

## Rapport de suivi n°8

Référence du rapport : HPAI 2016/01 WB 1, Référence OIE : 22121, Date du rapport : 28/12/2016, Pays : Pays-Bas

### Résumé du rapport

Nom de l'expéditeur du rapport	Dr Christianne Bruschke	Téléphone	(31-70) 378 46 83
Titre	Chief Veterinary Officer	Fax	
Adresse	Bezuidenhoutseweg 73 P.O. Box 20401 2500 EK The Hague The Hague	Courrier électronique	c.j.m.bruschke@minez.nl
		Date d'envoi à l'OIE	28/12/2016

Type d'animaux	Terrestres	Date du rapport	28/12/2016
Maladie	Influenza aviaire hautement pathogène	Date de début de l'événement	08/11/2016
Agent causal	Virus de l'influenza aviaire hautement pathogène chez les oiseaux sauvages	Date de confirmation de l'événement	10/11/2016
Sérotype(s)	H5N8	Date de dernière apparition	04/2015
Motif	Réapparition d'une maladie listée par l'OIE	Diagnostic	Clinique, Tests approfondis en laboratoire (i.e. virologie, microscopie électronique, biologie moléculaire, immunologie)
Pays ou Zone	une zone ou un compartiment	Signes cliniques	Oui
Nombre de foyers notifiés	soumis= 39, Brouillons de rapport= 0		

### Détails des foyers

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
NOORD-HOLLAND-(autre rapport - envoyé)	-			Village	Monnickendam	52.44	5.05	08/11/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Grèbe huppé:Podicipedidae(Podiceps cristatus)	animaux	...	2	2	0	0			
Fuligule morillon:Anatidae(Aythya fuligula)	animaux	...	3	3	0	0			
Population atteinte									

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
FLEVOLAND-(autre rapport - envoyé)	-			Village	Zeewolde	52.3644	5.5603	09/11/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Fuligule morillon:Anatidae(Aythya fuligula)	animaux	...	3	3	0	0			
Population atteinte									

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
ZUID-HOLLAND-(autre rapport - envoyé)	-			Village	Plaswijckpark (Rotterdam)	51.955	4.4853	10/11/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Anatidae (non identifiée):Anatidae(Anatidae (incognita))	animaux	...	4	4	0	0			
Population atteinte									

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
NOORD-HOLLAND-(autre rapport - envoyé)	-			Village	Den Oever	52.938056	5.019167	10/11/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Anatidae (non identifiée):Anatidae(Anatidae (incognita))	animaux	34	2	2	32	0			
Population atteinte	Des cygnes noirs et un canard sauvage								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
NOORD-HOLLAND-(autre rapport - envoyé)	-			Village	Slootdorp	52.7878	5.1372	11/11/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Goéland marin:Laridae(Larus marinus)	animaux	...	2	2	0	0			
Tadorne de Belon:Anatidae(Tadorna tadorna)	animaux	...	1	1	0	0			
Goéland cendré:Laridae(Larus canus)	animaux	...	2	2	0	0			
Fuligule morillon:Anatidae(Aythya fuligula)	animaux	...	1	1	0	0			
Sarcelle d'hiver:Anatidae(Anas crecca)	animaux	...	1	1	0	0			
Mouette rieuse:Laridae(Larus ridibundus)	animaux	...	3	3	0	0			
Population atteinte	Note: la mouette rieuse appartient désormais au genre Chroicocephalus ridibundus (anciennement Larus ridibundus).								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
NOORD-HOLLAND-(autre rapport - envoyé)	-			Village	Almeerder Zand	52.3111	5.2361	13/11/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Fuligule morillon:Anatidae(Aythya fuligula)	animaux	...	1	1	0	0			
Population atteinte									

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
NOORD-BRABANT-(autre rapport - envoyé)	-			Village	Werkendam	51.7272	4.7767	14/11/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Fuligule morillon: Anatidae (Aythya fuligula)	animaux	...	4	4	0	0			
Population atteinte									

