

# RAPPORT ANNUEL ANIMAUX SAUVAGES SUR LA NOTIFICATION DE LA PRÉSENCE OU ABSENCE DE MALADIES NE FIGURANT PAS SUR LA LISTE DE L'OIE)

Référence OIE: 4066	Mois du rapport: janv.-déc. 2018	Pays: Belgique
---------------------	----------------------------------	----------------

## Résumé du rapport

Type d'animaux	Terrestres	Date du rapport	07/05/2019
Soumis	Non	Période du rapport :	janv.-déc. 2018
Nom de l'expéditeur du rapport	Selin kaymak	Adresse	Eurostation II Place Victor Horta, 40 bte 10 Bruxelles 1060
Titre	Mme	Téléphone	+32 479880677
Courrier électronique	selin.kaymak@sante.belgique.be	Fax	
Saisi par	Selin kaymak		

## 1. Résumé des maladies/infections animales sauvages ne figurant pas sur la Liste de l'OIE, présentes en : Belgique

Maladie ne figurant pas sur la liste de l'OIE	Code de fréquence	Sérotype(s)	Nouveaux foyers	Total des foyers	Nom de la famille	Nom latin	Mesures de lutte	Vaccination officielle	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccination en réponse au(x) foyer(s)
Infection à <i>Sarcoptes scabiei</i> (Sauvages)	+0	Non	...	...			GSu		animaux	...	...	...	...	...	...
					Canidae	<i>Vulpes vulpes</i>			animaux	...	15	9	6	0	0
					Suidae	<i>Sus scrofa</i>			animaux	...	4	0	4	0	0
Infection à <i>Pasteurella</i> spp. (Sauvages)	+0	Non	...	...			TSu		animaux	...	...	...	...	...	...
					Suidae	<i>Sus scrofa</i>			animaux	...	3	2	1	0	0
Infection à <i>morbillivirus</i> (canidés et félidés) (Sauvages)	+0	Non	...	...			TSu		animaux	...	...	...	...	...	...
					Canidae	<i>Vulpes vulpes</i>			animaux	...	28	14	14	0	0
					Mustelidae	<i>Meles meles</i>			animaux	...	2	1	1	0	0
					Procyonidae	<i>Procyon lotor</i>			animaux	...	1	0	1	0	0
Inf. au virus de l'influenza aviaire faible path. (tous les sous-types) (Sauvages)	+?0	Autre, H10N1, H3N8, H4N6, H2N3, H1N1	...	...			M GSu TSu		animaux	...	...	...	...	...	...
					Anatidae	<i>Anas platyrhynchos</i>			animaux	...	20	...	...	...	...
					Anatidae	<i>Anas crecca</i>			animaux	...	1	...	...	...	...
Botulisme (Sauvages)	+0	Non	...	...			GSu		animaux	...	...	...	...	...	...
					Anatidae	Anatidae (incognita)			animaux	...	43	...	...	...	...

Maladie figurant pas sur la liste de l'OIE	Code de fréquence	Sérotype(s)	Nouveaux foyers	Total des foyers	Nom de la famille	Nom latin	Mesures de lutte	Vaccination officielle	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccination en réponse au(x) foyer(s)
					Anatidae	Anas clypeata			animaux	...	1	...	...	...	...
					Anatidae	Anas crecca			animaux	...	3	...	...	...	...
					Anatidae	Cygnus olor			animaux	...	3	...	...	...	...
					Laridae	Chroicocephalus ridibundus			animaux	...	22	...	...	...	...
					Rallidae	Fulica atra			animaux	...	26	...	...	...	...
					Anatidae	Anas platyrhynchos			animaux	...	54	...	...	...	...
					Anatidae	Alopochen aegyptiaca			animaux	...	7	...	...	...	...
					Anatidae	Anas strepera			animaux	...	10	...	...	...	...
					Anatidae	Aythya fuligula			animaux	...	1	...	...	...	...
					Rallidae	Gallinula chloropus			animaux	...	4	...	...	...	...
					Scolopacidae	Actitis hypoleucos			animaux	...	1	...	...	...	...
					Scolopacidae	Gallinago gallinago			animaux	...	1	...	...	...	...
					Anatidae	Aythya ferina			animaux	...	1	...	...	...	...
					Sturnidae	Sturnus vulgaris			animaux	...	1	...	...	...	...
					Anatidae	Tadorna tadorna			animaux	...	2	...	...	...	...
					Podicipedidae	Podiceps nigricollis			animaux	...	1	...	...	...	...

