

Rapport de suivi n°13

Référence du rapport : 16-015-00005, Référence OIE : 22080, Date du rapport : 27/12/2016, Pays : Allemagne

Résumé du rapport

Nom de l'expéditeur du rapport	Dr. Karin Schwabenbauer	Téléphone	+49-(0)228 - 99 529 - 4176
Titre	Ministerial Dirigentin and Chief Veterinary Officer	Fax	+49-(0)228 - 99 529 - 3867
Adresse	Rochsstr. 1 Bonn D-53123	Courrier électronique	ual32@bmel.bund.de
		Date d'envoi à l'OIE	27/12/2016

Type d'animaux	Terrestres	Date du rapport	27/12/2016
Maladie	Influenza aviaire hautement pathogène	Date de début de l'événement	07/11/2016
Agent causal	Virus de l'influenza aviaire hautement pathogène	Date de confirmation de l'événement	08/11/2016
Sérotype(s)	H5N8	Date de dernière apparition	09/2015
Motif	Réapparition d'une maladie listée par l'OIE	Diagnostic	Clinique, Tests élémentaires en laboratoire (i.e. parasitologie, bactériologie, mycologie, histopathologie), Tests approfondis en laboratoire (i.e. virologie, microscopie électronique, biologie moléculaire, immunologie)
Pays ou Zone	tout le pays	Signes cliniques	Oui
Nombre de foyers notifiés	soumis= 98, 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
SCHLESWIG-HOLSTEIN-(autre rapport - envoyé)	-	Plön		Ne s'applique pas	Plöner See	54.15	10.44	07/11/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Goéland marin:Laridae(Larus marinus)	animaux	...	1	1	0	0			
Fuligule morillon:Anatidae(Aythya fuligula)	animaux	...	58	58	0	0			
Foulque macroule:Rallidae(Fulica atra)	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
SCHLESWIG-HOLSTEI N-(autre rapport - envoyé)	-	Plön		Ne s'applique pas	Plön	54.15	10.44	08/11/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Héron cendré:Ardeidae(Ardea cinerea)	animaux	...	1	1	0	0			
Anatidae (non identifiée):Anatidae(Anati dae (incognita))	animaux	...	17	17	0	0			
Population atteinte	12 canards sauvages, une oie, une mouette, trois oiseaux de proie et un héron cendré								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
----------	------------------	----------	--------------	------------------------------	--------------	----------	-----------	---------------	-----------------

