

RAPPORT ANNUEL DE SANTÉ ANIMALE

Référence OIE: 3054	Mois du rapport: janv.-déc. 2015	Pays: Belgique
---------------------	----------------------------------	----------------

Résumé du rapport

Type d'animaux	Terrestres et aquatiques	Date du rapport	16/02/2016
Soumis	Oui	Période du rapport :	janv.-déc. 2015
Nom de l'expéditeur du rapport	Philippe Houdart	Adresse	CA Botanique, Food Safety Center Boulevard du Jardin Botanique 55 Bruxelles 1000
Titre	Director Crisis Prevention and Management - Chief Veterinary Officer	Téléphone	+32 2 211 82 81
Courrier électronique	philippe.houdart@afsca.be	Fax	+32 2 211 82 70
Saisi par	Patricia DEURBROECK		

1. Résumé sur les maladies/infections de la liste OIE présentes en Belgique

Maladie de la liste de l'OIE	Code de fréquence	Sérotype(s)	Nouveaux foyers	Total des foyers	Espèce(s)	Mesures de lutte	Vaccination officielle	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	Vaccination en réponse au(x) foyer(s)
Maladie d'Aujeszky (Sauvages)	?	Non	90	90	fau	* M		animaux	...	90	90	...
Fièvre Q (Domestiques)	+		***	* M GSu V	...	Animaux
					bov		...	animaux
					buf		...	animaux
					cap		...	animaux
					o/c		...	animaux
					ovi		...	animaux
Paratuberculose (Sauvages)	+	Non	12	12	fau	Qf M Cr		animaux	...	12	3	9	0	0
Trichinellose (Sauvages)	+?	Non	1	1	fau	GSu		animaux	...	1	1	...
Brucellose (Brucella suis) (Sauvages)	+?()	Non	14	14	fau	* M		animaux	...	14	14	...
Echinococcus multilocularis (Infection à) (Sauvages)	+	Non	6	6	fau	*		animaux	...	6	2	4	0	0
Tuberculose bovine (Domestiques)	+	Non	4	4	***	* Qf M Te GSu TSu Qi Sp Vp Cr	...	Animaux
					bov			animaux	525	70	199	...
					cml			animaux	5	1	...	5
Rhinotrachéite infectieuse bovine/vulvovaginite pustuleuse infectieuse (Domestiques)	+	Non	1	1	bov	* Qf M Te GSu TSu Qi V	...	animaux	256	1	1
Piropallose équine (Domestiques)	+()	Non	equ			animaux

Maladie de la liste de l'OIE	Code de fréquence	Sérotype(s)	Nouveaux foyers	Total des foyers	Espèce(s)	Mesures de lutte	Vaccination officielle	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	Vaccination en réponse au(x) foyer(s)
Herpesvirus équin de type 1 (EHV-1) (Infection par l') (Domestiques)	+	Non	equ			animaux
Myxomatose (Sauvages)	+	Non	1	1	fau	*		animaux	1	1	1
Maladie hémorragique du lapin (Sauvages)	+?()	Non	1	1	fau			animaux	...	7	7
Mycoplasma aviaire (M. gallisepticum) (Domestiques)	+()	Non	1	1	avi	* Te Qi S		animaux	8400	60	8400	...
Chlamydia aviaire (Domestiques)	+				Animaux
Loque américaine des abeilles mellifères (Domestiques)	+	Non	16	32	api	* Qf TSu Qi Sp Z		Ruches	90	35	...	38
Loque européenne des abeilles mellifères (Domestiques)	+	Non	0	1	api	* TSu Qi Sp Z		Ruches
Varroose des abeilles mellifères (Domestiques)	+?				Ruches
Septicémie hémorragique virale (Domestiques)	+	Non	3	3	pis	* Qf TSu Qi Sp Z		Kilogrammes
Nécrose hématopoïétique infectieuse (Domestiques)	+	Non	1	2	pis	* Qf TSu Qi Sp Z		Kilogrammes
Herpèsvirus de la carpe koi (Domestiques)	+		pis	* Qf TSu Qi Sp Z		animaux

Herpèsvirus de la carpe koi - NOTE :

L'herpèsvirus de la carpe koi est présente depuis 2009 dans des étangs d'agrément et des étangs de pêche, mais pas dans les installations commerciales.

Koi herpesvirus disease is present since 2009 in ornamental ponds and fishing ponds, but not in commercial facilities.

La herpesvirosis de la carpa koi está presente desde el 2009 en estanques ornamentales y estanques para pesca, pero no en instalaciones comerciales.