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
ZUID-HOLLAND-(autre rapport - envoyé)	-			Village	Bergplas	51.9525	4.4783	14/11/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Fuligule morillon: Anatidae(Aythya fuligula)	animaux	...	1	1	0	0			
Population atteinte									

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
NOORD-HOLLAND-(autre rapport - envoyé)	-			Village	Oostzaan	52.4392	4.8989	14/11/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Anatidae (non identifiée):Anatidae(Anatidae (incognita))	animaux	...	3	3	0	0			
Population atteinte									

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
NOORD-HOLLAND-(autre rapport - envoyé)	-			Village	Bloemendaal	52.4078	4.5419	17/11/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Goéland brun:Laridae(Larus fuscus)	animaux	...	1	1	0	0			
Population atteinte									

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
NOORD-HOLLAND-(autre rapport - envoyé)	-			Village	Monnickendam	52.4492	5.0947	17/11/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Laridae (non identifiée):Laridae(Laridae (incognita))	animaux	...	15	15	0	0			
Population atteinte									

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
OVERIJSSSEL-(autre rapport - envoyé)	-			Village	Kampen	52.5378	5.8589	17/11/2016	

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Grèbe huppé:Podicipedidae(Podiceps cristatus)	animaux	...	1	1	0	0			
Anatidae (non identifiée):Anatidae(Anatidae (incognita))	animaux	...	1	1	0	0			
Cygne chanteur:Anatidae(Cygnus cygnus)	animaux	...	2	2	0	0			
Fuligule morillon:Anatidae(Aythya fuligula)	animaux	...	7	7	0	0			
Population atteinte									

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
NOORD-HOLLAND-(autre rapport - envoyé)	-			Village	Volendam	52.4947	5.0792	18/11/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Pie bavarde:Corvidae(Picapica)	animaux	...	1	1	0	0			
Population atteinte									

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
NOORD-HOLLAND-(autre rapport - envoyé)	-			Village	De Waal	53.0828	4.8033	27/11/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Canard siffleur:Anatidae(Anas penelope)	animaux	...	5	5	0	0			
Population atteinte									

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
FRIESLAND-(autre rapport - envoyé)	-			Village	Marrum	53.33	5.75	27/11/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Anatidae (non identifiée):Anatidae(Anatidae (incognita))	animaux	...	6	6	0	0			
Population atteinte									

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
NOORD-HOLLAND-(autre rapport - envoyé)	-			Village	Dursterdam	52.3889	4.9978	30/11/2016	
<b>Espèce(s)</b>	<b>Unités de mesure</b>	<b>Sensibles</b>	<b>Cas</b>	<b>Morts</b>	<b>Détruits</b>	<b>Abattus</b>			

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Buse variable:Accipitridae(But eo buteo)	animaux	...	1	1	0	0			
Population atteinte									

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
NOORD-HOLLAND-(autre rapport - envoyé)	-			Village	Oostwoud	52.736	5.097	02/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Corvidae (non identifiée):Corvidae(Corvidae (incognita))	animaux	...	1	1	0	0			
Population atteinte									

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
GRONINGEN-(autre rapport - envoyé)	-			Village	Zuidwolde	53.258	6.624	05/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Canard siffleur:Anatidae(Anas penelope)	animaux	...	2	2	0	0			
Population atteinte									

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
OVERIJSEL-(autre rapport - envoyé)	-			Village	Mastenbroek	52.728	6.031	05/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Anatidae (non identifiée):Anatidae(Anatidae (incognita))	animaux	...	5	5	0	0			
Population atteinte									

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
OVERIJSEL-(autre rapport - envoyé)	-			Village	IJsselmuiden	52.551	5.976	06/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Anatidae (non identifiée):Anatidae(Anatidae (incognita))	animaux	...	5	5	0	0			
Population atteinte									

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
GRONINGEN-(autre rapport - envoyé)	-			Village	Woldendorp	53.261	7.052	06/12/2016	

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Canard siffleur:Anatidae(Anas penelope)	animaux	...	4	4	0	0			
Population atteinte									

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
FRIESLAND-(autre rapport - envoyé)	-			Village	Greonterp	53.009	5.527	08/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Canard siffleur:Anatidae(Anas penelope)	animaux	...	5	5	0	0			
Population atteinte									