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			
SCHLESWIG-HOLSTEI N-(autre rapport - envoyé)	-	Lübeck, Stadt		Exploitation	Lübeck	53.939	10.8397	09/11/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	110	18	18	92	0			
Population atteinte	18 dindes, 25 oies, 67 canards - l'espèce atteinte sont les dindes.								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
SACHSEN-(autre rapport - envoyé)	-	Leipzig		Ne s'applique pas	Leipzig	51.26	12.34	09/11/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Anatidae (non identifiée):Anatidae(Anatidae (incognita))	animaux	...	9	9	0	0			
Population atteinte	Sept canards sauvages, une mouette								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BADEN-WURTTEMBE RG-(autre rapport - envoyé)	-	Konstanz		Ne s'applique pas	Konstanz	47.65	9.17	09/11/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Grèbe huppé:Podicipedidae(Podiceps cristatus)	animaux	...	4	4	0	0			
Anatidae (non identifiée):Anatidae(Anatidae (incognita))	animaux	...	149	149	0	0			
Population atteinte	129 canards sauvages, une oie, quatre grèbes huppés, quatre mouettes, un oiseau de proie, un corvidé, un foulque,deux hérons et sept cygnes								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
MECKLENBURG-VORPOMMERN-(autre rapport - envoyé)	-	Vorpommern-Greifswald		Ne s'applique pas	Vorpommern-Greifswald	54.18	13.36	09/11/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Anatidae (non identifiée):Anatidae(Anatidae (incognita))	animaux	...	5	5	0	0			
Population atteinte	Trois canards sauvages, un cygne et une mouette trouvés morts								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
SCHLESWIG-HOLSTEIN-(autre rapport - envoyé)	-	Rendsburg-Eckernförde		Ne s'applique pas	Rendsburg-Eckernförde	54.49	9.7	10/11/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Laridae (non identifiée):Laridae(Laridae (incognita))	animaux	...	1	1	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			
Anatidae (non identifiée):Anatidae(Anatidae (incognita))	animaux	...	7	7	0	0			
Population atteinte	deux canards, un cygne, une mouette, trois oiseaux de proie,une oie								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BAYERN-(autre rapport - envoyé)	-	Lindau am Bodensee		Ne s'applique pas	Lindau am Bodensee	47.54	9.68	10/11/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Anatidae (non identifiée):Anatidae(Anatidae (incognita))	animaux	...	7	7	0	0			
Population atteinte	quatre canards sauvages, deux mouettes, un cygne								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BADEN-WURTTSEMBE RG-(autre rapport - envoyé)	-	Bodenseekreis		Ne s'applique pas	Bodenseekreis	47.64	9.48	11/11/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Grèbe huppé:Podicipedidae(Podiceps cristatus)	animaux	...	4	4	0	0			
Anatidae (non identifiée):Anatidae(Anatidae (incognita))	animaux	...	121	121	0	0			
Population atteinte	95 canards sauvages, quatre grèbes huppés, 11 mouettes, trois corvidés, deux oies sauvages, deux hérons cendrés, sept cygnes et un oiseau de proie								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
MECKLENBURG-VORPOMMERN-(autre rapport - envoyé)	-	Rostock		Ne s'applique pas	Rostock	54.15	12.08	11/11/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Anatidae (non identifiée):Anatidae(Anatidae (incognita))	animaux	...	1	1	0	0			
Laridae (non identifiée):Laridae(Laridae (incognita))	animaux	...	3	3	0	0			
Population atteinte	trois mouettes, un cygne								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
SCHLESWIG-HOLSTEIN-(autre rapport - envoyé)	-	Schleswig-Flensburg		Ne s'applique pas	Schleswig-Flensburg	54.58	9.8	11/11/2016	
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			
Anatidae (non identifiée):Anatidae(Anatidae (incognita))	animaux	...	4	4	0	0			
Laridae (non identifiée):Laridae(Laridae (incognita))	animaux	...	4	4	0	0			
Population atteinte	trois canards, un oiseau de proie, quatre mouettes								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
SCHLESWIG-HOLSTEI N-(autre rapport - envoyé)	-	Schleswig-Flensburg		Exploitation	Twedt	54.58	9.66	11/11/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	36000	3000	3000	33000	0			
Population atteinte	36 000 poulets reproducteurs								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
MECKLENBURG-VORPOMMERN-(autre rapport - envoyé)	-	Vorpommern-Greifswald		Exploitation	Mesekenhagen	54.15	13.31	11/11/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	58	32	32	26	0			
Population atteinte	45 poules, 13 canards								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
SCHLESWIG-HOLSTEIN-(autre rapport - envoyé)	-	Segeberg		Ne s'applique pas	Segeberg	53.95	10.33	12/11/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Anatidae (non identifiée):Anatidae(Anatidae (incognita))	animaux	...	5	5	0	0			
Population atteinte	trois canards, une oie, un oiseau de proie								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
MECKLENBURG-VORPOMMERN-(autre rapport - envoyé)	-	Vorpommern-Rügen		Ne s'applique pas	Vorpommern-Rügen	54.42	13.22	13/11/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Anatidae (non identifiée):Anatidae(Anatidae (incognita))	animaux	...	18	18	0	0			
Population atteinte	quatre oiseaux de proie, un héron, un canard, deux cygnes, huit mouettes								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
----------	------------------	----------	--------------	------------------------------	--------------	----------	-----------	---------------	-----------------