2. Maladies de la liste OIE absentes en Belgique pendant la période de notification ou jamais signalées

Communes à plusieurs espèces

Maladie	Date de dernière apparition	Espèce(s)	Mesures de lutte	Vaccination officielle
Brucellose (Brucella abortus) (Domestiques)	12/08/2013	bov	* Qf M Te GSu TSu Qi S Z Vp Cr	
		buf	* Qf M Te GSu TSu Qi S Z Vp Cr	
		cap	* Qf M Te GSu TSu Qi S Z Vp Cr	
		cer	* Qf M Te GSu TSu Qi S Z Vp Cr	
		o/c	* Qf M Te GSu TSu Qi S Z Vp Cr	
		ovi	* Qf M Te GSu TSu Qi S Z Vp Cr	
		sui	* Qf M Te GSu TSu Qi S Z Vp Cr	
Brucellose (Brucella abortus) (Sauvages)	-	fau	* TSu	
Brucellose (Brucella melitensis) (Domestiques et Sauvages)	0000	bov	* Qf M Te GSu TSu Qi Sp Z Vp Cr	
		buf	* Qf M Te GSu TSu Qi Sp Z Vp Cr	
		cap	* Qf M Te GSu TSu Qi Sp Z Vp Cr	
		cer	* Qf M Te GSu TSu Qi Sp Z Vp Cr	
		cml	* Qf M Te GSu TSu Qi Sp Z Vp Cr	
		o/c	* Qf M Te GSu TSu Qi Sp Z Vp Cr	
		ovi	* Qf M Te GSu TSu Qi Sp Z Vp Cr	
		fau	* TSu	
Brucellose (Brucella suis) (Domestiques)	07/2012	bov	* Qf M Te GSu TSu Qi Sp Z Vp Cr	
		sui	* Qf M Te GSu TSu Qi Sp Z Vp Cr	
Cowdriose (Domestiques)	-			
Echinococcus granulosus (Infection à) (Domestiques et Sauvages)	-	***	*	
Echinococcus multilocularis (Infection à) (Domestiques)	-	***	*	
Encéphalite japonaise (Domestiques et Sauvages)	0000	***	* Qf	
Encéphalomyélite équine de l'Est (Domestiques et Sauvages)	0000	***	*	
		equ	Qf	
Fièvre aphteuse (Domestiques)	02/1976	***	* Qf M Te GSu TSu Qi S Z Vp	
Fièvre aphteuse (Sauvages)	-	fau	* TSu Vp	
Fièvre catarrhale du mouton (Domestiques)	12/2008	bov	* Qf Te GSu Qi	
		buf	* Qf Te GSu Qi	
		cap	* Qf Te GSu Qi	
		o/c	* Qf Te GSu Qi	
		ovi	* Qf Te GSu Qi	
Fièvre catarrhale du mouton (Sauvages)	2008	fau	* M	
Fièvre charbonneuse (Domestiques)	-	bov	* Qf TSu	
		buf	* Qf TSu	
		cap	* Qf TSu	
		equ	* Qf TSu	
		o/c	* Qf TSu	
		ovi	* Qf TSu	
		sui	* Qf TSu	
Fièvre de la Vallée du Rift (Domestiques et Sauvages)	0000	bov	* Qf TSu Qi S Vp	
		buf	* Qf TSu Qi S Vp	
		cap	* Qf TSu Qi S Vp	
		o/c	* Qf TSu Qi S Vp	
		ovi	* Qf TSu Qi S Vp	
		fau	*	
Fièvre de West Nile (Domestiques et Sauvages)	0000	***	* TSu	
		equ	Qf	
		fau	M	
Fièvre hémorragique de Crimée-Congo (Domestiques et Sauvages)	0000	fau	*	
Fièvre Q (Sauvages)	-	fau	* M GSu	
Maladie d'Aujeszky (Domestiques)	2002	sui	* Qf GSu TSu Qi S Vp	
Myiase à Chrysomya bezziana (Domestiques et Sauvages)	-			
Myiase à Cochliomyia hominivorax (Domestiques et Sauvages)	0000			
Paratuberculose (Domestiques)	06/2013	***	Te GSu Sp	
Peste bovine (Domestiques)	1920	***	* Qf GSu S Vp	
Peste bovine (Sauvages)	1920	fau	* Qf GSu Vp	
Rage (Domestiques)	2008	***	* Qf TSu Sp	...
		can	V	...
		fel	V	...

Maladie	Date de dernière apparition	Espèce(s)	Mesures de lutte	Vaccination officielle
Rage (Sauvages)	1998	fau	* TSu	
Trichinellose (Domestiques)	-	***	* Qf GSu	
		sui	M Te	
Tularémie (Domestiques)	-	lep	*	
Tularémie (Sauvages)	2011	fau	TSu	

Bovins

Maladie	Date de dernière apparition	Espèce(s)	Mesures de lutte	Vaccination officielle
Anaplasmose bovine (Domestiques)	06/2013			
Babésiose bovine (Domestiques)	06/2013			
Babésiose bovine (Sauvages)	-			
Campylobactériose génitale bovine (Domestiques)	06/2013			
Dermatose nodulaire contagieuse (Domestiques et Sauvages)	0000	***	*	
		bov	Qf GSu TSu Qi S	
		buf	Qf GSu TSu Qi S	
Diarrhée virale bovine (Domestiques)	06/2013			
Encéphalopathie spongiforme bovine (Domestiques)	10/2006	bov	* Qf Te TSu Sp	
Encéphalopathie spongiforme bovine (Sauvages)	-	fau	*	
Leucose bovine enzootique (Domestiques)	-	bov	* Qf Te TSu Qi Sp	
Leucose bovine enzootique (Sauvages)	-	fau	*	
Péripleurite contagieuse bovine (Domestiques)	1897	***	* Qf Qi S	
Rhinotrachéite infectieuse bovine/vulvovaginite pustuleuse infectieuse (Sauvages)	-			
Septicémie hémorragique (Domestiques)	-	***	*	
Theilériose (Domestiques)	-			
Trichomonose (Domestiques)	06/2013			
Trichomonose (Sauvages)	-			
Trypanosomose (Domestiques et Sauvages)	0000			
Tuberculose bovine (Sauvages)	-	fau	* TSu	

Ovins/Caprins

Maladie	Date de dernière apparition	Espèce(s)	Mesures de lutte	Vaccination officielle
Agalaxie contagieuse (Domestiques et Sauvages)	-			
Arthrite/encéphalite caprine (Domestiques)	06/2013			
Avortement enzootique des brebis (chlamydiose ovine) (Domestiques)	06/2013			
Clavelée et variole caprine (Domestiques et Sauvages)	0000	***	*	
		cap	Qf TSu Qi S Z Vp	
		o/c	Qf TSu Qi S Z Vp	
		ovi	Qf TSu Qi S Z Vp	
Épididymite ovine (Brucella ovis) (Domestiques et Sauvages)	0000	***	* TSu	
Maedi-visna (Domestiques)	12/2013	ovi	Qf Te	
Maladie de Nairobi (Domestiques et Sauvages)	-			
Peste des petits ruminants (Domestiques et Sauvages)	0000	***	* Qf TSu Vp	
		bov	S	
		cap	S	
		o/c	S	
		ovi	S	
Pleuropneumonie contagieuse caprine (Domestiques et Sauvages)	0000			
Salmonellose (S. abortusovis) (Domestiques)	-	ovi	*	
Tremblante (Domestiques)	06/2007	***	* Qf TSu Qi Sp Z	
Tremblante (Sauvages)	-			

Suidés

Maladie	Date de dernière apparition	Espèce(s)	Mesures de lutte	Vaccination officielle
Cysticercose porcine (Domestiques)	-	sui	GSu	
Cysticercose porcine (Sauvages)	-			

Maladie	Date de dernière apparition	Espèce(s)	Mesures de lutte	Vaccination officielle
Encéphalite à virus Nipah (Domestiques et Sauvages)	0000	***	*	
Gastro-entérite transmissible (Domestiques)	06/2013			
Peste porcine africaine (Domestiques)	05/1985	sui	* Qf TSu Qi S Z	
Peste porcine africaine (Sauvages)	-	fau	* TSu Qi Z	
Peste porcine classique (Domestiques)	1997	sui	* Qf TSu Qi S Z Vp	
Peste porcine classique (Sauvages)	10/2002	fau	* TSu Qi Z	
Syndrome dysgénésique et respiratoire du porc (Domestiques)	06/2013			
Syndrome dysgénésique et respiratoire du porc (Sauvages)	-			