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
ZEELAND-(autre rapport - envoyé)	-			Village	Vrouwenpolder	51.634	3.714	09/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Faucon pèlerin:Falconidae(Falco peregrinus)	animaux	...	1	1	0	0			
Population atteinte									

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
FRIESLAND-(autre rapport - envoyé)	-			Village	Terschelling	53.393	5.322	09/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Anatidae (non identifiée):Anatidae(Anatidae (incognita))	animaux	...	6	6	0	0			
Population atteinte									

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
ZUID-HOLLAND-(autre rapport - envoyé)	-			Village	Leidschendam	52.1	4.439	09/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Canard siffleur:Anatidae(Anas penelope)	animaux	...	3	3	0	0			
Population atteinte									

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
FRIESLAND-(autre rapport - envoyé)	-			Village	Bollingawier	53.379	6.032	10/12/2016	

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Canard siffleur:Anatidae(Anas penelope)	animaux	...	3	3	0	0			
Population atteinte									

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
ZUID-HOLLAND-(autre rapport - envoyé)	-			Village	Leidschendam	52.109	4.51	10/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Anatidae (non identifiée):Anatidae(Anatidae (incognita))	animaux	...	5	5	0	0			
Population atteinte									

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
GRONINGEN-(autre rapport - envoyé)	-			Village	Enumatil	53.214	6.407	12/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Canard siffleur:Anatidae(Anas penelope)	animaux	...	1	1	0	0			
Population atteinte									

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
NOORD-HOLLAND-(ce rapport - envoyé)	-			Village	West-Graftdijk	52.57	4.81	12/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Anatidae (non identifiée):Anatidae(Anatidae (incognita))	animaux	...	3	3	0	0			
Population atteinte									

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
FRIESLAND-(ce rapport - envoyé)	-			Village	Oldeboorn	53.03	5.88	12/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Canard siffleur:Anatidae(Anas penelope)	animaux	...	3	3	0	0			
Population atteinte									

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
ZUID-HOLLAND-(ce rapport - envoyé)	-			Village	Gouda	51.9	4.73	12/12/2016	

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Canard siffleur:Anatidae(Anas penelope)	animaux	...	3	3	0	0			
Population atteinte									

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
ZUID-HOLLAND-(ce rapport - envoyé)	-			Village	Reeuwijk	52.05	4.76	12/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Canard siffleur:Anatidae(Anas penelope)	animaux	...	16	16	0	0			
Population atteinte									

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
ZUID-HOLLAND-(ce rapport - envoyé)	-			Village	Groot Ammers	51.94	4.86	13/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Canard siffleur:Anatidae(Anas penelope)	animaux	...	4	4	0	0			
Cygne tuberculé:Anatidae(Cygnus olor)	animaux	...	1	1	0	0			
Population atteinte									

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
UTRECHT-(ce rapport - envoyé)	-			Village	Vianen	51.94	5.08	13/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Anatidae (non identifiée):Anatidae(Anatidae (incognita))	animaux	...	3	3	0	0			
Cygne tuberculé:Anatidae(Cygnus olor)	animaux	...	1	1	0	0			
Population atteinte									

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
FRIESLAND-(ce rapport - envoyé)	-			Village	Gerkesklooster	53.24	6.22	14/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Canard siffleur:Anatidae(Anas penelope)	animaux	...	4	4	0	0			



Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Population atteinte									

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
GRONINGEN-(ce rapport - envoyé)	-			Village	Noorderhoogebrug	53.25	6.56	14/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Cygne tuberculé:Anatidae(Cygnus olor)	animaux	...	1	1	0	0			
Population atteinte									

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
OVERIJSSEL-(ce rapport - envoyé)	-			Village	Lierderholthuis	52.44	6.19	14/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Anatidae (non identifiée):Anatidae(Anatidae (incognita))	animaux	...	1	1	0	0			
Population atteinte									

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
FRIESLAND-(ce rapport - envoyé)	-			Village	Steggerda	52.87	6.07	16/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Pygargue à queue blanche:Accipitridae(Haliaeetus albicilla)	animaux	...	1	1	0	0			
Population atteinte									