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			
SCHLESWIG-HOLSTEIN-(autre rapport - envoyé)	-	Herzogtum-Lauenburg		Ne s'applique pas	Herzogtum-Lauenburg	53.69	10.77	13/11/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Laridae (non identifiée):Laridae(Laridae (incognita))	animaux	...	2	2	0	0			
Anatidae (non identifiée):Anatidae(Anatidae (incognita))	animaux	...	4	4	0	0			
Population atteinte	trois canards, deux mouettes								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BAYERN-(autre rapport - envoyé)	-	Starnberg		Ne s'applique pas	Starnberg	48.03	11.13	14/11/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Anatidae (non identifiée):Anatidae(Anatidae (incognita))	animaux	...	3	3	0	0			
Laridae (non identifiée):Laridae(Laridae (incognita))	animaux	...	1	1	0	0			
Rallidae (non identifiée):Rallidae(Rallidae (incognita))	animaux	...	1	1	0	0			
Population atteinte	une mouette, trois canards, un foulque								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BREMEN-(autre rapport - envoyé)	-	Bremen		Ne s'applique pas	Bremen	53.49	8.58	14/11/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Anatidae (non identifiée):Anatidae(Anatidae (incognita))	animaux	...	1	1	0	0			
Population atteinte	Oie sauvage trouvée morte								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
MECKLENBURG-VORPOMMERN-(autre rapport - envoyé)	-	Mecklenburgische Seenplatte		Ne s'applique pas	Mecklenburgische Seenplatte	53.51	12.3	14/11/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Grand Cormoran:Phalacrocoracidae(Phalacrocorax carbo)	animaux	...	1	1	0	0			
Anatidae (non identifiée):Anatidae(Anatidae (incognita))	animaux	...	5	5	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	Trois canards sauvages, deux mouettes et un grand cormoran trouvés morts								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BAYERN-(autre rapport - envoyé)	-	Freising		Ne s'applique pas	Freising	48.49	11.98	15/11/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Anatidae (non identifiée):Anatidae(Anatidae (incognita))	animaux	...	6	6	0	0			
Population atteinte	Six canards sauvages trouvés morts								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BERLIN-(autre rapport - envoyé)	-	Berlin		Ne s'applique pas	Berlin	52.49	13.4	15/11/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Anatidae (non identifiée):Anatidae(Anatidae (incognita))	animaux	...	11	11	0	0			
Population atteinte	Huit cygnes, une mouette, un canard sauvage								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
MECKLENBURG-VORPOMMERN-(autre rapport - envoyé)	-	Nordwestmecklenburg		Ne s'applique pas	Nordwestmecklenburg	53.91	11.43	15/11/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Laridae (non identifiée):Laridae(Laridae (incognita))	animaux	...	28	28	0	0			
Population atteinte	15 mouettes, quatre cygnes, six canards et un oiseau de proie								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
MECKLENBURG-VORPOMMERN-(autre rapport - envoyé)	-	Vorpommern-Rügen		Basse-cour	Barth	54.37	12.77	15/11/2016	20/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	121	49	47	74	0			
Population atteinte	Élevage non-commercial comprenant 77 poulets, quatre canards et 40 pigeons.								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
MECKLENBURG-VORPOMMERN-(autre rapport - envoyé)	-	Vorpommern-Rügen		Exploitation	Sundhagen	54.19	13.18	16/11/2016	20/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	74	6	6	68	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	Élevage non-commercial comprenant 19 poules pondeuses, 33 canards et 22 pigeons.								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BAYERN-(autre rapport - envoyé)	-	Rosenheim		Ne s'applique pas	Rosenheim	47.91	12.43	16/11/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Anatidae (non identifiée):Anatidae(Anatidae (incognita))	animaux	...	12	12	0	0			
Population atteinte	dix canards sauvages et un oiseau de proie								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
HESSEN-(autre rapport - envoyé)	-	Waldeck-Frankenberg		Ne s'applique pas	Waldeck-Frankenberg	51.37	9.06	16/11/2016	
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
NIEDERSACHSEN-(autre rapport - envoyé)	-	Peine		Ne s'applique pas	Peine	52.34	10.19	16/11/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Anatidae (non identifiée):Anatidae(Anatidae (incognita))	animaux	...	2	2	0	0			
Population atteinte	un canard, un cygne								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BAYERN-(autre rapport - envoyé)	-	Traunstein		Ne s'applique pas	Traunstein	47.93	12.48	16/11/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Anatidae (non identifiée):Anatidae(Anatidae (incognita))	animaux	...	11	11	0	0			
Population atteinte	onze canards sauvages								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
NORDRHEIN-WESTFALEN-(autre rapport - envoyé)	-	Wesel		Ne s'applique pas	Wesel	51.74	6.4	17/11/2016	
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			
Falconidae (non identifiée):Falconidae(Falconidae (incognita))	animaux	...	3	3	0	0			
Population atteinte	trois oiseaux de proie								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
MECKLENBURG-VORPOMMERN-(autre rapport - envoyé)	-	Vorpommern-Rügen		Zoo	Sassnitz	54.52	13.65	17/11/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	8	0	0	8	0			
Anatidae (non identifiée):Anatidae(Anatidae (incognita))	animaux	5	1	1	4	0			
Cygne tuberculé:Anatidae(Cygnus olor)	animaux	2	0	0	2	0			
Population atteinte	Parc animalier comportant des poules, des oies, des cygnes, des psittacidés et des chouettes. Une oie trouvée morte ; animaux sensibles abattus.								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
HESSEN-(autre rapport - envoyé)	-	Frankfurt am Main		Ne s'applique pas	Frankfurt am Main	50.12	8.56	17/11/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Anatidae (non identifiée):Anatidae(Anatidae (incognita))	animaux	...	1	1	0	0			
Population atteinte	Oie sauvage trouvée morte								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
SACHSEN-(autre rapport - envoyé)	-	Sächsische Schweiz-Osterzgebirge		Ne s'applique pas	Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	50.97	13.89	17/11/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Anatidae (non identifiée):Anatidae(Anatidae (incognita))	animaux	...	5	5	0	0			
Population atteinte	Quatre canards sauvages								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
MECKLENBURG-VORPOMMERN-(autre rapport - envoyé)	-	Vorpommern-Rügen		Basse-cour	Sundhagen	54.19	13.18	17/11/2016	20/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	74	15	15	59	0			
Population atteinte	Élevage non-commercial comprenant 36 poulets et 38 canards.								