Équidés

Maladie	Date de dernière apparition	Espèce(s)	Mesures de lutte	Vaccination officielle
Anémie infectieuse des équidés (Domestiques)	03/2013	equ	* Qf GSu TSu Qi Sp	
Artérite virale équine (Domestiques)	06/2014			
Dourine (Domestiques et Sauvages)	0000	***	*	
		equ	Qf M GSu TSu Qi Sp	
Encéphalomyélite équine de l'Ouest (Domestiques et Sauvages)	0000	***	*	
		equ	Qf TSu Qi	
Encéphalomyélite équine vénézuélienne (Domestiques et Sauvages)	0000	***	*	
		equ	Qf TSu Qi Sp	
Grippe équine (Domestiques)	06/2014			
Mérite contagieuse équine (Domestiques)	06/2014			
Morve (Domestiques)	-	equ	* Qf TSu Qi Sp	
Peste équine (Domestiques et Sauvages)	0000	***	*	
		equ	Qf TSu Qi Sp Z Vp	

Lagomorphes

Maladie	Date de dernière apparition	Espèce(s)	Mesures de lutte	Vaccination officielle
Maladie hémorragique du lapin (Domestiques)	12/2013			
Myxomatose (Domestiques)	12/2013			

Oiseaux

Maladie	Date de dernière apparition	Espèce(s)	Mesures de lutte	Vaccination officielle
Bronchite infectieuse aviaire (Domestiques)	06/2013			
Bursite infectieuse (maladie de Gumboro) (Domestiques)	06/2013			
Bursite infectieuse (maladie de Gumboro) (Sauvages)	-			
Chlamydie aviaire (Sauvages)	09/2014			
Hépatite virale du canard (Domestiques)	-			
Influenza aviaire faiblement pathogène (volailles) (Domestiques)	01/2009	avi	* Qf TSu Qi S Z Vp	
Influenza aviaire hautement pathogène (Domestiques)	04/2003	avi	* Qf TSu Qi S Z Vp	
Influenza aviaire hautement pathogène (Sauvages)	-	fau	* M GSu TSu Z Vp	
Laryngotrachéite infectieuse aviaire (Domestiques)	06/2013			
Laryngotrachéite infectieuse aviaire (Sauvages)	-			
Maladie de Newcastle (Domestiques)	08/2010	avi	* Qf TSu Qi S Z V	...
Mycoplasmosse aviaire (M.synoviae) (Domestiques)	12/2014	avi	* S	
Pullorose (Domestiques)	-	avi	* Qf TSu Qi S V	...
Rhinotrachéite de la dinde (Domestiques)	-			
Typhose aviaire (Domestiques)	2006	avi	* Qf TSu Qi S V	...

Abeilles

Maladie	Date de dernière apparition	Espèce(s)	Mesures de lutte	Vaccination officielle
---------	-----------------------------	-----------	------------------	------------------------

Maladie	Date de dernière apparition	Espèce(s)	Mesures de lutte	Vaccination officielle
Acarapose des abeilles mellifères (Domestiques)	2000	api	* TSu Qi Sp Z T	
Infestation des abeilles mellifères par l'acarien Tropilaelaps (Domestiques)	0000	api	* Qf TSu Qi Sp Z	
Infestation par le petit coléoptère des ruches (Aethina tumida) (Domestiques)	0000	api	* Qf TSu Qi Sp Z	

Autres

Maladie	Date de dernière apparition	Espèce(s)	Mesures de lutte	Vaccination officielle
Leishmaniose (Domestiques)	-			
Variole du chameau (Domestiques)	0000			

Poissons

Maladie	Date de dernière apparition	Espèce(s)	Mesures de lutte	Vaccination officielle
Nécrose hématopoïétique épizootique (Domestiques et Sauvages)	0000	pis	* Qf TSu Qi S Z	
Nécrose hématopoïétique infectieuse (Sauvages)	-			
Virémie printanière de la carpe (Domestiques)	06/2014			
Virémie printanière de la carpe (Sauvages)	-			
Virus de l'anémie infectieuse du saumon (variants délétés ou variants RHP0) (Infection par le) (Domestiques et Sauvages)	0000	***	* Qf TSu Qi Sp Z	

Mollusques

Maladie	Date de dernière apparition	Espèce(s)	Mesures de lutte	Vaccination officielle
Infection à Bonamia exitiosa (Domestiques et Sauvages)	0000	mol	* Qf TSu Qi S Z	
Infection à Bonamia ostreae (Domestiques)	2008	mol	* Qf TSu Qi Sp Z	
Infection à Marteilia refringens (Domestiques et Sauvages)	0000	mol	* Qf TSu Qi Sp Z	
Infection à Perkinsus marinus (Domestiques et Sauvages)	0000	mol	* Qf TSu Qi S Z	
Infection à Xenohalotis californiensis (Domestiques)	-			

Crustacés

Maladie	Date de dernière apparition	Espèce(s)	Mesures de lutte	Vaccination officielle
Maladie de la tête jaune (Domestiques et Sauvages)	0000	cru	* Qf TSu Qi S Z	
Maladie des points blancs (Domestiques et Sauvages)	0000	cru	* Qf TSu Qi Sp Z	
Syndrome de Taura (Domestiques et Sauvages)	0000	***	* Qf TSu Qi S Z	

Amphibiens

Maladie	Date de dernière apparition	Espèce(s)	Mesures de lutte	Vaccination officielle
Infection à Batrachochytrium dendrobatidis (Domestiques)	-	amp	*	
Infection à ranavirus (Domestiques)	-	amp	*	

3. Information quantitative détaillée pour les maladies/infections de la liste OIE présentes en Belgique

Information sur une maladie par Etat et par mois pour janv.-déc. 2015

Maladie d'Aujeszky (Sauvages)

Sauvages

Mois	Province	Sérotype(s)	Nouveaux foyers	Total des foyers	Espèce	Nom de la famille	Nom latin	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	Vaccination en réponse au(x) foyer(s)
janv.		Non	0	0										

