

Rapport de suivi n°: 6

Référence du rapport: , OIE Ref: 6624, Date du rapport: 24/12/2007, Pays: Russie

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	26/01/2007	Date du début de l'événement	12/01/2007
Date du rapport	24/12/2007	Date D'envoi À L'OIE	24/12/2007
Diagnostic			
Clinique, Tests élémentaires en laboratoire (i.e. parasitologie, bactériologie, mycologie, histopathologie), Tests approfondis en laboratoire (i.e. virologie, microscopie électronique, biologie moléculaire, immunologie), Necropsie			
Date De Dernière Fréquence	08/2006	Nombre De Foyers Notifiés	Soumis= 21, Brouillons de rapport= 0
Nom de l'expéditeur du rapport	Dr Evgueny A. Nepoklonov	Adresse	107139 MOSCOW
Titre	Deputy Head	Téléphone	(7-095) 975 5850
Fax	(7-095) 975 5850	Courrier électronique	aleksafronova@mail.ru
Saisi par	Mme Margarita Alonso		

Foyer(autre rapport - envoyé)

KRASNODARSKIY KRAY	Labinsk	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Début	Fin
KRASNODARSKIY KRAY	Labinsk	Village	Labinsk	45,216666	39,685555	12/01/2007	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Oiseaux	animaux	57	18	18	39	0	
Population atteinte native chickens and traditionally raised ducks, geese and turkey cocks.							

Foyer(autre rapport - envoyé)

KRASNODARSKIY KRAY	Labinsk	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Début	Fin
KRASNODARSKIY KRAY	Labinsk	Village	Upornaya	44,394333	41,0275	16/01/2007	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Oiseaux	animaux	49	8	8	41	0	
Population atteinte native chickens and traditionally raised ducks, geese and turkey cocks.							

Foyer(autre rapport - envoyé)

KRASNODARSKIY KRAY	Primorsko-Akhtarsky	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Début	Fin
KRASNODARSKIY KRAY	Primorsko-Akhtarsky	Village	Borodinskaya	46,104333	38,258333	17/01/2007	

Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Oiseaux	animaux	41	3	3	38	0
Population atteinte		native chickens and traditionally raised ducks, geese and turkey cocks.				

Foyer(autre rapport - envoyé)

KALUZHSKAYA OBLAST'	Borovsk	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Début	Fin
KALUZHSKAYA OBLAST'	Borovsk	Village	Kolodkino	55,2	36,48	05/02/2007	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Oiseaux	animaux	17	17	17	0	0	
Population atteinte		backyard poultry (native chickens)					

Foyer(autre rapport - envoyé)

MOSKOVSKAYA OBLAST'	Taldom	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Début	Fin
MOSKOVSKAYA OBLAST'	Taldom	Village	Maklakovo	56,73	37,55	10/02/2007	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Oiseaux	animaux	73	62	62	11	0	
Population atteinte		backyard poultry (native chickens)					

Foyer(autre rapport - envoyé)

MOSKOVSKAYA OBLAST'	Zvenigorod	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Début	Fin
MOSKOVSKAYA OBLAST'	Zvenigorod	Village	Shihovo	55,73	36,86	10/02/2007	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Oiseaux	animaux	21	17	17	4	0	
Population atteinte		backyard poultry (native chickens and guinea fowls)					

Foyer(autre rapport - envoyé)

MOSKOVSKAYA OBLAST'	Naro-Fominsk	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Début	Fin
MOSKOVSKAYA OBLAST'	Naro-Fominsk	Village	Marushkino	55,37	36,74	13/02/2007	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Oiseaux	animaux	36	31	31	5	0	
Population atteinte		backyard poultry (native chickens)					

Foyer(autre rapport - envoyé)

MOSKOVSKAYA OBLAST'	Domodedovo	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Début	Fin
MOSKOVSKAYA OBLAST'	Domodedovo	Village	Pavlovskoye	55,43	37,75	13/02/2007	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Oiseaux	animaux	32	13	13	19	0	

