

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: 3700	Mois du rapport: janv.-déc. 2017	Pays: Belgique
---------------------	----------------------------------	----------------

Résumé du rapport

Type d'animaux	Terrestres	Date du rapport	23/03/2018
Soumis	Non	Période du rapport :	janv.-déc. 2017
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 animaux 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	...	2	1	1	0	0
					Suidae	<i>Sus scrofa</i>			animaux	...	1	0	1	0	0
Infection à <i>Pasteurella</i> spp. (Sauvages)	+0	Non			TSu		animaux
					Suidae	<i>Sus scrofa</i>			animaux	...	2	0	1	1	0
Infection à morbillivirus (canidés et félidés) (Sauvages)	+0	Non			TSu		animaux
					Procyonidae	<i>Procyon lotor</i>			animaux	...	1	1	0	0	0
					Canidae	<i>Vulpes vulpes</i>			animaux	...	1	0	1	0	0
Inf. au virus de l'infl. aviaire faible. path. (tous les sous-types) (Sauvages)	+?()	H5N3, Autre, H11N9, H3N8, H6N2, H1N1			M GSu TSu		animaux
					Anatidae	<i>Anas platyrhynchos</i>			animaux	...	6
Botulisme (Sauvages)	+0	Non			GSu		animaux
					Anatidae	<i>Anas platyrhynchos</i>			animaux	...	52	52	0	0	0

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

Information sur une maladie par Etat et par mois pour janv.-déc. 2017

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.												
fév.												
mars												
avr.												
mai												
juin												
juil.	Oost-Vlaanderen	Non	fau	Anatidae	Anas platyrhynchos	animaux	...	52	52	0	0	0
août	Antwerpen	Non	fau	Anatidae	Anas platyrhynchos	animaux
sept.												
oct.												
nov.												
déc.												

Infection à Sarcptes 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.												
fév.												
mars												
avr.												
mai												
juin												
juil.	Luxembourg	Non	fau	Canidae	Vulpes vulpes	animaux	...	1	1	0	0	0

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)
août												
sept.												
oct.	Liège	Non	fau	Canidae	Vulpes vulpes	animaux	...	1	0	1	0	0
nov.	Luxembourg	Non	fau	Suidae	Sus scrofa	animaux	...	1	0	1	0	0
déc.												

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.												
fév.												
mars												
avr.												
mai												
juin												
juil.	Namur	Non	fau	Suidae	Sus scrofa	animaux	...	1	0	1	0	0
août												
sept.												
oct.	Luxembourg	Non	fau	Suidae	Sus scrofa	animaux	...	1	0	0	1	0
nov.												
déc.												

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.			0	0										
mars			0	0										
avr.			0	0										
mai			0	0										
juin			0	0										
juil.			0	0										
août			0	0										
sept.			0	0										
oct.			0	0										
nov.	Liège	Non	fau	Canidae	Vulpes vulpes	animaux	...	1	0	1	0	0
					fau	Procyonidae	Procyon lotor	animaux	...	1	1	0	0	0
déc.			0	0										

Inf. au virus de l'influ. 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.												
fév.												
mars												
avr.												
mai												
juin												

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)
juil.												
août	Namur	H5N3	fau	Anatidae	Anas platyrhynchos	animaux	...	1
sept.	Namur	H1N9, Other	fau	Anatidae	Anas platyrhynchos	animaux	...	2
oct.	Namur	H3N8	fau	Anatidae	Anas platyrhynchos	animaux	...	1
nov.	Hainaut	H6N2	fau	Anatidae	Anas platyrhynchos	animaux	...	1
	Vlaams Brabant	H1N1	fau	Anatidae	Anas platyrhynchos	animaux	...	1
déc.												

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 cachexie 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 des mammifères marins (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 <i>Histomonas</i> spp. (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 le virus de la maladie de Newcastle (oiseaux sauvages) (Sauvages)

Reptiles

Infection à Crocodilepox virus (Papillomatose des crocodiles) (Sauvages)	Infection à herpesvirus causant fibropapillomatose des tortues de mer (Sauvages)	Infection à ranavirus (Sauvages)
Infection à <i>Trichinella nelsoni</i> , <i>zimbabwei</i> et <i>papouae</i> (Sauvages)		

Maladies non infectieuses

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

Amphibiens (sauvage)

Infection à <i>Batrachochytrium salamandrivorans</i> sp. (Sauvages)		
---	--	--