



## Statistique de la santé animale 2020

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 01.01.2020 - 31.12.2020 / État au: 24.03.2020. A titre de comparaison : chiffres de l'année précédente.

Mois (date de diagnostic)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	2020	2019
Actinobacillose du porc						1							1	3
Adénomatose pulmonaire***	1	1	1	2	1		1		1	3	1	1	13	56
Avortement enzootique des brebis et des chèvres	4	15	10		1	1			2	1	3	3	40	45
Brucellose du bœuf	1												1	1
Campylobactériose	22	19	12	6	16	3	11	5	9	18	11	5	137	149
Charbon symptomatique						1	2	1	1				5	5
Chlamydiose des oiseaux					2	1						1	4	5
Coxiellose	12	10	10	9	14	17	17	20	13	9	5	12	148	124
Cryptosporidiose	3	1	2	4	2		4		5	1	2	7	31	45
Diarrhée virale bovine / Maladie des muqueuses	25	11	11	13	8	7	5	2	11	2	11	15	121	135
Echinococcoses	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1	10	9
Encéphalopathie spongiforme bovine*		1											1	0
Fièvre catarrhale du mouton (bluetongue)	1		1							2			4	53
Hypodermose													0	1
Infection de la volaille par Salmonella		1				1	2	3		2	1	1	11	6
Laryngotrachéite infectieuse aviaire	2	1		1	1		2	3					10	10
Leptospirose						1							1	1
Listériose		3	3	2		1	1	1		2	2	1	16	10
Loque américaine des abeilles			2	11	4	15	5	5	4				46	54
Loque européenne des abeilles			11	89	66	50	24	11	3				254	294
Maedi-Visna				1	1					3			5	12
Maladie de Newcastle****				1	1								2	0
Maladie de Teschen						1							1	0
Maladie hémorragique virale du lapin	1		6			1			1	2	1		12	22
Maladie rénale proliférative des poissons													0	2
Métrite contagieuse équine													0	1
Myxomatose									1				1	0
Nécrose hématopoïétique infectieuse													0	1
Néosporose	2	6	2	3	2	5	7	3	2	1	3	1	37	39
Paratuberculose	9	7	11	4	4	4	1	3	6	4	6	13	72	56



Peste des écrevisses	1						1	2						4	1
Pneumonie enzootique	2	5	2					1	1	1		1		13	14
Pseudotuberculose des moutons et des chèvres	6	4	3	5	5	4	4	2	4	11	5	8		61	77
Rhinotrachéite infectieuse bovine**												1		1	0
Salmonelloses	7	8	9	4	9	4	15	9	13	4	10	7		99	90
Septicémie hémorragique virale														0	2
Syndrome dysgénésique et respiratoire du porc						2								2	0
Toxoplasmose				1	1			1		2		1		6	7
Trichinellose	1	2	1	1							1			6	3
Tuberculose / Mycobacteriose														0	1
Tularémie	1		2	1	3	4	1							12	14
Varroase (Varroa jacobsoni)			3	8	2	5	9	8	2					37	13
Yersiniose	2	2	4	2				1		1	4	1		17	13
	<b>104</b>	<b>98</b>	<b>107</b>	<b>169</b>	<b>145</b>	<b>128</b>	<b>115</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>69</b>	<b>68</b>	<b>79</b>		<b>1242</b>	<b>1374</b>

\* Encéphalopathie spongiforme bovine: Cas atypique

\*\* Rhinotrachéite infectieuse bovine: Cas «Singleton reactor»

\*\*\* Adénomatose pulmonaire: Cas tirés du projet «Organes constatées à l'abattoir»

\*\*\*\* Maladie de Newcastle: Chez des pigeons (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	2020	2019
Actinobacillose du porc																	1											1	3
Adénomatose pulmonaire***	1			1							1						2	1	1				1		3	2	13	56	
Avortement enzootique des brebis et des chèvres			1	2				1		1	15	2	3		1		4		2	2	2		1	1			2	40	45
Brucellose du bélier								1																				1	1
Campylobactériose	12		3	18				1	4		7	6	3	10		1	8	4	6	3	8			15	1		27	137	149
Charbon symptomatique				2							1													2				5	5
Chlamydiose des oiseaux				3																							1	4	5
Coxiellose		6	13	34			1	27		1	3	7	17	8	1	1	17			2	8			1			1	148	124
Cryptosporidiose	2		1	8				5				1	2	1			2		1	1				5			2	31	45
Diarrhée virale bovine / Maladie des muqueuses	6			14			1	28			2	6	5	5			8			4	8		3	13	13		5	121	135
Echinococcoses	1			3				1			1						1							1			2	10	9
Encéphalopathie spongiforme bovine*																				1								1	0
Fièvre catarrhale du mouton (bluetongue)	1			1									1														1	4	53
Hypodermose																												0	1



