



Statistique de la santé animale 2018

L'obligation de déclarer l'apparition d'épizooties ainsi que tout élément suspect est régie dans l'art. 11 de la loi sur les épizooties (LFE, RS 916.40) et précisée dans l'art. 61 de l'ordonnance sur les épizooties (OFE, RS 916.401). La statistique de la santé animale figure dans l'ordonnance sur les relevés statistiques (RS 431.012.1).

Nombre de cas avec date de diagnostic 01.01.2018 - 31.12.2018 / État au: 01.03.2019. A titre de comparaison : chiffres de l'année précédente.

Mois (date de diagnostic) Épizooties hautement contagieuses, à éradiquer et à combattre	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total 2018	Total 2017
Actinobacillose du porc		1					1				1	1	4	7
Ansteckende Pferdemetritis			1										1	0
Fièvre catarrhale du mouton / Maladie de la langue bleue									1	47	41	2	91	2
Bovine Virus Diarrhoe / Mucosal Disease	25	25	19	22	13	12	7	11	17	9	13	12	185	257
Brucellose porcine	1												1	0
Chlamydie des oiseaux													0	2
Hypodermose													0	1
Pneumonie enzootique	1		1	1	1			1	3				8	5
Loque américaine des abeilles				1	6	20	1	11	2	1			42	39
Peste aviaire (influenza aviaire)													0	11*
Laryngotrachéite infectieuse aviaire		1						2					3	10
Peste des écrevisses				1						1			2	0
Leptospirose													0	4
Fièvre charbonneuse													0	1
Maladie de Newcastle **									1				1	1
Paratuberculose	2	7	11	3	5	4	3	4	3	5	5	9	61	46
Infection de la volaille et des porcs par Salmonella			1	1	1			1					4	8
Salmonellose	6	4	16	2	11	7	12	9	8	9	11	2	97	103
Loque européenne des abeilles				82	99	70	31	27	8				317	353
Rage													0	1***
Septicémie hémorragique virale													0	1
Total 2018													817	851

* Chez les oiseaux sauvages

** 2018: chez un pigeon (d'après les critères internationaux, non soumis à déclaration obligatoire), 2017: chez les volailles

*** Chez une chauve-souris (European Bat Lyssavirus-1, EBLV-1)



Mois (date de diagnostic) Épizooties à surveiller	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total 2018	Total 2017
Coryza gangreneux				1									1	0
Campylobactériose	8	8	13	6	7	6	6	7	6	8	9	3	87	122
Avortement enzootique des brebis et des chèvres	7	17	9	10	1	1			1	5	7	11	69	52
Coxiellrose	9	21	12	8	12	11	5	15	9	11	8	10	131	113
Echinococcose*	11	12	4	2	2		1	2					34	92
Cryptosporidiose	2	9	3	1	2		6				1	1	25	29
Listériose	1	1	1	5				1	2			1	12	8
Adénomatoxose pulmonaire*			2	1	1	2			2		3	3	14	2
Maedi-Visna	1	1	3	4	2						2		13	20
Néosporose	2	1	3	4	4	3	1	3	5	3		2	31	40
Maladie proliférative des reins chez les poissons							1						1	4
Pseudotuberculose des moutons et des chèvres	3	1	4	4	6	2	2	1	3	5	3	3	34	23
Charbon symptomatique							2						2	10
Toxoplasmose	1			1									2	4
Trichinellose			1	1		1				1			4	3
Tularémie		1	1	6	5	5			1	1	2	1	23	4
Varroa destructor				1	1	1	1	1	1				6	20
Maladie hémorragique virale du lapin	1	4	2	3	8	1	1	1		2	1	2	26	6
Yersiniose		1		1	1			1		1	1	1	7	5
Total 2018													522	557