Mois	Province	Sérotype(s)	Nouveaux foyers	Total des foyers	Espèce	Nom de la famille	Nom latin	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	Vaccination en réponse au(x) foyer(s)
fév.		Non	0	0										
mars		Non	0	0										
avr.		Non	0	0										
mai		Non	0	0										
juin		Non	0	0										
juil.			0	0										
août			0	0										
sept.			0	0										
oct.	HAINAUT	Non	2	2	fau	Suidae	Sus scrofa	animaux	...	2	2	...
	LIÈGE	Non	17	17	fau	Suidae	Sus scrofa	animaux	...	17	17	...
	LUXEMBOURG	Non	26	26	fau	Suidae	Sus scrofa	animaux	...	26	26	...
	NAMUR	Non	30	30	fau	Suidae	Sus scrofa	animaux	...	30	30	...
nov.	LIMBURG	Non	1	1	fau	Suidae	Sus scrofa	animaux	...	1	1	...
	LUXEMBOURG	Non	7	7	fau	Suidae	Sus scrofa	animaux	...	7	7	...
	NAMUR	Non	7	7	fau	Suidae	Sus scrofa	animaux	...	7	7	...
déc.			0	0										

Paratuberculose (Sauvages)

Sauvages

Mois	Province	Sérotype(s)	Nouveaux foyers	Total des foyers	Espèce	Nom de la famille	Nom latin	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	Vaccination en réponse au(x) foyer(s)
janv.	LUXEMBOURG	Non	1	1	fau	Cervidae	Cervus elaphus	animaux	...	1	0	1	0	0
fév.	LUXEMBOURG	Non	1	1	fau	Cervidae	Cervus elaphus	animaux	...	1	1	0	0	0
mars	NAMUR	Non	2	2	fau	Cervidae	Cervus elaphus	animaux	...	2	1	1	0	0
avr.		Non	0	0										
mai		Non	0	0										
juin		Non	0	0										
juil.			0	0										
août			0	0										
sept.			0	0										
oct.	LIÈGE	Non	2	2	fau	Cervidae	Cervus elaphus	animaux	...	2	1	1
	NAMUR	Non	1	1	fau	Cervidae	Cervus elaphus	animaux	...	1	...	1
nov.	NAMUR	Non	1	1	fau	Cervidae	Cervus elaphus	animaux	...	1	...	1
déc.	LIÈGE	Non	1	1	fau	Cervidae	Cervus elaphus	animaux	...	1	...	1
	LUXEMBOURG	Non	1	1	fau	Cervidae	Cervus elaphus	animaux	...	1	...	1
	NAMUR	Non	2	2	fau	Cervidae	Cervus elaphus	animaux	...	2	...	2

Tuberculose bovine (Domestiques)

Espèces domestiques

Mois	Province	Sérotype(s)	Nouveaux foyers	Total des foyers	Espèce	Nom de la famille	Nom latin	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	Vaccination en réponse au(x) foyer(s)
janv.		Non	0	0										
fév.		Non	0	0										
mars		Non	0	0										
avr.		Non	0	0										
mai		Non	0	0										
juin		Non	0	0										
juil.	LIMBURG	Non	1	1	bov			animaux	189	63	189	...

Mois	Province	Sérotype(s)	Nouveaux foyers	Total des foyers	Espèce	Nom de la famille	Nom latin	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	Vaccination en réponse au(x) foyer(s)
août	NAMUR	Non	1	1	cml			animaux	5	1	...	5
sept.	LIMBURG	Non	1	1	bov			animaux	55	5	5	...
oct.			0	0										
nov.	LIMBURG	Non	1	1	bov			animaux	281	2	5	...
déc.			0	0										

Rhinotrachéite infectieuse bovine/vulvovaginite pustuleuse infectieuse (Domestiques)

Espèces domestiques

Mois	Province	Sérotype(s)	Nouveaux foyers	Total des foyers	Espèce	Nom de la famille	Nom latin	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	Vaccination en réponse au(x) foyer(s)
janv.			0	0										
fév.			0	0										
mars			0	0										
avr.	OOST-VLAANDEREN	Non	1	1	bov			animaux	256	1	1
mai			0	0										
juin			0	0										
juil.		Non	0	0										
août		Non	0	0										
sept.		Non	0	0										
oct.		Non	0	0										
nov.		Non	0	0										
déc.		Non	0	0										

Mycoplasmosse aviaire (*M. gallisepticum*) (Domestiques)

Espèces domestiques

Mois	Province	Sérotype(s)	Nouveaux foyers	Total des foyers	Espèce	Nom de la famille	Nom latin	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	Vaccination en réponse au(x) foyer(s)
janv.		Non	0	0										
fév.		Non	0	0										
mars		Non	0	0										
avr.		Non	0	0										
mai		Non	0	0										
juin		Non	0	0										
juil.			0	0										
août			0	0										
sept.			0	0										
oct.			0	0										
nov.	ANTWERPEN	Non	1	1	avi			animaux	8400	60	8400	...
déc.			0	0										

Maladie hémorragique du lapin (Sauvages)

Sauvages

Mois	Province	Sérotype(s)	Nouveaux foyers	Total des foyers	Espèce	Nom de la famille	Nom latin	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	Vaccination en réponse au(x) foyer(s)
janv.		Non	0	0										
fév.		Non	0	0										
mars		Non	0	0										
avr.		Non	0	0										
mai		Non	0	0										
juin		Non	0	0										
juil.			0	0										

Mois	Province	Sérotype(s)	Nouveaux foyers	Total des foyers	Espèce	Nom de la famille	Nom latin	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	Vaccination en réponse au(x) foyer(s)
août			0	0										
sept.			0	0										
oct.			0	0										
nov.	HAINAUT	Non	1	1	fau	Leporidae	Oryctolagus cuniculus	animaux	...	7	7
déc.			0	0										

Septicémie hémorragique virale (Domestiques)

Espèces domestiques

Mois	Province	Sérotype(s)	Nouveaux foyers	Total des foyers	Espèce	Nom de la famille	Nom latin	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	Vaccination en réponse au(x) foyer(s)
janv.												
fév.												
mars	HAINAUT	Non	1	1	pis			Kilogrammes
	LUXEMBOURG	Non	1	1	pis			Kilogrammes
avr.												
mai												
juin												
juil.			0	0										
août	LIÈGE	Non	1	1	pis			Kilogrammes
sept.			0	0										
oct.			0	0										
nov.			0	0										
déc.			0	0										

Loque américaine des abeilles mellifères (Domestiques)