## 2. Maladies/infections animaux sauvages ne figurant pas sur la Liste de l'OIE absentes en Belgique pendant la période de notification ou jamais signalées

### Maladies non listées affectant espèces sauvages

Maladie	Date de dernière apparition	Mesures de lutte	Vaccination officielle
Infection à Baylisascaris procyonis (Sauvages)	-		
Infection à Fasciola gigantica (Sauvages)	2011		
Infection à Listeria monocytogenes (Sauvages)	-		
Infection à Pseudogymnoascus destructans chez les chauves-souris (Syndrome du nez blanc) (Sauvages)	0000		
Infection à Salmonella enterica (tous les sérovars) (Sauvages)	12/2012		
Infection à Yersinia enterocolitica (Sauvages)	12/2016		
Infection à Yersinia pseudotuberculosis (Sauvages)	10/2016		
Infection aux virus de l'immunodéficience (féline, simienne) (Sauvages)	0000		

### Maladies de cause inconnue

Maladie	Date de dernière apparition	Mesures de lutte	Vaccination officielle
Morbidité ou mortalité inhabituelle (cause indéterminée) (Sauvages)	-		

## 3. Informations quantitatives détaillées sur les maladies/infections animaux sauvages ne figurant pas sur la Liste de l'OIE, présentes en : Belgique

Botulisme (Sauvages)

Sauvages

Mois	Province	Sérotype(s)	Nouveaux foyers	Total des foyers	Espèce	Nom de la famille	Nom latin	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccination en réponse au(x) foyer(s)
janv.			0	0										
fév.			0	0										
mars			0	0										
avr.			0	0										
mai			0	0										
juin	Namur	Non	...	...	fau	Anatidae	Anatidae (incognita)	animaux	...	4	...	...	...	...
juil.	Liège	Non	...	...	fau	Anatidae	Anas clypeata	animaux	...	1	...	...	...	...
					fau	Scolopacidae	Actitis hypoleucos	animaux	...	1	...	...	...	...
					fau	Anatidae	Aythya fuligula	animaux	...	1	...	...	...	...
					fau	Anatidae	Anas crecca	animaux	...	1	...	...	...	...
					fau	Anatidae	Cygnus olor	animaux	...	2	...	...	...	...
					fau	Rallidae	Gallinula chloropus	animaux	...	3	...	...	...	...
					fau	Anatidae	Anatidae (incognita)	animaux	...	6	...	...	...	...
					fau	Anatidae	Anas strepera	animaux	...	7	...	...	...	...
					fau	Laridae	Chroicocephalus ridibundus	animaux	...	18	...	...	...	...
					fau	Rallidae	Fulica atra	animaux	...	20	...	...	...	...
					fau	Anatidae	Anas platyrhynchos	animaux	...	31	...	...	...	...
	Oost-Vlaanderen	Non	...	...	fau	Anatidae	Alopochen aegyptiaca	animaux	...	6	...	...	...	...
	Vlaams Brabant	Non	...	...	fau	Anatidae	Anatidae (incognita)	animaux	...	15	...	...	...	...
août	Liège	Non	...	...	fau	Scolopacidae	Gallinago gallinago	animaux	...	1	...	...	...	...
					fau	Sturnidae	Sturnus vulgaris	animaux	...	1	...	...	...	...
					fau	Anatidae	Aythya ferina	animaux	...	1	...	...	...	...
					fau	Rallidae	Gallinula chloropus	animaux	...	1	...	...	...	...
					fau	Podicipedidae	Podiceps nigricollis	animaux	...	1	...	...	...	...
					fau	Anatidae	Anas crecca	animaux	...	2	...	...	...	...
					fau	Anatidae	Tadorna tadorna	animaux	...	2	...	...	...	...
					fau	Anatidae	Anas strepera	animaux	...	3	...	...	...	...
					fau	Laridae	Chroicocephalus ridibundus	animaux	...	4	...	...	...	...
					fau	Rallidae	Fulica atra	animaux	...	5	...	...	...	...
					fau	Anatidae	Anatidae (incognita)	animaux	...	16	...	...	...	...
					fau	Anatidae	Anas platyrhynchos	animaux	...	21	...	...	...	...
sept.	Liège	Non	...	...	fau	Anatidae	Cygnus olor	animaux	...	1	...	...	...	...
					fau	Rallidae	Fulica atra	animaux	...	1	...	...	...	...
					fau	Anatidae	Alopochen aegyptiaca	animaux	...	1	...	...	...	...

