

Rapport de suivi n°: 15

Référence du rapport: , OIE Ref: 10982, Date du rapport: 07/09/2011, 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	Non	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	07/09/2011	Date D'envoi À L'OIE	08/09/2011
Diagnostic	Tests élémentaires en laboratoire (i.e. parasitologie, bactériologie, mycologie, histopathologie)	Date De Dernière Fréquence	15/05/2008
Nombre De Foyers Notifiés	Soumis= 58, Brouillons de rapport= 0	Nom de l'expéditeur du rapport	Dr Kiyoon Chang
Adresse	Quarantine Policy Division Food Safety & Consumer Affairs Policy Bureau MIFAFF (Ministry of Food, Agriculture, Forestry and Fisheries) Government Complex Gwacheon Jungang-Dong 1, Gwacheon Gyeonggi -Do 417-719 Gyeonggi -Do	Titre	CVO & Director
		Fax	(82-2) 504 94 27
		Saisi par	Dr Kiyoon Chang
Téléphone	(82-2) 500 21 15		
Courrier électronique	kchangy@korea.kr		

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 (canard colvert)							

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	12/01/2011
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
JEOLLABUK-DO	Iksan city	Mangseong-myun	Exploitation	Muhyeong-ri	36,064585	127,023646	29/12/2010	13/02/2011
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	19/01/2011
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	20/01/2011	
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-gun	Sijong-myun	Exploitation	Bongso-ri	34,503699	126,354525	05/01/2011	10/03/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	14500	4500	4500	10000	0		
Population atteinte		Ducks						

Foyer(autre 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	02/03/2011

Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Oiseaux	animaux	4600	10	0	4600	0
Population atteinte		ducks				

Foyer(autre 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	02/03/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	34000	400	400	33600	0		
Population atteinte		ducks						

Foyer(autre 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	02/03/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	12700	3000	3000	9700	0		
Population atteinte		ducks						

Foyer(autre 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	10/03/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	10600	500	500	10100	0		
Population atteinte		ducks						

Foyer(autre 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	18/02/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	53000	100	100	52900	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
JEOLLANAM-DO	Yeongam-gun	Sijong-myun	Exploitation	Sinyeon-ri 2	34,542661	126,352926	07/01/2011	10/03/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	20000	500	500	19500	0		

Population atteinte	ducks
---------------------	-------

Foyer(autre 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	02/03/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	32000	3450	3450	28550	0		
Population atteinte	ducks							

Foyer(autre 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	10/03/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	32300	200	200	32100	0		
Population atteinte	Ducks							

Foyer(autre 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	02/03/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	15000	300	300	14700	0		
Population atteinte	ducks							

Foyer(autre 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	10/03/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	24000	9	9	23991	0		
Population atteinte	ducks							

Foyer(autre 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	10/03/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	11200	600	600	10600	0		
Population atteinte	ducks							

Foyer(autre 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	10/03/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	21000	7	7	20993	0		
Population atteinte		ducks						

Foyer(autre 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	19/02/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	9000	100	100	8900	0		
Population atteinte		ducks						

Foyer(autre 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	04/03/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	23000	100	100	22900	0		
Population atteinte		ducks						

Foyer(autre 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	02/03/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	130000	7000	7000	123000	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
JEOLLANAM-DO	Naju-city	Sanpo-myun	Exploitation	Hwaji-ri	36,013481	126,485233	11/01/2011	02/03/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	5000	120	120	4880	0		
Population atteinte		ducks						

Foyer(autre rapport - envoyé)

Province	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
GYEONGGI-DO	Anseong-city	Iljuk-myun	Exploitation	Sanbuk-ri	37,05036	127,302343	11/01/2011	30/03/2011

Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Oiseaux	animaux	14800	72	72	14728	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
JEOLLANAM-DO	Jangheung-gun	Jangpyeong-myun	Exploitation	Gidong-ri	34,482101	126,571974	11/01/2011	19/02/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	20000	800	800	19200	0		
Population atteinte		ducks						

Foyer(autre 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	02/03/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	13600	90	90	13510	0		
Population atteinte		ducks						

Foyer(autre 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	10/03/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	12000	1640	1640	10360	0		
Population atteinte		ducks						

Foyer(autre 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	17/02/2011	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	20	5	5	15	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
GYEONGGI-DO	Anseong-city	Miyang-myun	Exploitation	Gangdeok-ri	36,572065	127,133919	13/01/2011	04/03/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	45000	4	4	44996	0		