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
BAYERN-(autre rapport - envoyé)	-	Nürnberg		Ne s'applique pas	Nürnberg	49.45	11.1	18/11/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Anatidae (non identifiée):Anatidae(Anatidae (incognita))	animaux	...	3	3	0	0			
Population atteinte	trois canards								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
NORDRHEIN-WESTFALEN-(autre rapport - envoyé)	-	Hagen		Ne s'applique pas	Hagen	51.4	7.45	18/11/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Anatidae (non identifiée):Anatidae(Anatidae (incognita))	animaux	...	1	1	0	0			
Population atteinte	Canard sauvage trouvé mort								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
MECKLENBURG-VORPOMMERN-(autre rapport - envoyé)	-	Vorpommern-Greifswald		Basse-cour	Neu Boltenhagen	54.06	13.6	18/11/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	56	19	7	49	0			
Population atteinte	Élevage non-commercial comprenant 54 poulets et deux canards.								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BAYERN-(autre rapport - envoyé)	-	Miesbach		Ne s'applique pas	Miesbach	47.71	11.72	18/11/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Anatidae (non identifiée):Anatidae(Anatidae (incognita))	animaux	...	2	2	0	0			
Population atteinte	deux canards								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
HAMBURG-(autre rapport - envoyé)	-	Hamburg		Ne s'applique pas	Hamburg	53.52	10.05	18/11/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Anatidae (non identifiée):Anatidae(Anatidae (incognita))	animaux	...	8	8	0	0			
Population atteinte	Six canards sauvages, deux mouettes								

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
SCHLESWIG-HOLSTEI N-(autre rapport - envoyé)	-	Dithmarschen		Ne s'applique pas	Dithmarschen	53.99	9.24	18/11/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Anatidae (non identifiée):Anatidae(Anati dae (incognita))	animaux	...	1	1	0	0			
Population atteinte	une mouette								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BAYERN-(autre rapport - envoyé)	-	Landshut		Ne s'applique pas	Landshut	48.6	12.29	21/11/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Anatidae (non identifiée):Anatidae(Anatidae (incognita))	animaux	...	1	1	0	0			
Population atteinte	un cygne								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BAYERN-(autre rapport - envoyé)	-	Ingolstadt		Ne s'applique pas	Ingolstadt	48.74	11.4	21/11/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Anatidae (non identifiée):Anatidae(Anatidae (incognita))	animaux	...	1	1	0	0			
Population atteinte	un canard sauvage								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BAYERN-(autre rapport - envoyé)	-	Weilheim-Schongau		Ne s'applique pas	Weilheim-Schongau	47.95	11.15	21/11/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Anatidae (non identifiée):Anatidae(Anatidae (incognita))	animaux	...	2	2	0	0			
Population atteinte	deux canards sauvages								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
MECKLENBURG-VORPOMMERN-(autre rapport - envoyé)	-	Vorpommern-Greifswald		Basse-cour	Neu Boltenhagen	54.06	13.6	21/11/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	30	4	4	26	0			
Population atteinte	Élevage non-commercial comprenant 28 poulets et deux canards.								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
----------	------------------	----------	--------------	------------------------------	--------------	----------	-----------	---------------	-----------------

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			
SACHSEN-ANHALT-(autre rapport - envoyé)	-	Harz		Basse-cour	Quedlinburg	51.72	11.11	22/11/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	38	1	0	37	0			
Population atteinte	Exploitation non-commerciale de poulets								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
MECKLENBURG-VORPOMMERN-(autre rapport - envoyé)	-	Vorpommern-Greifswald		Zoo	Ueckermünde	53.73	14.02	22/11/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Anatidae (non identifiée):Anatidae(Anatidae (incognita))	animaux	8	0			
Ciconiidae (non identifiée):Ciconiidae(Ciconiidae(incognita))	animaux	4	0			
Columbidae (non identifiée):Columbidae(Columbidae (incognita))	animaux	10	0			
Phasianidae (non identifiée):Phasianidae(Phasianidae (incognita))	animaux	37	0			
Dromaiidae (non identifiée):Dromaiidae(Dromaiidae (incognita))	animaux	2	1	1	...	0			
Phoenicopteridae (non identifiée):Phoenicopteridae(Phoenicopteridae (incognita))	animaux	19	0			
Strigidae (non identifiée):Strigidae(Strigidae (incognita))	animaux	7	0			
non identifiée:Incognita(Incognita)	animaux	51	0			
Nandou:Struthionidae(Rhea)	animaux	3	0			
Population atteinte									