Espèces domestiques

Mois	Province	Sérotype(s)	Nouveaux foyers	Total des foyers	Espèce	Nom de la famille	Nom latin	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	Vaccination en réponse au(x) foyer(s)
janv.	ANTWERPEN	Non	0	2	api			Ruches
	HAINAUT	Non	0	1	api			Ruches
	LIÈGE	Non	0	1	api			Ruches
	LIMBURG	Non	0	7	api			Ruches
	LUXEMBOURG	Non	0	3	api			Ruches
	OOST-VLAANDEREN	Non	0	2	api			Ruches
fév.	ANTWERPEN	Non	0	2	api			Ruches
	HAINAUT	Non	0	1	api			Ruches
	LIÈGE	Non	0	1	api			Ruches
	LIMBURG	Non	0	7	api			Ruches
	LUXEMBOURG	Non	0	3	api			Ruches
	OOST-VLAANDEREN	Non	0	2	api			Ruches
mars	ANTWERPEN	Non	0	2	api			Ruches
	HAINAUT	Non	0	1	api			Ruches
	LIÈGE	Non	0	1	api			Ruches

Mois	Province	Sérotype(s)	Nouveaux foyers	Total des foyers	Espèce	Nom de la famille	Nom latin	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	Vaccination en réponse au(x) foyer(s)
	LIMBURG	Non	0	7	api			Ruches
	LUXEMBOURG	Non	0	3	api			Ruches
	OOST-VLAANDEREN	Non	0	2	api			Ruches
avr.	HAINAUT	Non	0	1	api			Ruches
	LIÈGE	Non	0	1	api			Ruches
	LIMBURG	Non	2	6	api			Ruches	15	4	...	4
	LUXEMBOURG	Non	1	4	api			Ruches	3	1	...	1
	OOST-VLAANDEREN	Non	0	2	api			Ruches
mai	HAINAUT	Non	1	1	api			Ruches	5	5	...	5
	LIÈGE	Non	0	1	api			Ruches
	LIMBURG	Non	0	6	api			Ruches
	LUXEMBOURG	Non	0	3	api			Ruches
	OOST-VLAANDEREN	Non	1	2	api			Ruches	7	1	...	1
juin	HAINAUT	Non	0	1	api			Ruches
	LIÈGE	Non	0	1	api			Ruches
	LIMBURG	Non	1	7	api			Ruches	7	1	...	1
	LUXEMBOURG	Non	2	4	api			Ruches	3	3	...	3
	OOST-VLAANDEREN	Non	1	3	api			Ruches	4	2	...	2
juil.	OOST-VLAANDEREN	Non	1	1	api			Ruches	4	1	...	1
août	HAINAUT	Non	1	1	api			Ruches	17	3	...	3
	LIMBURG	Non	1	1	api			Ruches	5	2	...	2
	OOST-VLAANDEREN	Non	1	1	api			Ruches	2	1	...	2
sept.	LUXEMBOURG	Non	3	3	api			Ruches	18	11	...	13
oct.			0	0										
nov.			0	0										
déc.			0	0										

Loque européenne des abeilles mellifères (Domestiques)

Espèces domestiques

Mois	Province	Sérotype(s)	Nouveaux foyers	Total des foyers	Espèce	Nom de la famille	Nom latin	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	Vaccination en réponse au(x) foyer(s)
janv.	LIMBURG	Non	0	1	api			Ruches
fév.	LIMBURG	Non	0	1	api			Ruches
mars	LIMBURG	Non	0	1	api			Ruches
avr.	LIMBURG	Non	0	1	api			Ruches
mai			0	0										
juin			0	0										

Mois	Province	Sérotype(s)	Nouveaux foyers	Total des foyers	Espèce	Nom de la famille	Nom latin	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	Vaccination en réponse au(x) foyer(s)
juil.		Non	0	0										
août		Non	0	0										
sept.		Non	0	0										
oct.		Non	0	0										
nov.		Non	0	0										
déc.		Non	0	0										

Echinococcus multilocularis (Infection à) (Sauvages)

Sauvages

Mois	Province	Sérotype(s)	Nouveaux foyers	Total des foyers	Espèce	Nom de la famille	Nom latin	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	Vaccination en réponse au(x) foyer(s)
janv.	HAINAUT	Non	2	2	fau	Canidae	Vulpes vulpes	animaux	...	2	0	2	0	0
fév.	NAMUR	Non	1	1	fau	Canidae	Vulpes vulpes	animaux	...	1	1	0	0	0
mars	NAMUR	Non	1	1	fau	Canidae	Vulpes vulpes	animaux	...	1	1	0	0	0
avr.		Non	0	0										
mai		Non	0	0										
juin		Non	0	0										
juil.	NAMUR	Non	1	1	fau	Canidae	Vulpes vulpes	animaux	...	1	...	1
août			0	0										
sept.	LIÈGE	Non	1	1	fau	Canidae	Vulpes vulpes	animaux	...	1	...	1
oct.			0	0										
nov.			0	0										
déc.			0	0										

Information sanitaire pour Belgique par mois de janv.-déc. 2015

Trichinellose (Sauvages)

Sauvages

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

Nécrose hématopoïétique infectieuse (Domestiques)

Espèces domestiques

Mois	Sérotype(s)	Nouveaux foyers	Total des foyers	Espèce	Nom de la famille	Nom latin	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	Vaccination en réponse au(x) foyer(s)
janv.	Non	0	1	pis			Kilogrammes

Mois	Sérotype(s)	Nouveaux foyers	Total des foyers	Espèce	Nom de la famille	Nom latin	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	Vaccination en réponse au(x) foyer(s)
fév.	Non	0	1	pis			Kilogrammes
mars	Non	0	1	pis			Kilogrammes
avr.											
mai											
juin											
juil.		0	0										
août	Non	1	1	pis			Kilogrammes
sept.		0	0										
oct.		0	0										
nov.		0	0										
déc.		0	0										

Information sanitaire par division administrative de janv.-déc. 2015

Piroplasmose équine (Domestiques)

Espèces domestiques

Province	Sérotype(s)	Nouveaux foyers	Total des foyers	Espèce	Nom de la famille	Nom latin	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	Vaccination en réponse au(x) foyer(s)
WEST-VL AANDEREN	Non	equ			animaux

Brucellose (Brucella suis) (Sauvages)

Sauvages

Province	Sérotype(s)	Nouveaux foyers	Total des foyers	Espèce	Nom de la famille	Nom latin	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	Vaccination en réponse au(x) foyer(s)
ANTWERPEN	Non	3	3	fau	Suidae	Sus scrofa	animaux	...	3	3	...
LIMBURG	Non	10	10	fau	Suidae	Sus scrofa	animaux	...	10	10	...
WEST-VL AANDEREN	Non	1	1	fau	Suidae	Sus scrofa	animaux	...	1	1	...