Population atteinte	ducks
---------------------	-------

Foyer(autre 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	03/04/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	160000	1300	1300	158700	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
GYEONGGI-DO	Anseong-city	Miyang-myun	Exploitation	Goji-ri	36,57238	127,124487	16/01/2011	04/03/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	20200	500	500	19700	0		
Population atteinte	ducks							

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	16/01/2011	06/02/2011
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
CHUNGCHEONGNAM-DO	Cheongan-city	Jiksan-myun	Exploitation	Panjeong-ri	36,541449	127,102911	17/01/2011	12/03/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	5600	1	1	5599	0		
Population atteinte	ducks							

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	Jiksan-eup	Exploitation	Panjeong-ri2	36,541895	127,102782	17/01/2011	12/03/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	13360	20	20	13340	0		
Population atteinte	ducks							

Foyer(autre rapport - envoyé)

Province	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
GYEONGGI-DO	Paju-city	Gwangtan-myun	Exploitation	Changman-ri	37,475967	126,511768	18/01/2011	03/03/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	7000	600	600	6400	0		
Population atteinte		Layer 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	Jiksan-eup	Exploitation	Seokgok-ri	36,532119	127,052057	19/01/2011	12/03/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	22000	1000	1000	21000	0		
Population atteinte		ducks						

Foyer(autre rapport - envoyé)

Province	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
JEOLLANAM-DO	Boseong-gun	Nodong-myun	Exploitation	Myeongbong-ri	34,483557	127,041668	20/01/2011	27/02/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	14000	...	0	14000	0		
Population atteinte		ducks						

Foyer(autre rapport - envoyé)

Province	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
JEOLLANAM-DO	Yeongam-gun	Deokjin-myun	Exploitation	Jangseon-ri	34,502335	126,410639	20/01/2011	12/03/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	20600	29	29	20571	0		
Population atteinte		ducks						

Foyer(autre rapport - envoyé)

Province	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
GYEONGGI-DO	Yangju-city	Nam-myun	Exploitation	Gyeongsin-ri	37,51215	126,584455	20/01/2011	05/03/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	8000	230	230	7770	0		
Population atteinte		layer chickens						

Foyer(autre 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	Jangneung-ri	37,073184	127,314284	21/01/2011	03/04/2011

Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Oiseaux	animaux	26500	200	200	26300	0
Population atteinte		layer chickens				

Foyer(autre 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	Jangcheon-ri	37,084611	127,322706	22/01/2011	03/04/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	8300	1	1	8299	0		
Population atteinte		ducks						

Foyer(autre rapport - envoyé)

Province	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
GYEONGSANGBUK-DO	Seongju-gun	Yongam-myun	Exploitation	Deokpyeong-ri	35,503407	128,175724	24/01/2011	08/03/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	20100	100	100	20000	0		
Population atteinte		layer chickens						

Foyer(autre rapport - envoyé)

Province	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
JEOLLABUK-DO	Gochang-gun	Asan-myun	Exploitation	Banam-ri	35,291055	126,36386	24/01/2011	28/02/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	100000	8000	8000	92000	0		
Population atteinte		quails						

Foyer(autre rapport - envoyé)

Province	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
GYEONGGI-DO	Pyeongtaek-city	Cheongbuk-myun	Exploitation	Hyeonggok-ri	37,030402	126,563442	25/01/2011	22/03/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	2000	70	70	1930	0		
Population atteinte		pheasants						

Foyer(autre rapport - envoyé)

Province	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
GYEONGGI-DO	Pyeongtaek-city	Paengseong-eup	Exploitation	Daesa-ri	36,56517	127,045051	25/01/2011	07/03/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	25000	200	200	24800	0		

Population atteinte	chicken
---------------------	---------

Foyer(autre rapport - envoyé)

Province	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
GYEONGGI-DO	Pyeongtaek-city	Anjung-eup	Exploitation	Seonghae-ri	36,594528	126,541251	07/02/2011	30/03/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	35000	150	150	34850	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
GYEONGGI-DO	Hwangseong-gun	Paltan-myun	Exploitation	Seogeun-ri	37,072492	126,505639	10/02/2011	28/03/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	8000	3	3	7997	0		
Population atteinte	ducks							

Foyer(autre rapport - envoyé)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture	
GYEONGGI-DO	Dongducheon city	Exploitation	Habongam-dong	37,580997	127,034456	11/02/2011	24/03/2011	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	465	10	10	455	0		
Population atteinte	250 ducks, 150 chickens and 65 poultry of other species							