Mois	Province	Sérotype(s)	Nouveaux foyers	Total des foyers	Espèce	Nom de la famille	Nom latin	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccination en réponse au(x) foyer(s)
					fau	Anatidae	Anatidae (incognita)	animaux	...	2	...	...	...	...
					fau	Anatidae	Anas platyrhynchos	animaux	...	2	...	...	...	...
oct.			0	0										
nov.			0	0										
déc.			0	0										

### Infection à *Sarcoptes scabiei* (Sauvages)

#### Sauvages

Mois	Province	Sérotype(s)	Nouveaux foyers	Total des foyers	Espèce	Nom de la famille	Nom latin	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccination en réponse au(x) foyer(s)
janv.	Liège	Non	...	...	fau	Canidae	Vulpes vulpes	animaux	...	1	1	...	...	0
fév.	Hainaut	Non	...	...	fau	Canidae	Vulpes vulpes	animaux	...	1	0	1	...	0
	Liège	Non	...	...	fau	Canidae	Vulpes vulpes	animaux	...	1	...	1	...	0
	Namur	Non	...	...	fau	Canidae	Vulpes vulpes	animaux	...	1	0	1	0	0
mars	Liège	Non	...	...	fau	Suidae	Sus scrofa	animaux	...	1	0	1	0	0
	Luxembourg	Non	...	...	fau	Canidae	Vulpes vulpes	animaux	...	2	2	0	0	0
avr.	Luxembourg	Non	...	...	fau	Suidae	Sus scrofa	animaux	...	1	0	1	0	0
					fau	Canidae	Vulpes vulpes	animaux	...	2	1	1	0	0
mai	Luxembourg	Non	...	...	fau	Suidae	Sus scrofa	animaux	...	1	0	1	0	0
	Namur	Non	...	...	fau	Canidae	Vulpes vulpes	animaux	...	4	2	2	0	0
juin			0	0										
juil.			0	0										
août	Luxembourg	Non	...	...	fau	Suidae	Sus scrofa	animaux	...	1	0	1	0	0
					fau	Canidae	Vulpes vulpes	animaux	...	2	2	0	0	0
sept.	Namur	Non	...	...	fau	Canidae	Vulpes vulpes	animaux	...	1	1	0	0	0
oct.			0	0										
nov.			0	0										
déc.			0	0										

### Infection à *Pasteurella* spp. (Sauvages)

#### Sauvages

Mois	Province	Sérotype(s)	Nouveaux foyers	Total des foyers	Espèce	Nom de la famille	Nom latin	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccination en réponse au(x) foyer(s)
janv.	Liège	Non	...	...	fau	Suidae	Sus scrofa	animaux	...	1	1	0	0	0
fév.			0	0										
mars			0	0										
avr.			0	0										
mai			0	0										
juin	Liège	Non	...	...	fau	Suidae	Sus scrofa	animaux	...	1	0	1	0	0
juil.			0	0										
août	Luxembourg	Non	...	...	fau	Suidae	Sus scrofa	animaux	...	1	1	0	0	0
sept.			0	0										
oct.			0	0										
nov.			0	0										
déc.			0	0										

## Infection à morbillivirus (canidés et félidés) (Sauvages)

### Sauvages

Mois	Province	Sérotype(s)	Nouveaux foyers	Total des foyers	Espèce	Nom de la famille	Nom latin	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccination en réponse au(x) foyer(s)
janv.			0	0										
fév.	Liège	Non	...	...	fau	Canidae	Vulpes vulpes	animaux	...	4	1	3	0	0
mars	Liège	Non	...	...	fau	Canidae	Vulpes vulpes	animaux	...	3	2	1	0	0
	Luxembourg	Non	...	...	fau	Canidae	Vulpes vulpes	animaux	...	1	1	0	0	0
avr.	Liège	Non	...	...	fau	Mustelidae	Meles meles	animaux	...	1	0	1	0	0
					fau	Canidae	Vulpes vulpes	animaux	...	7	3	4	0	0
	Luxembourg	Non	...	...	fau	Canidae	Vulpes vulpes	animaux	...	1	1	0	0	0
mai	Liège	Non	...	...	fau	Mustelidae	Meles meles	animaux	...	1	1	0	0	0
					fau	Canidae	Vulpes vulpes	animaux	...	3	1	2	0	0
	Luxembourg	Non	...	...	fau	Procyonidae	Procyon lotor	animaux	...	1	0	1	0	0
	Namur	Non	...	...	fau	Canidae	Vulpes vulpes	animaux	...	2	1	1	0	0
juin	Liège	Non	...	...	fau	Canidae	Vulpes vulpes	animaux	...	7	4	3	0	0
juil.			0	0										
août			0	0										
sept.			0	0										
oct.			0	0										
nov.			0	0										
déc.			0	0										