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BAYERN-(autre rapport - envoyé)	-	Augsburg		Ne s'applique pas	Augsburg	48.58	10.87	22/11/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Cygne tuberculé:Anatidae(Cygnus olor)	animaux	...	1	1	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
BAYERN-(autre rapport - envoyé)	-	Ostallgäu		Ne s'applique pas	Ostallgäu	47.95	10.63	22/11/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Anatidae (non identifiée):Anatidae(Anatidae (incognita))	animaux	...	1	1	0	0			
Population atteinte	un cygne								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
HESSEN-(autre rapport - envoyé)	-	Hochtaunuskreis		Zoo	Kronberg im Taunus	50.18	8.48	22/11/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Pelecanidae (non identifiée):Pelecanidae(Pelecanidae (incognita))	animaux	6	1	1	...	0			
Population atteinte									

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BAYERN-(autre rapport - envoyé)	-	Unterallgäu		Ne s'applique pas	Unterallgäu	47.95	10.62	22/11/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Anatidae (non identifiée):Anatidae(Anatidae (incognita))	animaux	...	5	5	0	0			
Population atteinte	un canard sauvage et trois cygnes								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
SACHSEN-(autre rapport - envoyé)	-	Nordsachsen		Ne s'applique pas	Nordsachsen	51.52	12.32	23/11/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Anatidae (non identifiée):Anatidae(Anatidae (incognita))	animaux	...	2	2	0	0			
Population atteinte	un canard								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BAYERN-(autre rapport - envoyé)	-	Landsberg a. Lech		Ne s'applique pas	Landsberg a. Lech	48.11	10.86	23/11/2016	
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			
Grèbe huppé:Podicipedidae(Podiceps cristatus)	animaux	...	1	1	0	0			
Anatidae (non identifiée):Anatidae(Anatidae (incognita))	animaux	...	4	4	0	0			
Population atteinte	un grèbe huppé, deux canards, un cygne								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
NIEDERSACHSEN-(autre rapport - envoyé)	-	Cloppenburg		Exploitation	Barßel	53.14	7.81	23/11/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	15975	50	50	15925	0			
Population atteinte	Dindes d'engraissement								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
MECKLENBURG-VORPOMMERN-(autre rapport - envoyé)	-	Ludwigslust-Parchim		Exploitation	Demen	53.62	11.72	24/11/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	98	1	1	97	0			
Population atteinte	19 poules, 29 canards, 50 pigeons								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
SACHSEN-ANHALT-(au tre rapport - envoyé)	-	Jerichower Land		Ne s'applique pas	Jerichower Land	52.09	12.12	24/11/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Anatidae (non identifiée):Anatidae(Anati dae (incognita))	animaux	...	1	1	0	0			
Population atteinte	un cygne								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BAYERN-(autre rapport - envoyé)	-	Straubing-Bogen		Ne s'applique pas	Straubing-Bogen	48.83	12.66	24/11/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Anatidae (non identifiée):Anatidae(Anatidae (incognita))	animaux	...	1	1	0	0			
Population atteinte	un canard								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BAYERN-(autre rapport - envoyé)	-	Hof		Ne s'applique pas	Hof	50.29	11.93	25/11/2016	

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			
Anatidae (non identifiée):Anatidae(Anatidae (incognita))	animaux	...	1	1	0	0			
Population atteinte	un canard								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BAYERN-(autre rapport - envoyé)	-	Bad Tölz-Wolfratshausen		Ne s'applique pas	Bad Tölz-Wolfratshausen	47.86	11.33	25/11/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Anatidae (non identifiée):Anatidae(Anatidae (incognita))	animaux	...	1	1	0	0			
Population atteinte	un canard								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BAYERN-(autre rapport - envoyé)	-	Ebersberg		Ne s'applique pas	Ebersberg	48.2	11.77	25/11/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Anatidae (non identifiée):Anatidae(Anatidae (incognita))	animaux	...	2	2	0	0			
Population atteinte	un cygne, un canard								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
NORDRHEIN-WESTFALEN-(autre rapport - envoyé)	-	Soest		Ne s'applique pas	Soest	51.47	8.18	25/11/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Anatidae (non identifiée):Anatidae(Anatidae (incognita))	animaux	...	1	1	0	0			
Population atteinte	un canard								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BRANDENBURG-(autre rapport - envoyé)	-	Potsdam-Mittelmark		Ne s'applique pas	Potsdam-Mittelmark	52.38	12.94	25/11/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Laridae (non identifiée):Laridae(Laridae (incognita))	animaux	...	2	2	0	0			
Population atteinte	deux mouettes								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
----------	------------------	----------	--------------	------------------------------	--------------	----------	-----------	---------------	-----------------