Population atteinte	backyard poultry (native chickens, turkeys and pigeons)
---------------------	---

Foyer(autre rapport - envoyé)

MOSKOVSKAJA OBLAST'	Volokolamsk	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Début	Fin
MOSKOVSKAJA OBLAST'	Volokolamsk	Village	Solodovo	56,03	35,95	14/02/2007	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Oiseaux	animaux	25	7	7	18	0	
Population atteinte		backyard poultry (native chickens)					

Foyer(autre rapport - envoyé)

MOSKOVSKAJA OBLAST'	Podolsk	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Début	Fin
MOSKOVSKAJA OBLAST'	Podolsk	Village	Babenki	55,44	37,56	16/02/2007	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Oiseaux	animaux	59	4	4	55	0	
Population atteinte		backyard poultry (native chickens and geese)					

Foyer(autre rapport - envoyé)

MOSKOVSKAJA OBLAST'	Odintsovo	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Début	Fin
MOSKOVSKAJA OBLAST'	Odintsovo	Village	Ershovskie dachi	55,66	37,27	17/02/2007	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Oiseaux	animaux	14	14	14	0	0	
Population atteinte		backyard poultry (native chickens)					

Foyer(autre rapport - envoyé)

RESPUBLIKA ADYGEYA	Krasnogvardeisk	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Début	Fin
RESPUBLIKA ADYGEYA	Krasnogvardeisk	Village	Dzhambechiy	42,14	39,59	18/02/2007	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Oiseaux	animaux	91	71	71	20	0	
Population atteinte		backyard poultry (native chickens)					

Foyer(autre rapport - envoyé)

RESPUBLIKA ADYGEYA	Krasnogvardeisk	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Début	Fin
RESPUBLIKA ADYGEYA	Krasnogvardeisk	Village	Ulyap	45,02	39,96	18/02/2007	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Oiseaux	animaux	45	43	43	2	0	
Population atteinte		backyard poultry (native chickens)					

Foyer(autre rapport - envoyé)

MOSKOVSKAJA OBLAST'	Dmitrov	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Début	Fin
MOSKOVSKAJA OBLAST'	Dmitrov	Village	Udino	56,34	37,51	19/02/2007	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Oiseaux	animaux	12	4	4	8	0	
Population atteinte		backyard poultry (native chickens)					

Foyer(autre rapport - envoyé)

MOSKOVSKAJA OBLAST'	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Début	Fin
MOSKOVSKAJA OBLAST'	Village	Ramenskoe	55,48	38,44	20/02/2007	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Oiseaux	animaux	177	75	75	102	0
Population atteinte		backyard poultry (native chickens)				

Foyer(autre rapport - envoyé)

KRASNODARSKIY KRAY	Bryukhovetskiy	Razdolny	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Début	Fin
KRASNODARSKIY KRAY	Bryukhovetskiy	Razdolny	Exploitation	Lebyazhye-Chepiginskoe	45,81	38,99	28/08/2007	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	161640	420	420	161220	0		
Population atteinte		layer poultry farm						

Foyer(ce rapport - envoyé)

KRASNODARSKIY KRAY	Bryukhovetskiy	Razdolny	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Début	Fin
KRASNODARSKIY KRAY	Bryukhovetskiy	Razdolny	Exploitation	Lebyazhye-Chepiginskoe	45,85	38,93	05/09/2007	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Oiseaux	animaux	86500	287	287	86213	0		
Population atteinte		poules pondeuses de remplacement						

Foyer(autre rapport - envoyé)

ROSTOVSKAYA OBLAST'	Zernogradskiy	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Début	Fin
ROSTOVSKAYA OBLAST'	Zernogradskiy	Exploitation	Gulyay-Borisovka	46,61	40,2	01/12/2007	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Oiseaux	animaux	468164	42959	42959	0	0	
Population atteinte		layer chickens					