* 2017/2018: cas tirés des projets de recherche menés dans les abattoirs



Canton	AG	AI	AR	BE	BL	BS	FL	FR	GE	GL	GR	JU	LU	NE	NW	OW	SG	SH	SO	SZ	TG	TI	UR	VD	VS	ZG	ZH
Épizooties hautement contagieuses, à éradiquer et à combattre																											
Actinobacillose du porc	1				1																					1	1
Ansteckende Pferdemetritis																											1
Fièvre catarrhale du mouton / Maladie de la langue bleue	5			13	8						3	28	9	2					14					7		2	
Bovine Virus Diarrhoe / Mucosal Disease	7		1	12	1			32		2	5	1	10	5			14	1	5	7	12		15	32	11	4	8
Brucellose porcine								1																			
Chlamydie des oiseaux																											
Hypodermose																											
Pneumonie enzootique				1								2						1	1		2						1
Loque américaine des abeilles								2			1				1		5			8	7	1	12	4	1		
Peste aviaire (influenza aviaire)																											
Laryngotrachéite infectieuse aviaire											1													1			1
Peste des écrevisses																	2										
Leptospirose																											
Fièvre charbonneuse																											
Maladie de Newcastle *																	1										
Paratuberculose	2			7			1	2	1		9	11	5	2			3		2		3			8	2		3
Infection de la volaille et des porcs par Salmonella	1			1										1			1										
Salmonellose	2		1	14	2	1		3			3	1	11	7			12		5	1	4			5		1	24
Loque européenne des abeilles	7		2	123				3		21	17	1	27			1	21		6	2	39		9	1	2	4	31
Rage																											
Septicémie hémorragique virale																											
Total canton 2018	25	0	4	171	12	1	1	43	1	23	39	44	62	17	1	1	59	2	33	18	67	1	36	58	16	10	72
Total canton 2017	30	1	7	145	9	3	3	99	3	16	75	11	59	12	0	9	85	7	12	15	65	12	9	45	24	8	88

* Chez un pigeon (d'après les critères internationaux, non soumis à déclaration obligatoire)



Canton	AG	AI	AR	BE	BL	BS	FL	FR	GE	GL	GR	JU	LU	NE	NW	OW	SG	SH	SO	SZ	TG	TI	UR	VD	VS	ZG	ZH
Épizooties à surveiller																											
Coryza gangreneux			1																								
Campylobactériose	2	2	1	12		2		2	2				4	3	1		6	2	4	1	1			18			24
Avortement enzootique des brebis et des chèvres	3		3	5				4		1	23		9				3	1		2	1	10	1	1			2
Coxiellrose	7	3	10	17		1	2	30			7		19	9			20	1	1		1	2	1				
Echinococcose*	2			15	1			6	1				3	2			1		2					1			
Cryptosporidiose	1			5				11					3						2					1			2
Listériose	1			2		1		1				1	1						2	1					1		1
Adénomatoses pulmonaire*	3			4						1							1		1								4
Maedi-Visna	1		1	4									3									2			2		
Néosporose	1			4				3			5		10		1					1	1			1			4
Maladie proliférative des reins chez les poissons								1																			
Pseudotuberculose des moutons et des chèvres				4				2			3		2				8	1	1		6			4			3
Charbon symptomatique																								2			
Toxoplasmose								1	1																		
Trichinellose			1	1													1							1			
Tularémie	2			6	1		1			1	1		3				5		2								1
Varroa destructor								1									1										4
Maladie hémorragique virale du lapin	4			3	1			2		1				1			2		2	1	1			1			7
Yersiniose	1												2									1		1			2
Total canton 2018	28	5	17	82	3	4	3	64	4	4	39	1	59	15	2	0	48	5	17	6	12	14	2	31	3	0	54
Total canton 2017	29	4	12	117	5	3	3	45	6	3	47	0	65	8	0	7	37	4	24	7	9	11	4	34	9	3	61

* 2017/2018: cas tirés des projets de recherche menés dans les abattoirs



Liste des épizooties dont la Suisse est indemne

En fonction de l'épizootie, diverses approches méthodologiques sont employées afin de prouver l'absence d'épizootie : outre l'obligation d'annoncer les foyers épizootiques, les examens effectués en cas d'avortement et la surveillance assurée lors du contrôle des viandes, la Suisse a prévu des contrôles par sondage effectués en fonction des risques (OFE, RS 916.401 ; art. 76a). Lors de ces contrôles par sondage, la taille de l'échantillon est déterminée de manière à ce que l'ensemble des exigences internationales soient remplies. Cette indication, parmi d'autres, est disponible sous « Remarques » dans le tableau.

La reconnaissance par l'UE est régie dans l'Accord entre la Confédération suisse et la Communauté européenne relatif aux échanges de produits agricoles (Accord du 21 juin 1999 entre la Confédération suisse et la Communauté européenne relatif aux échanges de produits agricoles ; RS 0.916.026.81).