Infection de la volaille par Salmonella	1		1	1										1												2				1							4						11	6																
Laryngotrachéite infectieuse aviaire	1		1	1						1																		2										3	1					10	10															
Leptospirose																																															1	1												
Listériose	1		1	2						1					2																																3		5	16	10									
Loque américaine des abeilles				1					2				4	5	1			4												1	4	4	5	6	3	4						2				46	54													
Loque européenne des abeilles	1	1	2	93					1	1	2	24	10			2	6	28											4	3	40										9			6	21	254	294													
Maedi-Visna									1				2	1																																1	5	12												
Maladie de Newcastle****	1								1																																						2	0												
Maladie de Teschen				1																																													1	0										
Maladie hémorragique virale du lapin	2			4	1																																											1	12	22										
Maladie rénale proliférative des poissons																																																		0	2									
Métrite contagieuse équine																																																		0	1									
Myxomatose																																																		1	1	0								
Nécrose hématopoïétique infectieuse																																																			0	1								
Néosporose	3		2	3					3		1	5	11																3		2		1	2														1	37	39										
Paratuberculose	1		1	9					2	4	3		15	6	6			2																															1	15	1	1	72	56						
Peste des écrevisses																													3																						4	1								
Pneumonie enzootique									1			2	1																																						3	1	1	3			1	13	14	
Pseudotuberculose des moutons et des chèvres	1	1	1	7					2	4			3		1														13	1	3	7	1																	2	5	2	7	61	77					
Rhinotrachéite infectieuse bovine**												1																																								1	0							
Salmonelloses	8		1	14	1	3			5	2		2	1	6																																						12	1	6		6	5	26	99	90
Septicémie hémorragique virale																																																							0	2				
Syndrome dysgénésique et respiratoire du porc				1												1																																					2	0						
Toxoplasmose			1						1																																														1	6	7			
Trichinellose									2			2																																											2		6	3		
Tuberculose / Mycobacteriose																																																							0	1				
Tularémie	1			2					1				1																																									2	2	12	14			
Varroase (Varroa jacobsoni)									3																																														3	9	37	13		
Yersiniose	1			2					1				1																																									2	2	17	13			
	46	8	29	225	2	5	7	93	11	6	91	31	76	26	6	12	121	7	27	30	89	5	24	107	36	0	122	1242	1374																															

\* Encéphalopathie spongiforme bovine: Cas atypique

\*\* Rhinotrachéite infectieuse bovine: Cas «Singleton reactor»

\*\*\* Adénomatose pulmonaire: Cas tirés du projet «Organes constatées à l'abattoir»

\*\*\*\* Maladie de Newcastle: Chez des pigeons (d'après les critères internationaux, non soumis à déclaration obligatoire)



## 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 <sup>1</sup>		Programme de surveillance par sondage en fonction des risques depuis 2001
Dourine			x	Maladie jamais constatée (statut historiquement indemne)
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 <sup>2</sup>			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 <sup>3</sup>
Brucellose ovine et caprine		x		Programme de surveillance par sondage en fonction des risques depuis 1998 <sup>3</sup>
Campylobacter foetus			x	Maladie jamais constatée (statut historiquement indemne)
Arthrite encéphalite caprine			x	Maladie éradiquée depuis 2018
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 <sup>4</sup>	Maladie éradiquée depuis 1930
Rhinotrachéite infectieuse bovine		x <sup>5</sup>		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 <sup>6</sup>	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 <sup>3</sup>
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 <sup>7</sup>
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 (LyMON)» <sup>8</sup>
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, 2012, 2020.
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 (2013 à 2015 et 2020: Cas «Singleton reactor»).
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'abat-tage d'animaux (OHyAb) ; RS 817.190.1). LyMON: <https://www.blv.admin.ch/blv/fr/home/tiere/tiergesundheits/frueherkennung/lymon.html>