## Inf. au virus de l'infl. aviaire faible. path. (tous les sous-types) (Sauvages)

### Sauvages

Mois	Province	Sérotype(s)	Nouveaux foyers	Total des foyers	Espèce	Nom de la famille	Nom latin	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccination en réponse au(x) foyer(s)
janv.			0	0										
fév.	Namur	H10N1, Other	...	...	fau	Anatidae	Anas platyrhynchos	animaux	...	1	...	...	...	...
					fau	Anatidae	Anas crecca	animaux	...	1	...	...	...	...
mars			0	0										
avr.			0	0										
mai			0	0										
juin			0	0										
juil.			0	0										
août	Brabant Wallon	Other	...	...	fau	Anatidae	Anas platyrhynchos	animaux	...	1	...	...	...	...
sept.	Brabant Wallon	H3N8, Other	...	...	fau	Anatidae	Anas platyrhynchos	animaux	...	2	...	...	...	...
	Namur	H4N6	...	...	fau	Anatidae	Anas platyrhynchos	animaux	...	2	...	...	...	...
oct.	Brabant Wallon	H4N6, Other	...	...	fau	Anatidae	Anas platyrhynchos	animaux	...	4	...	...	...	...
	Hainaut	H2N3	...	...	fau	Anatidae	Anas platyrhynchos	animaux	...	1	...	...	...	...
nov.	Brabant Wallon	Other	...	...	fau	Anatidae	Anas platyrhynchos	animaux	...	3	...	...	...	...

Mois	Province	Sérotype(s)	Nouveaux foyers	Total des foyers	Espèce	Nom de la famille	Nom latin	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Mis à mort et éliminés	Abattus	Vaccination en réponse au(x) foyer(s)
	Namur	H1N1	...	...	fau	Anatidae	Anas platyrhynchos	animaux	...	2	...	...	...	...
déc.	Brabant Wallon	H1N1, Other	...	...	fau	Anatidae	Anas platyrhynchos	animaux	...	3	...	...	...	...
	Namur	H1N1	...	...	fau	Anatidae	Anas platyrhynchos	animaux	...	1	...	...	...	...

#### 4. Maladies sauvages animaux ne figurant pas sur la Liste de l'OIE non déclarées

##### Maladies non listées affectant espèces sauvages

Agent responsable de la cachéxie chronique (Sauvages)	Grippe équine (équidés sauvages) (Sauvages)	Infection à <i>Leptospira interrogans</i> ssp. (Sauvages)
Infection à morbillivirus (mammifères marins) (Sauvages)	Infection à Alcelaphine herpesvirus 1 ou à ovine herpesvirus 2 (Sauvages)	Infection à <i>Babesia</i> spp. (apparition nouvelle ou inhabituelle) (Sauvages)
Infection à <i>Borrelia</i> spp. (Sauvages)	Infection à calicivirus du syndrome du lièvre européen (Sauvages)	Infection à circovirus (Sauvages)
Infection à <i>Fascioloides magna</i> (Sauvages)	Infection à flavivirus (encéphalite à tiques) (Sauvages)	Infection à flavivirus (responsable de l'encéphalomyélite infectieuse ovine à arbovirus [looping ill] (Sauvages)
Infection à hantavirus (Sauvages)	Infection à l'éléphant endothéiotropic herpesvirus (EEHV) (Sauvages)	Infection à paramyxovirus aviaire (autres que ceux listés par l'OIE) (Sauvages)
Infection à parvovirus (Sauvages)	Infection à <i>Plasmodium</i> spp. (Sauvages)	Infection à <i>Psoroptes</i> spp. (Sauvages)
Infection à <i>Theileria</i> spp. (apparition nouvelle ou inhabituelle) (Sauvages)	Infection à <i>Toxoplasma gondii</i> (Sauvages)	Infection à <i>Trichomonas</i> spp. chez les oiseaux et les reptiles (Sauvages)
Infection à virus de l'encéphalomyocardite (Sauvages)	Infection à virus de la leucémie féline (Sauvages)	Infection à <i>Yersinia pestis</i> (Sauvages)
Infection aux virus de la variole (autres que ceux listés par l'OIE) (Sauvages)	Infection par des morbillivirus dans d'autres groupes taxonomiques d'espèces hôtes (Sauvages)	Infection par le virus de la maladie de Newcastle (oiseaux sauvages) (Sauvages)

##### Reptiles

Infection à Crocodilepox virus (Papillomatose des crocodiles) (Sauvages)	Infection à herpèsvirus causant fibropapillomatose des tortues de mer (Sauvages)	Infection à <i>Ophidiomyces ophiodiicola</i> (responsable de la maladie fongique des serpents) (Sauvages)
Infection à ranavirus (Sauvages)	Infection à <i>Trichinella nelsoni</i> , zimbabwei et papouae (Sauvages)	

##### Maladies non infectieuses

Intoxication chimique (Sauvages)	Intoxication par les algues (Sauvages)	Mycotoxicose (Sauvages)
----------------------------------	--	-------------------------