Épizootie	Statut reconnu par l'OIE	Statut reconnu par l'UE	Auto-déclaration	Remarques
Peste porcine africaine			x	Maladie jamais constatée (statut historiquement indemne)
Maladie d'Aujeszky		x ¹		Programme de surveillance par sondage en fonction des risques depuis 2001
Fièvre catarrhale du mouton (Bluetongue) (tous les sérotypes, sauf le BTV8)		x		Programme de surveillance par sondage en fonction des risques depuis 2007
Encéphalopathie spongiforme bovine (ESB)	x ²			Programme de surveillance par sondage en fonction des risques depuis 1999
Brucellose bovine		x		Programme de surveillance par sondage en fonction des risques depuis 1997 ³
Brucellose ovine et caprine		x		Programme de surveillance par sondage en fonction des risques depuis 1998 ³
Dermatose nodulaire (Lumpy skin disease)			x	Maladie jamais constatée (statut historiquement indemne)
Leucose bovine enzootique		x		Programme de surveillance par sondage en fonction des risques depuis 1994
Peste aviaire (Influenza aviaire)			x ⁴	Maladie éradiquée depuis 1930
Rhinotrachéite infectieuse bovine		x ⁵		Programme de surveillance par sondage en fonction des risques depuis 1994
Anémie infectieuse du saumon		x		Maladie jamais constatée (statut historiquement indemne)



Peste porcine classique	x			Maladie éradiquée depuis 1993 (porcs de rente) / 1999 (sangliers)
Péripleurite contagieuse bovine	x			Maladie éradiquée depuis 1895
Fièvre aphteuse	x			Maladie éradiquée depuis 1980
Maladie de Newcastle			x ⁶	Maladie éradiquée depuis 2011
Peste des petits ruminants	x			Maladie jamais constatée (statut historiquement indemne)
Syndrome dysgénésique et respiratoire du porc			x	Programme de surveillance par sondage en fonction des risques depuis 2006 ³
Peste équine	x			Maladie jamais constatée (statut historiquement indemne)
Fièvre de la Vallée du Rift			x	Maladie jamais constatée (statut historiquement indemne)
Peste bovine	x			Maladie éradiquée depuis 1871
Clavelée et variole caprine			x	Maladie jamais constatée (statut historiquement indemne)
Rage			x	Maladie éradiquée depuis 1999 ⁷
Tuberculose		x		Programme de surveillance par sondage en fonction des risques depuis 1997 et contrôle des viandes, depuis 2013, programme de détection précoce «Monitoring des ganglions lymphatiques (Ly-MON)» ⁸
Stomatite vésiculeuse			x	Maladie jamais constatée (statut historiquement indemne)
Maladie vésiculeuse du porc			x	Maladie éradiquée depuis 1974

1. En cas d'importation de porcs domestiques, la Suisse peut faire valoir des garanties supplémentaires conformément à la décision de la Commission européenne 2008/185/CE.
2. Depuis 2015, « negligible risk » ; avant, « controlled risk ». Derniers cas : « classical » : 2006 ; « atypical » : 2011.
3. Examens effectués en cas d'avortement à titre de surveillance (conformément à la directive européenne 64/432/CEE et conformément à l'OFE, RS 916.401, art. 129)
4. Applicable à l'IAHP de la volaille de rente.
5. En cas d'importation de bovins, la Suisse peut faire valoir des garanties supplémentaires conformément à la décision de la Commission européenne 2004/558/CE : au moins 30 jours d'isolement et test sérologique individuel de dépistage de l'IBR effectué au plus tôt à partir du 21^e jour d'isolement ayant donné un résultat négatif.
6. En cas d'importation de volaille domestique, la Suisse peut faire valoir des garanties supplémentaires conformément à la directive européenne 2009/158/CE : entre autres, la volaille ne doit pas être vaccinée contre la maladie de Newcastle.
7. Ne se rapporte pas au troupeau mais au territoire. Dernier cas en 2003 chez un chien importé. (Les cas de rage chez les chauves-souris n'ont aucune incidence sur le statut).
8. Contrôle des viandes utilisé comme élément de surveillance (conformément à la directive européenne 64/432/CEE et à l'ordonnance du DFI concernant l'hygiène lors de l'abatage d'animaux (OHyAb) ; RS 817.190.1). LyMON: <https://www.blv.admin.ch/blv/fr/home/tiere/tiergesundheit/frueherkennung/lymon.html>