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			
SCHLESWIG-HOLSTEI N-(autre rapport - envoyé)	-	Steinburg		Ne s'applique pas	Steinburg	53.72	9.48	25/11/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Laridae (non identifiée):Laridae(Laridae (incognita))	animaux	...	3	3	0	0			
Population atteinte	deux mouettes, un oiseau de proie								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
NIEDERSACHSEN-(autr e rapport - envoyé)	-	Hannover		Ne s'applique pas	Hannover	52.45	9.77	26/11/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Anatidae (non identifiée):Anatidae(Anati dae (incognita))	animaux	...	1	1	0	0			
Population atteinte	un canard								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
HAMBURG-(autre rapport - envoyé)	-	Hamburg		Zoo	Hamburg	53.59	9.93	27/11/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	310	3	2	1	0			
Population atteinte	parc animalier avec 80 poules, 200 oies, 30 pigeons - deux oies ont été trouvées mortes								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
MECKLENBURG-VORPOMMERN-(autre rapport - envoyé)	-	Nordwestmecklenburg		Basse-cour	Neukloster	53.89	11.68	28/11/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	329	124	124	205	0			
Population atteinte	311 poules, 11 oies, 7 canards								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BAYERN-(autre rapport - envoyé)	-	Neu-Ulm		Ne s'applique pas	Neu-Ulm	48.43	10.1	28/11/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Anatidae (non identifiée):Anatidae(Anatidae (incognita))	animaux	...	1	1	0	0			
Population atteinte	un cygne								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BAYERN-(autre rapport - envoyé)	-	München		Ne s'applique pas	München	48.08	11.54	28/11/2016	

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			
Anatidae (non identifiée):Anatidae(Anatidae (incognita))	animaux	...	2	2	0	0			
Population atteinte	une oie sauvage, un cygne								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
NIEDERSACHSEN-(autre rapport - envoyé)	-	Wilhelmshaven		Ne s'applique pas	Wilhelmshaven	53.5	8.1	29/11/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Anatidae (non identifiée):Anatidae(Anatidae (incognita))	animaux	...	2	2	0	0			
Population atteinte	un cygne, un oiseau de proie								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BAYERN-(autre rapport - envoyé)	-	Aichach-Friedberg		Ne s'applique pas	Aichach-Friedberg	48.26	10.93	29/11/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Cygne tuberculé:Anatidae(Cygnus olor)	animaux	...	2	2	0	0			
Population atteinte	one swan, one wild duck								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BAYERN-(autre rapport - envoyé)	-	Erding		Ne s'applique pas	Erding	48.22	11.76	29/11/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Anatidae (non identifiée):Anatidae(Anatidae (incognita))	animaux	...	2	2	0	0			
Population atteinte	un canard								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
NORDRHEIN-WESTFALEN-(autre rapport - envoyé)	-	Dortmund		Ne s'applique pas	Dortmund	51.49	7.51	29/11/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Anatidae (non identifiée):Anatidae(Anatidae (incognita))	animaux	...	1	1	0	0			
Population atteinte	un canard								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
----------	------------------	----------	--------------	------------------------------	--------------	----------	-----------	---------------	-----------------

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			
NIEDERSACHSEN-(autre rapport - envoyé)	-	Nienburg a.d. Weser		Ne s'applique pas	Nienburg a.d. Weser	52.55	9.1	02/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Anatidae (non identifiée):Anatidae(Anatidae (incognita))	animaux	...	1	1	0	0			
Population atteinte	un oiseau de proie								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
NORDRHEIN-WESTFALEN-(autre rapport - envoyé)	-	Ennepe-Ruhr-Kreis		Ne s'applique pas	Ennepe-Ruhr-Kreis	51.39	7.4	02/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Anatidae (non identifiée):Anatidae(Anatidae (incognita))	animaux	...	1	1	0	0			
Population atteinte	un canard sauvage								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
SCHLESWIG-HOLSTEIN-(autre rapport - envoyé)	-	Lübeck		Ne s'applique pas	Lübeck	53.95	10.87	02/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Anatidae (non identifiée):Anatidae(Anatidae (incognita))	animaux	...	1	1	0	0			
Population atteinte	une mouette								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
SCHLESWIG-HOLSTEI N-(autre rapport - envoyé)	-	Nordfriesland		Ne s'applique pas	Nordfriesland	54.89	8.75	03/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Anatidae (non identifiée):Anatidae(Anati dae (incognita))	animaux	...	1	1	0	0			
Population atteinte	une oie sauvage								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BAYERN-(autre rapport - envoyé)	-	Roth		Ne s'applique pas	Roth	49.22	11.17	05/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Anatidae (non identifiée):Anatidae(Anatidae (incognita))	animaux	...	1	1	0	0			
Population atteinte	un canard sauvage								