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
NOORD-HOLLAND-(ce rapport - envoyé)	-			Village	Wormer	52.5	4.86	17/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Canard siffleur:Anatidae(Anas penelope)	animaux	...	6	6	0	0			
Oie rieuse:Anatidae(Anser albifrons)	animaux	...	1	1	0	0			
Population atteinte									

#### Résumé du foyer : nombre total de foyers = 39 (Soumis)

Espèce(s)	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Grèbe huppé		3	3	0	0
Fuligule morillon		20	20	0	0

Espèce(s)	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Anatidae (non identifiée)	34	44	44	32	0
Goéland marin		2	2	0	0
Tadorne de Belon		1	1	0	0
Goéland cendré		2	2	0	0
Sarcelle d'hiver		1	1	0	0
Mouette rieuse		3	3	0	0
Goéland brun		1	1	0	0
Laridae (non identifiée)		15	15	0	0
Cygne chanteur		2	2	0	0
Pie bavarde		1	1	0	0
Canard siffleur		59	59	0	0
Buse variable		1	1	0	0
Corvidae (non identifiée)		1	1	0	0
Faucon pèlerin		1	1	0	0
Cygne tuberculé		3	3	0	0
Pygargue à queue blanche		1	1	0	0
Oie rieuse		1	1	0	0

### Epidémiologie

Autres renseignements épidémiologiques / Commentaires
H5N8 a été confirmé chez 48 oiseaux sauvages trouvés dans des zones humides proches de West-Graftdijk, Oldeboom, Gouda, Reeuwijk, Groot Ammers, Vianen Ut, Gerkesklooster, Noorderhoogebrug, Lierderholthuis, Steggerda et Wormer.
Source du/des foyer(s) ou origine de l’infection
<ul style="list-style-type: none"> <li>Inconnue ou incertaine</li> </ul>

### Mesures de lutte appliquées

Aucune mesure de lutte	
Animaux traités	Vaccination interdite
Non	Oui

### Résultats des tests de diagnostics

Type de laboratoire	Nom du laboratoire	Espèce(s)	Type de test	Date d’obtention des résultats	Résultat
Laboratoire national	Recherche biovétérinaire de Wageningen, Lelystad	Oie rieuse	PCR (amplification génomique en chaîne par polymérase)	22/12/2016	Positif
Laboratoire national	Recherche biovétérinaire de Wageningen, Lelystad	Canard siffleur	PCR (amplification génomique en chaîne par polymérase)	22/12/2016	Positif
Laboratoire national	Recherche biovétérinaire de Wageningen, Lelystad	Pygargue à queue blanche	PCR (amplification génomique en chaîne par polymérase)	21/12/2016	Positif
Laboratoire national	Recherche biovétérinaire de Wageningen, Lelystad	Anatidae (non identifiée)	PCR (amplification génomique en chaîne par polymérase)	21/12/2016	Positif
Laboratoire national	Recherche biovétérinaire de Wageningen, Lelystad	Canard siffleur	PCR (amplification génomique en chaîne par polymérase)	21/12/2016	Positif
Laboratoire national	Recherche biovétérinaire de Wageningen, Lelystad	Cygne tuberculé	PCR (amplification génomique en chaîne par polymérase)	21/12/2016	Positif
Laboratoire national	Recherche biovétérinaire de Wageningen, Lelystad	Cygne tuberculé	PCR (amplification génomique en chaîne par polymérase)	19/12/2016	Positif
Laboratoire national	Recherche biovétérinaire de Wageningen, Lelystad	Canard siffleur	PCR (amplification génomique en chaîne par polymérase)	19/12/2016	Positif
Laboratoire national	Recherche biovétérinaire de Wageningen, Lelystad	Anatidae (non identifiée)	PCR (amplification génomique en chaîne par polymérase)	19/12/2016	Positif

### Rapports futurs

Cet événement se poursuit. Des rapports de suivi hebdomadaires devront être envoyés.
--

## Carte des foyers