Foyer(autre 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	Sangbong-ri	37,092721	127,295634	17/02/2011	03/04/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	21000	50	50	20950	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
GYEONGGI-DO	Yeosu-gun	Neungseo-myun	Exploitation	Gwangdae-ri	37,25814722	127,5636083	23/02/2011	22/04/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	30000	100	100	29900	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
GYEONGSANGNAM-DO	Yangsang city	Dong-myun	Exploitation	Naesong-ri	35,194599	129,040734	24/02/2011	28/03/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	250	55	55	195	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
JEOLLANAM-DO	Damyang-gun	Damyang-eup	Exploitation	Banryong-ri	35,174997	126,5903	24/02/2011	06/04/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	13000	2000	2000	11000	0		
Population atteinte		ducks						

Foyer(autre rapport - envoyé)

Province	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
JEOLLANAM-DO	Goheung-gun	Dodeok-myun	Exploitation	Yongdong-ri	34,37283	127,112949	01/03/2011	06/04/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	31000	100	100	30900	0		
Population atteinte		ducks						

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	Buk-myun	Exploitation	Woonyong-ri	36,515814	127,160265	02/03/2011	15/04/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	12400	10	10	12390	0		
Population atteinte		ducks						

Foyer(autre rapport - envoyé)

Province	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
GYEONGGI-DO	Yongin-city	Baekam-myun	Exploitation	Bakgok-ri	37,165	127,4	06/03/2011	28/04/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	200000	37	37	199963	0		
Population atteinte		chickens						

Foyer(autre rapport - envoyé)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
GYEONGSANGBUK-DO	Yeongcheon-city	Exploitation	Seosan-dong	35,98879444	128,9002333	22/03/2011	26/05/2011

Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Oiseaux	animaux	18000	520	520	17480	0
Population atteinte		chickens				

Foyer(autre rapport - envoyé) (52)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
GYEONGSANGBUK-DO	Yeongcheon-city	Exploitation	Osu-dong	35,957	128,918238	06/04/2011	26/05/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Oiseaux	animaux	13200	200	130	13070	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
GYEONGGI-DO	Yeoncheon-gun	Misan-myeon	Exploitation	Baekseok-ri	38,044494	126,968183	16/05/2011	23/05/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	15800	650	650	15150	0		
Population atteinte		chickens						

Résumé du foyer : nombre total de foyers = 58 (Soumis)

Espèce(s)	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Animaux sauvages	113	25	24	0	0
Oiseaux	1435945	39649	39569	1396376	0

Epidémiologie

Autres renseignements épidémiologiques / Commentaires

Une surveillance régulière de l'influenza aviaire avait été menée depuis août 2008 pendant 2 ans et 4 mois et aucun cas d'infection par le virus de l'influenza aviaire hautement pathogène (IAHP) n'avait été détecté. Cependant, il y a eu 53 foyers d'IAHP chez des volailles (du 29 décembre 2010 au 16 mai 2011) après la notification immédiate de l'événement de maladie chez les oiseaux sauvages qui a débuté le 29 novembre 2010.

Par la suite, des mesures de lutte, y compris le dépeuplement et la désinfection, ont été appliquées sur 6 472 711 oiseaux (3 364 696 poulets, 2 788 388 canards, 298 520 cailles, 21 107 autres oiseaux) dans 286 élevages de volailles composés de 53 élevages infectés, 267 élevages situés dans un rayon de 500m (parfois 3km) des élevages infectés et 34 élevages épidémiologiquement liés.

De plus, des épreuves de surveillance pour l'influenza aviaire ont été effectuées sur 1 629 élevages (149 165 échantillons), 96 marchés d'animaux vivants (10 708 échantillons) et 51 lieux où des oiseaux sauvages et des excréments avaient été prélevés (750 échantillons) ; les virus de l'influenza aviaire hautement pathogène (H5N1) et de l'influenza aviaire faiblement pathogène (H5, H7) n'ont pas été détectés pendant 3 mois (23 mai 2011-23 août 2011) depuis que les mesures de lutte ont été prises dans la dernière zone infectée.

Par conséquent, la République de Corée déclare avoir recouvré son statut de pays indemne d'influenza aviaire de déclaration obligatoire hautement pathogène conformément au Chapitre 10.4.4 du Code sanitaire pour les animaux terrestres de l'OIE à compter du 23 août 2011.

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 	A appliquer	<ul style="list-style-type: none"> • Aucune mesure de lutte prévue
	Vaccination interdite	Oui	

- Dépistage
- Zonage
- Désinfection des établissements infectés

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
---------------------	--------------------	-----------	--------------	---	----------

Rapports futurs

Quels autres rapports seront envoyés en relation avec cet événement ? L'événement est terminé. Aucun autre rapport ne sera envoyé.

Carte des foyers

