Foyer(ce rapport - envoyé)

Province	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
JEOLLANAM-DO	Yeongam-gun	Sijong-myun	Exploitation	Sinyeon-ri	34,542645	126,352623	07/01/2011	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	10600	500	500	10100	0		
Population atteinte		Des canards						

Foyer(ce rapport - envoyé)

Province	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
CHUNGCHEONGNAM-DO	Asan-city	Eumbong-myun	Exploitation	Sandong-ri	36,502172	127,05401	07/01/2011	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	53000	100	100	52900	0		
Population atteinte		Des poulets						

Foyer(ce rapport - envoyé)

Province	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
JEOLLANAM-DO	Yeongam-gun	Sijong-myun	Exploitation	Sinyeon-ri 3	34,541622	126,354202	07/01/2011	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	32300	200	200	32100	0		
Population atteinte		Des canards						

Foyer(ce rapport - envoyé)

Province	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
JEOLLANAM-DO	Naju-city	Seji-myun	Exploitation	Donggok-ri	34,573558	126,432216	07/01/2011	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	32000	3450	3450	28550	0		
Population atteinte		Des canards						

Foyer(ce rapport - envoyé)

Province	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
JEOLLANAM-DO	Yeongam-gun	Sijong-myun	Exploitation	Sinyeon-ri 2	34,542661	126,352926	07/01/2011	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	20000	500	500	19500	0		
Population atteinte		Des canards						

Foyer(ce rapport - envoyé)

Province	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
JEOLLANAM-DO	Naju-city	Donggang-myun	Exploitation	Jangdong-ri	34,535091	126,330846	08/01/2011	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	15000	300	300	14700	0		
Population atteinte		Des canards						

Foyer(ce rapport - envoyé)

Province	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
JEOLLANAM-DO	Yeongam-gun	Dopyo-myun	Exploitation	Wonhang-ri	34,502708	126,361997	09/01/2011	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	11200	600	600	10600	0		
Population atteinte		Des canards						

Foyer(ce rapport - envoyé)

Province	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
GYEONGGI-DO	Ansung-city	Seoun-myun	Exploitation	Sinheung-ri	36,554344	127,142961	09/01/2011	

Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Oiseaux	animaux	23000	100	100	22900	0
Population atteinte		Des canards				

Foyer(ce rapport - envoyé)

Province	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
JEOLLANAM-DO	Hwasoon-gun	Cheongpoong-myun	Exploitation	Daebi-ri	34,533401	126,571536	09/01/2011	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	9000	100	100	8900	0		
Population atteinte		Des canards						

Foyer(ce rapport - envoyé)

Province	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
JEOLLANAM-DO	Yeongam-gun	Sinbuk-myun	Exploitation	Wolji-ri	34,53128	126,384993	09/01/2011	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	21000	7	7	20993	0		
Population atteinte		Des canards						

Foyer(ce rapport - envoyé)

Province	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
JEOLLANAM-DO	Yeongam-gun	Dopyo-myun	Exploitation	Guhak-ri	34,510966	126,374339	09/01/2011	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	24000	9	9	23991	0		
Population atteinte		Des canards						

Foyer(ce rapport - envoyé)

Province	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
JEOLLANAM-DO	Naju-city	Sanpo-myun	Exploitation	Deokrye-ri	35,030258	126,482281	11/01/2011	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	13600	90	90	13510	0		
Population atteinte		Des canards						

Foyer(ce rapport - envoyé)

Province	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
JEOLLANAM-DO	Jangheung-gun	Jangpyeong-myun	Exploitation	Gidong-ri	34,482101	126,571974	11/01/2011	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	20000	800	800	19200	0		

Population atteinte	Des canards
---------------------	-------------

Foyer(ce rapport - envoyé)

Province	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
GYEONGGI-DO	Anseong-city	Ijuk-myun	Exploitation	Sanbuk-ri	37,05036	127,302343	11/01/2011	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	14800	72	72	14728	0		
Population atteinte	Des poulets							

Foyer(ce rapport - envoyé)

Province	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
JEOLLANAM-DO	Naju-city	Moonpyeong-myun	Exploitation	Okdang-ri	35,021952	126,361682	11/01/2011	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	130000	7000	7000	123000	0		
Population atteinte	Des poulets							

Foyer(ce rapport - envoyé)

Province	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
JEOLLANAM-DO	Naju-city	Sanpo-myun	Exploitation	Hwaji-ri	36,013481	126,485233	11/01/2011	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	5000	120	120	4880	0		
Population atteinte	Des canards							

Foyer(ce rapport - envoyé)