Foyer(ce rapport - envoyé)

ROSTOVSKAYA OBLAST'	Zernogradskiy	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Début	Fin
ROSTOVSKAYA OBLAST'	Zernogradskiy	Village	Gulyay-Borisovka	46,61	40,2	12/12/2007	

Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Oiseaux	animaux	4467	109	109	4358	0
Population atteinte		volailles de basse-cour				

Foyer(ce rapport - envoyé)

ROSTOVSKAYA OBLAST'	Tselinny	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Début	Fin
ROSTOVSKAYA OBLAST'	Tselinny	Village	Sladkaya Balka	46,35	41,01	18/12/2007	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Oiseaux	animaux	6868	71	71	105	0	
Population atteinte		volailles de basse-cour					

Foyer(ce rapport - envoyé)

ROSTOVSKAYA OBLAST'	Zernogradskiy	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Début	Fin
ROSTOVSKAYA OBLAST'	Zernogradskiy	Village	Shosseyniy	46,78	40,36	19/12/2007	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Oiseaux	animaux	1258	34	34	28	0	
Population atteinte		volailles de basse-cour					

Résumé du foyer : nombre total de foyers = 21 (Soumis)

Espèce(s)	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Oiseaux	729646	44267	44267	252286	0

Epidémiologie

Autres renseignements épidémiologiques / Commentaires	
Les volailles du foyer de Krasnodarskiy Kray ont été toutes détruites le 14 octobre 2007. Une vaccination/revaccination en anneau des volailles de basse-cour autour du foyer a été appliquée. Les mesures de restriction ont été levées le 14 novembre 2007.	
Il y a une relation entre le foyer à Gulyay-Borisovka dans ce rapport et l'exploitation avicole atteinte notifiée le 12 décembre 2007, où toutes les volailles sensibles ont été détruites le 20 décembre 2007. Des épreuves de laboratoire sont en cours afin d'évaluer l'éventuelle propagation de l'infection vers d'autres lieux de la région. Une vaccination/revaccination en anneau des volailles de basse-cour autour du foyer est en cours.	
Source d'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 • Quarantaine • Restriction des déplacements à l'intérieur du pays • Dépistage • Zonage 	A appliquer	• Aucune mesure de lutte prévue
	Vaccination interdite	Non	

- Vaccination suite au(x) foyers
- Désinfection des établissements infectés

Animaux traités Non

Vaccination en réponse au foyer

ROSTOVSKAYA OBLAST'	Espèce(s)	Nombre d'animaux vaccinés	Informations
KRASNODARSKIY KRAY	Oiseaux	32000	inactivated vaccine

Pays / Zone

Pays ou Zone tout le pays

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	Veterinary Laboratory, Rostov	Oiseaux	polymerase chain reaction (PCR)	20/12/2007	Positif
Laboratoire national	Federal Centre for Animal Health (FGI-ARRIAH), Vladimir	Oiseaux	polymerase chain reaction (PCR)	13/12/2007	Positif
Laboratoire national	Krasnodar Interregional Veterinary Laboratory	Oiseaux	polymerase chain reaction (PCR)	06/09/2007	Positif
Laboratoire national	Krasnodar Interregional Veterinary Laboratory	Oiseaux	polymerase chain reaction (PCR)	02/09/2007	Positif
Laboratoire national	Central Veterinary Laboratory (FGI), Moscow	Oiseaux	polymerase chain reaction (PCR)	03/09/2007	Positif
Laboratoire national	Federal Centre for Animal Health (FGI-ARRIAH), Vladimir	Oiseaux	polymerase chain reaction (PCR)	11/09/2007	Positif
Laboratoire national	Federal Centre for Animal Health (FGI-ARRIAH), Vladimir	Oiseaux	virus isolation	06/09/2007	Positif

Rapports futurs

Quels autres rapports seront envoyés en relation avec cet événement ?

Il y a 21 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.

Carte des foyers