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
NIEDERSACHSEN-(autre rapport - envoyé)	-	Friesland		Ne s'applique pas	Friesland	53.68	8.02	05/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Anatidae (non identifiée):Anatidae(Anatidae (incognita))	animaux	...	1	1	0	0			
Population atteinte	une oie sauvage								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
SACHSEN-ANHALT-(au tre rapport - envoyé)	-	Saalekreis		Ne s'applique pas	Saalekreis	51.4	11.94	05/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Anatidae (non identifiée):Anatidae(Anati dae (incognita))	animaux	...	3	3	0	0			
Population atteinte	deux canards sauvages								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BADEN-WURTTEMBE RG-(autre rapport - envoyé)	-	Emmendingen		Ne s'applique pas	Emmendingen	48.21	7.66	06/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Anatidae (non identifiée):Anatidae(Anati dae (incognita))	animaux	...	1	1	0	0			
Population atteinte	un canard sauvage								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BADEN-WURTTEMBE RG-(autre rapport - envoyé)	-	Sigmaringen		Ne s'applique pas	Sigmaringen	48.02	9.23	06/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Anatidae (non identifiée):Anatidae(Anati dae (incognita))	animaux	...	1	1	0	0			
Population atteinte	un canard sauvage								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BRANDENBURG-(autre rapport - envoyé)	-	Teltow-Fläming		Ne s'applique pas	Teltow-Fläming	52.14	13.35	06/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Anatidae (non identifiée):Anatidae(Anatidae (incognita))	animaux	...	1	1	0	0			
Population atteinte	une oie sauvage								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
HESSEN-(autre rapport - envoyé)	-	Wetteraukreis		Ne s'applique pas	Wetteraukreis	50.35	8.84	06/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Anatidae (non identifiée):Anatidae(Anatidae (incognita))	animaux	...	1	1	0	0			
Population atteinte	un oiseau de proie								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BAYERN-(autre rapport - envoyé)	-	Donau-Ries		Ne s'applique pas	Donau-Ries	48.68	10.89	07/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Anatidae (non identifiée):Anatidae(Anatidae (incognita))	animaux	...	1	1	0	0			
Population atteinte	un cygne								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
NIEDERSACHSEN-(autre rapport - envoyé)	-	Rotenburg (Wümme)		Ne s'applique pas	Rotenburg (Wümme)	53.25	9.56	09/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Anatidae (non identifiée):Anatidae(Anatidae (incognita))	animaux	...	2	2	0	0			
Population atteinte	une oie sauvage et un oiseau de proie								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
THURINGEN-(autre rapport - envoyé)	-	Greiz		Ne s'applique pas	Greiz	50.65	11.96	09/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Anatidae (non identifiée):Anatidae(Anatidae (incognita))	animaux	...	2	2	0	0			
Population atteinte	un canard sauvage								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
SACHSEN-ANHALT-(autre rapport - envoyé)	-	Harz		Ne s'applique pas	Harz	51.86	10.68	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	un cygne								

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
NIEDERSACHSEN-(autre rapport - envoyé)	-	Vechta		Exploitation	Damme	52.51	8.27	14/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	8694	5500	198	8496	0			
Population atteinte	8 694 dindes								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
SACHSEN-ANHALT-(au tre rapport - envoyé)	-	Jerichower Land		Exploitation	Möser	52.2	11.77	15/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	10000	9500	400	9600	0			
Population atteinte	10 000 canards d'engraissement								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
NIEDERSACHSEN-(autre rapport - envoyé)	-	Stade		Ne s'applique pas	Stade	53.84	9.19	15/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Anatidae (non identifiée):Anatidae(Anatidae (incognita))	animaux	...	1	1	0	0			
Population atteinte	un canard sauvage								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BADEN-WURTTEMBE RG-(autre rapport - envoyé)	-	Ravensburg		Ne s'applique pas	Ravensburg	47.82	10.04	16/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Anatidae (non identifiée):Anatidae(Anati dae (incognita))	animaux	...	1	1	0	0			
Population atteinte	un canard sauvage								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
HESSEN-(autre rapport - envoyé)	-	Darmstadt-Dieburg		Ne s'applique pas	Darmstadt-Dieburg	49.76	8.56	17/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Anatidae (non identifiée):Anatidae(Anatidae (incognita))	animaux	...	1	1	0	0			
Population atteinte	une oie sauvage								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
----------	------------------	----------	--------------	------------------------------	--------------	----------	-----------	---------------	-----------------