Herpesvirus équin de type 1 (EHV-1) (Infection par I') (Domestiques)

Espèces domestiques

Province	Sérotype(s)	Nouveaux foyers	Total des foyers	Espèce	Nom de la famille	Nom latin	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	Vaccination en réponse au(x) foyer(s)
NAMUR	Non	equ			animaux

Information sanitaire pour Belgique janv.-déc. 2015

Myxomatose (Sauvages)

Sauvages

Sérotype(s)	Nouveaux foyers	Total des foyers	Espèce	Nom de la famille	Nom latin	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	Vaccination en réponse au(x) foyer(s)
-------------	-----------------	------------------	--------	-------------------	-----------	------------------	-----------	-----	-------	----------	---------	---------------------------------------

Sérotype(s)	Nouveaux foyers	Total des foyers	Espèce	Nom de la famille	Nom latin	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	Vaccination en réponse au(x) foyer(s)
Non	1	1	fau	Leporidae	Oryctolagus cuniculus	animaux	1	1	1

4. Maladies/infections de la Liste de l'OIE non renseignées au cours de la période couverte par le rapport

Communes à plusieurs espèces

Cowdriose (Sauvages)	Fièvre charbonneuse (Sauvages)	Maladie hémorragique épizootique (Domestiques et Sauvages)
Surra (Trypanosoma evansi) (Domestiques et Sauvages)		

Bovins

Anaplasmose bovine (Sauvages)	Campylobactériose génitale bovine (Sauvages)	Diarrhée virale bovine (Sauvages)
Péripleurite contagieuse bovine (Sauvages)	Septicémie hémorragique (Sauvages)	

Ovins/Caprins

Arthrite/encéphalite caprine (Sauvages)	Maedi-visna (Sauvages)	Salmonellose (S. abortusovis) (Sauvages)
---	------------------------	--

Suidés

Gastro-entérite transmissible (Sauvages)		
--	--	--

Équidés

Anémie infectieuse des équidés (Sauvages)	Herpesvirus équin de type 1 (EHV-1) (Infection par l') (Sauvages)	Métrite contagieuse équine (Sauvages)
Morve (Sauvages)	Piroplasmose équine (Sauvages)	

Oiseaux

Bronchite infectieuse aviaire (Sauvages)	Mycoplasmoses aviaires (M. gallisepticum) (Sauvages)	Mycoplasmoses aviaires (M. synoviae) (Sauvages)
Pullorose (Sauvages)	Typhose aviaire (Sauvages)	

Autres

Leishmaniose (Sauvages)		
-------------------------	--	--

Poissons

Herpès-virose de la carpe koi (Sauvages)	Infection à Gyrodactylus salaris (Domestiques et Sauvages)	Infection par l'alphavirus des salmonidés (Domestiques et Sauvages)
Iridovirose de la dorade japonaise (Domestiques et Sauvages)	Septicémie hémorragique virale (Sauvages)	Syndrôme ulcératif épizootique (Domestiques et Sauvages)

Mollusques

Infection à Bonamia ostreae (Sauvages)	Infection à Perkinsus olseni (Domestiques et Sauvages)	Infection à Xenohalotis californiensis (Sauvages)
Infection due au pseudo-herpès de l'ormeau (Domestiques et Sauvages)		

Crustacés

Hépatopancréatite nécrosante (Domestiques et Sauvages)	Maladie des queues blanches (Domestiques et Sauvages)	Myonécrose infectieuse (Domestiques et Sauvages)
Nécrose hypodermique et hématopoïétique infectieuse (Domestiques et Sauvages)	Peste de l'écrevisse (Aphanomyces astaci) (Domestiques et Sauvages)	

Amphibiens

Infection à Batrachochytrium dendrobatidis (Sauvages)	Infection à ranavirus (Sauvages)	
---	----------------------------------	--

5. Maladies zoonotiques chez l'homme

Maladie	Aucune information disponible	Maladie absente	Maladie présente (nombre de cas inconnus)	Maladie présente (nombre de cas connu)	Cas chez les humains	Décès humains
Babésiose			*	
Brucellose				*	9	...
Campylobactériose				*	6096	...
Chlamydiose aviaire				*	18	...
Cysticercose			*	
Echinococcose/hydatidose		*				
Encéphalite à virus Nipah	*			
Encéphalite japonaise		*				
Encéphalomyélite équine de l'Est	*			
Encéphalomyélite équine de l'Ouest	*			
Encéphalomyélite équine vénézuélienne	*			

Maladie	Aucune information disponible	Maladie absente	Maladie présente (nombre de cas inconnus)	Maladie présente (nombre de cas connu)	Cas chez les humains	Décès humains
Fièvre charbonneuse		*				
Fièvre de la Vallée du Rift		*				
Fièvre de West Nile		*				
Fièvre hémorragique de Crimée-Congo		*				
Fièvre Q				*	20	...
Influenza aviaire hautement pathogène		*				
Leishmaniose	*			
Leptospirose			*	
Maladie à virus de Marburg		*				
Maladie à virus Ebola		*				
Morve		*				
Myiase à Chrysomya bezziana	*			
Myiase à Cochliomyia hominivorax	*			
Rage		*				
Rouget du porc		*				
Salmonellose (S. enteritidis, S. typhimurium)				*	3124	...
Syndrome pulmonaire à hantavirus				*	47	...
Toxoplasmose			*	
Trichinellose			*	
Trypanosomiase humaine africaine (maladie du sommeil)		*				
Trypanosomose (T. evansi)		*				
Tuberculose bovine				*	10	...
Tularémie				*	1	...
Variante de la maladie de Creutzfeldt-Jakob		*				
Variole du chameau	*			
Variole du singe	*			

6. Population animale

Espèce(s)	Production	Total	Unités	Nombre	Unités
Abeilles	TOUT LE PAYS	110000	Ruches	11000	Ruchers
Bovins	TOUT LE PAYS	2503262	Animaux	29315	Etablissements
Chiens	TOUT LE PAYS	2337074	Animaux		Etablissements
Caprins	TOUT LE PAYS	61654	Animaux	10211	Etablissements
Cervidés	TOUT LE PAYS	10130	Animaux		Etablissements
Equidés	TOUT LE PAYS	289830	Animaux		Etablissements
Ovins/caprins	TOUT LE PAYS	3531	Animaux		Etablissements
Ovins	TOUT LE PAYS	201362	Animaux	26865	Etablissements
Poissons sauvages	TOUT LE PAYS	18158	Tonnes		Etablissements
Porcs commerciaux	TOUT LE PAYS	5314450	Animaux	7754	Etablissements
Porcs de basse-cour	TOUT LE PAYS	0	Animaux	0	Etablissements
Poules pondeuses	TOUT LE PAYS	9480856	Animaux		Etablissements
Poulets de chair	TOUT LE PAYS	32395330	Animaux		Etablissements
Autres volailles commerciales	TOUT LE PAYS	3021085	Animaux		Etablissements

