

Rapport de suivi n°: 10

Référence du rapport: , OIE Ref: 4887, Date du rapport: 06/06/2006, Pays: Suisse

Résumé du rapport

Maladie	Influenza aviaire hautement pathogène	Type d'animaux	Terrestres
Agent causal	Highly pathogenic avian influenza virus	Sérotype(s)	H5N1
Signes cliniques	Oui	Motif	Apparition pour la première fois d'une maladie appartenant à la liste de l'OIE
Date de première confirmation de l'événement	26/02/2006	Date du début de l'événement	26/02/2006
Date du rapport	06/06/2006	Diagnostic	Suspicion
Nombre de foyers notifiés	Rapport envoyé= 9, Brouillons de rapport= 0	Nom de l'expéditeur du rapport	Mr Hans Wyss
Adresse	3003 Berne LIEBEFELD BERNE	Titre	Chief Veterinary Officer
Téléphone	(41-31) 323 8501	Fax	(41-31) 324 8256
Courrier électronique	hans.wyss@bvet.admin.ch	Saisi par	Mme Margarita Alonso

Foyer(autre rapport - envoyé)

Cantons	district	municipality	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Début	Fin
SCHAFFHAUSEN			Ne s'applique pas	Schaffhausen	47,69	8,64	06/03/2006	12/06/2006
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Animaux sauvages	animaux	...	1	1		
Population atteinte		wild freshwater bird (a little grebe [Tachybaptus ruficollis])						

Foyer(autre rapport - envoyé)

Cantons	district	municipality	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Début	Fin
THURGAU			Ne s'applique pas	Steckborn	47,66	8,98	04/03/2006	12/06/2006
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Animaux sauvages	animaux	...	1	1		
Population atteinte		a common pochard (Aythya ferina)						

Foyer(autre rapport - envoyé)

Cantons	district	municipality	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Début	Fin
ZURICH			Ne s'applique pas	Feuerthalen	47,69	8,658	02/03/2006	12/06/2006
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Animaux sauvages	animaux	...	1	1		
Population atteinte		a common coot						

Foyer(autre rapport - envoyé)

Cantons	district	municipality	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Début	Fin
SCHAFFHAUSEN			Ne s'applique pas	Schaffhausen	47,69	8,63	11/03/2006	12/06/2006
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Animaux sauvages	animaux	...	1	1		
Population atteinte		wild freshwater bird (a common pochard [Aythya ferina])						

Foyer(autre rapport - envoyé)

Cantons	district	municipality	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Début	Fin
SCHAFFHAUSEN			Ne s'applique pas	Dörflingen	47,71	8,71	11/03/2006	12/06/2006
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Animaux sauvages	animaux	...	1	1		
Population atteinte		wild freshwater bird (a tufted duck [Aythya fuligula])						

Foyer(autre rapport - envoyé)

Cantons	district	municipality	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Début	Fin
ZURICH			Ne s'applique pas	Feuerthalen 2	47,69	8,65	10/03/2006	12/06/2006
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Animaux sauvages	animaux	...	1	1		
Population atteinte		wild freshwater bird (a duck [Anatidae])						

Foyer(autre rapport - envoyé)

Cantons	district	municipality	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Début	Fin
ZURICH			Ne s'applique pas	Feuerthalen 1	47,69	8,65	10/03/2006	12/06/2006
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Animaux sauvages	animaux	...	1	1		
Population atteinte		wild freshwater bird (a duck [Anatidae])						

Foyer(autre rapport - envoyé)

Cantons	district	municipality	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Début	Fin
THURGAU			Ne s'applique pas	Steckborn	47,665	8,983	02/03/2006	12/06/2006
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Animaux sauvages	animaux	...	1	1		
Population atteinte		a tufted duck						

Foyer(autre rapport - envoyé)

Cantons	district	municipality	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Début	Fin
GENEVE			Ne s'applique pas	Geneva	46,21344	6,1386	26/02/2006	12/06/2006

Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Animaux sauvages	animaux	1
Population atteinte a goosander (Mergus merganser) found dead in the harbour of the city of Geneva						

Résumé du foyer : nombre total de foyers = 9 (Rapport envoyé)

Espèce(s)	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Animaux sauvages		8	9		

Epidémiologie

Autres renseignements épidémiologiques / Commentaires

No cases have been confirmed positive for highly pathogenic avian influenza virus subtype H5N1 during this reporting period.

Zoning measures were lifted on 1 May 2006; the national monitoring programme for avian influenza in wild birds is continuing.

Source d'infection • Inconnue ou incertaine

Mesures de lutte

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

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

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