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			
NORDRHEIN-WESTFALEN-(autre rapport - envoyé)	-	Soest		Exploitation	Anröchte	51.57	8.28	17/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	21200	105	100	21100	0			
Population atteinte	21 200 dindes								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
NORDRHEIN-WESTFALEN-(autre rapport - envoyé)	-	Paderborn		Ne s'applique pas	Paderborn	51.82	8.53	19/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Ciconiidae (non identifiée):Ciconiidae(Ciconiidae(incognita))	animaux	...	1	1	0	0			
Population atteinte	une cigogne								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
NORDRHEIN-WESTFALEN-(autre rapport - envoyé)	-	Gütersloh		Exploitation	Rietberg	51.82	8.51	20/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	2821	55	50	2771	0			
Population atteinte	Exploitation commerciale de 2 800 oies reproductrices et 21 canards reproducteurs								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
NIEDERSACHSEN-(ce rapport - envoyé)	-	Oldenburg		Exploitation	Dötlingen	52.97	8.43	23/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	10300	3100	200	10100	0			
Population atteinte	dindes d'engraissement								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
NIEDERSACHSEN-(ce rapport - envoyé)	-	Cloppenburg		Exploitation	Garrel	52.97	8.05	24/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	14000	51	51	13949	0			
Population atteinte	dindes d'engraissement								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
NIEDERSACHSEN-(ce rapport - envoyé)	-	Northeim		Basse-cour	Northeim	51.76	9.95	25/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	26	10	10	16	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	20 poulets et six canards dans une basse-cour								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
NORDRHEIN-WESTFALEN-(ce rapport - envoyé)	-	Kleve		Exploitation	Rees	51.77	6.44	25/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	16488	400	400	16088	0			
Population atteinte	dindes d'engraissement								

Province	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
NIEDERSACHSEN-(ce rapport - envoyé)	-	Oldenburg		Exploitation	Hude	53.12	8.44	26/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	10500	5050	200	10300	0			
Population atteinte	dindes d'engraissement								

Résumé du foyer : nombre total de foyers = 98 (Soumis)

Espèce(s)	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Goéland marin		1	1	0	0
Fuligule morillon		58	58	0	0
Foulque macroule		1	1	0	0
Héron cendré		1	1	0	0
Anatidae (non identifiée)	13	475	475	4	0
Oiseaux	147310	27093	4915	142087	0
Grèbe huppé		9	9	0	0
Laridae (non identifiée)		44	44	0	0
Rallidae (non identifiée)		1	1	0	0
Grand Cormoran		1	1	0	0
Falconidae (non identifiée)		3	3	0	0
Cygne tuberculé	2	3	3	2	0
Ciconiidae (non identifiée)	4	1	1	0	0
Columbidae (non identifiée)	10				0
Phasianidae (non identifiée)	37				0
Dromaiidae (non identifiée)	2	1	1		0
Phoenicopteridae (non identifiée)	19				0
Strigidae (non identifiée)	7				0
non identifiée	51				0
Nandou	3				0
Pelecanidae (non identifiée)	6	1	1		0

Epidémiologie

Autres renseignements épidémiologiques / Commentaires
Toutes les volailles ont été abattues et éliminées en sécurité. Aucune volaille ni aucune produit de volailles n'ont quitté l'exploitation. Des zones de restriction ont été établies et l'enquête épidémiologique a débuté.
Source du/des foyer(s) ou origine de l'infection
• Inconnue ou incertaine

Mesures de lutte appliquées

Rapport de suivi n°: 13, Référence du rapport: 16-015-00005, OIE Ref: 22080, Date du rapport: 27/12/2016, Pays: Allemagne

<ul style="list-style-type: none"> • contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène • abattage sanitaire • quarantaine • restriction des déplacements à l'intérieur du pays • dépistage • zonage • désinfection des établissements infectés • surveillance à l'extérieur de la zone de confinement ou de protection • destruction officielle de tous les produits d'origine animale • destruction officielle des cadavres, des produits dérivés et des déchets • surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection • traçabilité 	<ul style="list-style-type: none"> • aucune mesure de lutte prévue
Appliquées	A appliquer
<ul style="list-style-type: none"> • contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène • abattage sanitaire • quarantaine • restriction des déplacements à l'intérieur du pays • dépistage • zonage • désinfection des établissements infectés • surveillance à l'extérieur de la zone de confinement ou de protection • destruction officielle de tous les produits d'origine animale • destruction officielle des cadavres, des produits dérivés et des déchets • surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection • traçabilité 	<ul style="list-style-type: none"> • aucune mesure de lutte prévue
Animaux traités	Vaccination interdite
Non	Oui
Rapports futurs	
Cet événement se poursuit. Des rapports de suivi hebdomadaires devront être envoyés.	

Carte des foyers