7. Vétérinaires et para-professionnels vétérinaires

Vétérinaires :

	Secteur public	Total	Secteur privé
Activités de santé et de bien-être animal	...	6162	6162
Activités de santé publique vétérinaire	...	512	512
Travaillant dans les laboratoires	300	300	...
Activités universitaires et enseignement		124	
Industrie pharmaceutique		44	
Cabinet privé		6162	
Autres		141	
(préciser avec une courte note)	inséminateurs		

Para-professionnels vétérinaires

	Secteur public	Total	Secteur privé
Activités de santé et de bien-être animal		...	
Agents communautaires de santé animale		...	
Activités de santé publique vétérinaire		...	
Autres		...	
(préciser avec une courte note)			

8. Laboratoires nationaux de Référence

Nom	Contacts	Latitude	Longitude
CODA-CERVA	Directeur Pierre Kerkhofs	50.8	4.33

9. Epreuves de diagnostic

Laboratoire	Maladie	Type de test
CODA-CERVA	Acarapiose des abeilles mellifères	examen microscopique
	Anémie infectieuse des équidés	test de Coggin
	Artérite virale équine	RT-PCR en temps réel
		isolement viral
	Avortement enzootique des brebis (chlamydose ovine)	épreuve de fixation du complément
		isolement de l'agent pathogène en milieu de culture
	Bronchite infectieuse aviaire	PCR en temps réel
	Brucellose (<i>Brucella abortus</i>)	épreuve ELISA de détection des anticorps
		épreuve de fixation du complément
		Epreuve de polarisation en fluorescence
		microscopie optique
		isolement de l'agent pathogène en milieu de culture
		épreuve d'agglutination sur plaque
		épreuve d'agglutination rapide du sérum
		épreuve du rose bengale = épreuve à l'antigène tamponné
	Brucellose (<i>Brucella melitensis</i>)	épreuve ELISA de détection des anticorps
		épreuve de fixation du complément
		microscopie optique
		isolement de l'agent pathogène en milieu de culture
		épreuve du rose bengale = épreuve à l'antigène tamponné
	Bursite infectieuse (maladie de Gumboro)	épreuve d'immunofluorescence indirecte appliquée à la détection de l'anticorps
	Campylobactériose génitale bovine	isolement de l'agent pathogène en milieu de culture
	Chlamydose aviaire	PCR en temps réel
	Clavelée et variole caprine	épreuve à l'immunopéroxydase monocouche monoclonaux
		séquençage des nucléotides
		PCR en temps réel
		isolement viral
		épreuve de neutralisation virale
	Dermatose nodulaire contagieuse	épreuve à l'immunopéroxydase monocouche monoclonaux
		séquençage des nucléotides
		PCR en temps réel
		isolement viral
		épreuve de neutralisation virale
	Diarrhée virale bovine	RT-PCR (amplification génomique en chaîne avec polymérase - transcriptase inverse)
		isolement viral
	Dourine	épreuve de fixation du complément
	Encéphalopathie spongiforme bovine	examen histopathologique
		examen immunohistochimique
		épreuve ELISA sandwich indirecte
		western blot
	Épididymite ovine (<i>Brucella ovis</i>)	épreuve de fixation du complément
		microscopie optique
		isolement de l'agent pathogène en milieu de culture
	Fièvre aphteuse	épreuve ELISA de détection des anticorps
		épreuve ELISA 3ABC
		séquençage des nucléotides
		RT-PCR en temps réel
		épreuve de séroneutralisation
		épreuve ELISA de typage
		isolement viral
		épreuve de neutralisation virale
	Fièvre catarrhale du mouton	épreuve ELISA de détection des anticorps
		séquençage des nucléotides
		RT-PCR en temps réel
		épreuve de séroneutralisation
		isolement viral
		épreuve de neutralisation virale
	Fièvre charbonneuse	isolement de l'agent pathogène en milieu de culture
		PCR (amplification génomique en chaîne par polymérase)
	Fièvre de la Vallée du Rift	épreuve ELISA de détection des anticorps

Laboratoire	Maladie	Type de test
		RT-PCR en temps réel
	Fièvre de West Nile	épreuve ELISA par compétition
		épreuve ELISA de capture des IgM
		RT-PCR en temps réel
		épreuve de séroneutralisation
	Fièvre Q	épreuve ELISA de détection des anticorps
		isolement de l'agent sur culture cellulaire
		PCR en temps réel
	Grippe équine	isolement de l'agent après inoculation in ovo
	Hépatite virale du canard	microscopie électronique ; examen au microscope électronique
	Infestation des abeilles mellifères par l'acarien Tropilaelaps	examen microscopique
	Infestation par le petit coléoptère des ruches	examen microscopique
	Influenza aviaire faiblement pathogène (volailles)	épreuve ELISA par compétition
		épreuve d'inhibition de l'hémagglutination
		examen microscopique
		isolement de l'agent après inoculation in ovo
	Laryngotrachéite infectieuse aviaire	PCR en temps réel
	Leptospirose	épreuve ELISA par compétition
		épreuve d'immunofluorescence directe
		épreuve ELISA de capture des IgM
		épreuve d'agglutination microscopique
		microscopie optique
		isolement de l'agent pathogène en milieu de culture
		sérotypage
	Leucose bovine enzootique	immunodiffusion en gélose
	Loque américaine des abeilles mellifères	examen anatomo-pathologique
		épreuve immunologique chromatique
		isolement de l'agent pathogène en milieu de culture
		PCR (amplification génomique en chaîne par polymérase)
	Loque européenne des abeilles mellifères	épreuve immunologique chromatique
		examen microscopique
		isolement de l'agent pathogène en milieu de culture
		PCR (amplification génomique en chaîne par polymérase)
	Maladie d'Aujeszky	PCR en temps réel
		isolement viral
	Maladie de Marek	examen histopathologique
		isolement de l'agent sur culture cellulaire
	Maladie de Newcastle	épreuve d'inhibition de l'hémagglutination
		isolement de l'agent après inoculation in ovo
		RT-PCR en temps réel
	Maladie vésiculeuse du porc	épreuve ELISA de détection des anticorps
		épreuve ELISA 3ABC
		séquençage des nucléotides
		RT-PCR en temps réel
		épreuve de séroneutralisation
		épreuve ELISA de typage
		isolement viral
		épreuve de neutralisation virale
	Mérite contagieuse équine	isolement de l'agent pathogène en milieu de culture
		PCR (amplification génomique en chaîne par polymérase)
	Morve	épreuve de fixation du complément
		isolement de l'agent pathogène en milieu de culture
		PCR (amplification génomique en chaîne par polymérase)
	Mycoplasmosse aviaire (M.synoviae)	épreuve ELISA par compétition
	Paratuberculose	épreuve ELISA de détection des anticorps
		microscopie optique
		isolement de l'agent pathogène en milieu de culture
		PCR en temps réel
		épreuve de tuberculination
	Péripleurésie contagieuse bovine	épreuve ELISA de détection des anticorps
	Peste équine	épreuve ELISA de détection des anticorps
		épreuve ELISA par compétition
		méthode de dosage immuno-enzymatique (ELISA)
		épreuve ELISA sandwich indirecte
		RT-PCR en temps réel
		RT-PCR (amplification génomique en chaîne avec polymérase - transcriptase inverse)
	Peste porcine africaine	épreuve ELISA de détection des anticorps
		épreuve ELISA par compétition
		méthode de dosage immuno-enzymatique (ELISA)
		épreuve ELISA sandwich indirecte
		RT-PCR en temps réel
		RT-PCR (amplification génomique en chaîne avec polymérase - transcriptase inverse)
	Peste porcine classique	tests ELISA de détection de l'antigène
		épreuve d'immunofluorescence directe