Province	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
JEOLLANAM-DO	Yeongam-gun	Gunseo-myun	Exploitation	Haechang-ri	34,484235	126,385108	12/01/2011	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	12000	1640	1640	10360	0		
Population atteinte	Des canards							

Foyer(ce rapport - envoyé)

Province	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture	
JEOLLANAM-DO	Yeosu-city	Exploitation	Manheung-dong	34,462901	127,431367	12/01/2011		
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	20	5	5	15	0		
Population atteinte	Des poulets							

Foyer(ce rapport - envoyé)

Province	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
GYEONGGI-DO	Anseong-city	Miyang-myun	Exploitation	Gangdeok-ri	36,572065	127,133919	13/01/2011	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	45000	4	4	44996	0		
Population atteinte		Des canards						

Foyer(ce rapport - envoyé)

Province	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
GYEONGGI-DO	Icheon-city	Seolseong-myun	Exploitation	Haengjuk-ri	37,065473	127,320666	14/01/2011	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	160000	1300	1300	158700	0		
Population atteinte		Des poulets						

Résumé du foyer : nombre total de foyers = 31 (Soumis)

Espèce(s)	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Animaux sauvages	113	25	24	0	0
Oiseaux	745170	24813	24803	720367	0

Epidémiologie

Autres renseignements épidémiologiques / Commentaires

Des cas suspects d'influenza aviaire hautement pathogène ont été notifiés par des éleveurs. 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 se trouvant dans les élevages atteints et dans une zone de 500 m de rayon autour ont été abattues et enterrées. La désinfection et la surveillance clinique ont été intensifiées dans un rayon de 10 km 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"> • Contrôle des animaux sauvages réservoirs de l'agent pathogène • Abattage sanitaire • Restriction des déplacements à l'intérieur du pays • Dépistage • Zonage • Désinfection des établissements infectés 	A appliquer	• Aucune mesure de lutte prévue
	Animaux traités	Non	Vaccination interdite

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 national	Service national de quarantaine et de recherche vétérinaire (NVRQS)	Oiseaux	RT-PCR (amplification génomique en chaîne avec polymérase - transcriptase inverse)	14/01/2011	Positif
Laboratoire national	Service national de quarantaine et de recherche vétérinaire (NVRQS)	Oiseaux	séquençage du gène	14/01/2011	Positif
Laboratoire national	Service national de quarantaine et de recherche vétérinaire (NVRQS)	Oiseaux	séquençage du gène	13/01/2011	Positif
Laboratoire national	Service national de quarantaine et de recherche vétérinaire (NVRQS)	Oiseaux	RT-PCR (amplification génomique en chaîne avec polymérase - transcriptase inverse)	13/01/2011	Positif
Laboratoire national	Service national de quarantaine et de recherche vétérinaire (NVRQS)	Oiseaux	RT-PCR (amplification génomique en chaîne avec polymérase - transcriptase inverse)	12/01/2011	Positif
Laboratoire national	Service national de quarantaine et de recherche vétérinaire (NVRQS)	Oiseaux	séquençage du gène	12/01/2011	Positif
Laboratoire national	Service national de quarantaine et de recherche vétérinaire (NVRQS)	Oiseaux	séquençage du gène	11/01/2011	Positif
Laboratoire national	Service national de quarantaine et de recherche vétérinaire (NVRQS)	Oiseaux	RT-PCR (amplification génomique en chaîne avec polymérase - transcriptase inverse)	11/01/2011	Positif
Laboratoire national	Service national de quarantaine et de recherche vétérinaire (NVRQS)	Oiseaux	séquençage du gène	10/01/2011	Positif
Laboratoire national	Service national de quarantaine et de recherche vétérinaire (NVRQS)	Oiseaux	RT-PCR (amplification génomique en chaîne avec polymérase - transcriptase inverse)	10/01/2011	Positif
Laboratoire national	Service national de quarantaine et de recherche vétérinaire (NVRQS)	Oiseaux	RT-PCR (amplification génomique en chaîne avec polymérase - transcriptase inverse)	09/01/2011	Positif
Laboratoire national	Service national de quarantaine et de recherche vétérinaire (NVRQS)	Oiseaux	séquençage du gène	09/01/2011	Positif
Laboratoire national	Service national de quarantaine et de recherche vétérinaire (NVRQS)	Oiseaux	séquençage du gène	08/01/2011	Positif
Laboratoire national	Service national de quarantaine et de recherche vétérinaire (NVRQS)	Oiseaux	RT-PCR (amplification génomique en chaîne avec polymérase - transcriptase inverse)	08/01/2011	Positif

Rapports futurs

Quels autres rapports seront envoyés en relation avec cet événement ?
Il y a 29 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