Laboratoire	Maladie	Type de test
		examen immunohistochimique
		épreuve à l'immunopéroxydase monocouche monoclonaux
		épreuve des anticorps monoclonaux
		RT-PCR " nichée "
		isolement de l'agent sur culture cellulaire
		RT-PCR en temps réel
		RT-PCR (amplification génomique en chaîne avec polymérase - transcriptase inverse)
		isolement viral
	Pullose	isolement de l'agent pathogène en milieu de culture
		épreuve d'agglutination sur plaque
	Rhinopneumonie équine	examen histopathologique
		RT-PCR en temps réel
		isolement viral
		RT-PCR en temps réel
		épreuve de séroneutralisation
		isolement viral
		épreuve de neutralisation virale
	Tremblante	examen histopathologique
		examen immunohistochimique
		épreuve ELISA sandwich indirecte
		western blot
	Trichomonose	microscopie optique
	Tuberculose bovine	épreuve ELISA de détection des anticorps
		isolement de l'agent pathogène en milieu de culture
		PCR (amplification génomique en chaîne par polymérase)
		épreuve de tuberculination
	Tularémie	Épreuve ELISA de capture des IgG
		isolement de l'agent pathogène en milieu de culture
		RT-PCR (amplification génomique en chaîne avec polymérase - transcriptase inverse)
	Typhose aviaire	isolement de l'agent pathogène en milieu de culture
		épreuve d'agglutination sur plaque
	Varroose des abeilles mellifères	microscopie optique

10. Fabricants de vaccins

Fabricant	Contacts	Année du début d'activité	Année de cessation d'activité
ESSEX + PFIZER	AFMPS Lionel Laurier		
PFIZER	AFMPS Lionel Laurier		
Zoetis Belgium SA	Monsieur Olivier Sels		

11. Vaccins

Maladie	Fabricant	Vaccins	Type de vaccin	Année du début de production	Année de fin de production (si la production a pris fin)
Rage	Zoetis Belgium SA	Enduracell 7 +RM(fraction liquide)	Vaccins inactivés ou inertes	2013	
	Zoetis Belgium SA	Enduracell 8	Vaccins inactivés ou inertes	2013	
	Zoetis Belgium SA	Enduracell LR/ LT	Vaccins inactivés ou inertes	2013	
	Zoetis Belgium SA	enduracell rage	Vaccins inactivés ou inertes	2009	
	ESSEX + PFIZER	Enduracell rage mono/ T	Vaccins inactivés ou inertes		
	Zoetis Belgium SA	Enduracell rage mono/T	Vaccins inactivés ou inertes	2013	
	Zoetis Belgium SA	Felocell CVR-T (fraction liquide)	Vaccins inactivés ou inertes	2013	
	Zoetis Belgium SA	Rabdomun	Vaccins inactivés ou inertes	2009	
	Zoetis Belgium SA	Versifel CVR-T (fraction liquide)	Vaccins inactivés ou inertes	2009	
	Rhinotrachéite infectieuse bovine/vulvovaginite pustuleuse infectieuse	Zoetis Belgium SA	CattleMaster 4	Vaccins vivants atténués	2013
Zoetis Belgium SA		CATTLEMASTER RIP	Vaccins vivants atténués	2010	
Zoetis Belgium SA		Imuresp RAP	Vaccins vivants atténués	2013	
Zoetis Belgium SA		Imuresp RP	Vaccins vivants atténués	2013	
Zoetis Belgium SA		Rispoval 4 (fraction liquide)	Vaccins inactivés ou inertes	2013	
Zoetis Belgium SA		Rispoval IBR inactivatum	Vaccins inactivés ou inertes	2013	
Zoetis Belgium SA		Rispoval IBR vivum	Vaccins vivants atténués	2013	
Zoetis Belgium SA		Trachérine	Vaccins vivants atténués	2013	

12. Production de vaccins

Fabricant	Vaccins	Doses produites	Doses exportées
Zoetis Belgium SA	CattleMaster 4	2367445	2367445
Zoetis Belgium SA	Imuresp RAP	46200	46200
Zoetis Belgium SA	Imuresp RP	136170	136170
Zoetis Belgium SA	Rabdomun	545461	523851
Zoetis Belgium SA	Rispoval 4 (fraction liquide)	533685	533685
Zoetis Belgium SA	Rispoval IBR inactivatum	2110050	1900600

Fabricant	Vaccins	Doses produites	Doses exportees
Zoetis Belgium SA	Rispoval IBR vivum	2453640	2367890
Zoetis Belgium SA	Trachérine	147490	147490
Zoetis Belgium SA	Versifel CVR-T (fraction liquide)	41250	41250