



Statistique de la santé animale 2017

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 01.01.2017 - 31.12.2017 / État au: 01.03.2018. 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 | Total 2017 | Total 2016 |
|--|---|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|------------|------------|
| Épizooties hautement contagieuses, à éradiquer et à combattre | | | | | | | | | | | | | | |
| Actinobacillose du porc | 2 | 1 | | | | | | 1 | | | 3 | | 7 | 5 |
| Fièvre catarrhale du mouton (maladie de la langue bleue) | | | | | | | | | | 2 | | | 2 | 0 |
| Diarrhée virale bovine / Mucosal Disease | 9 | 35 | 40 | 33 | 12 | 19 | 17 | 12 | 19 | 20 | 15 | 26 | 257 | 116 |
| Arthrite encéphalite caprine | | | | | | | | | | | | | 0 | 1* |
| Chlamydiose des oiseaux | 1 | | | | 1 | | | | | | | | 2 | 5 |
| Hypodermose | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 2 |
| Pneumonie enzootique | | | | | 4 | | 1 | | | | | | 5 | 1 |
| Loque américaine des abeilles | | | | 4 | 7 | 5 | 12 | 3 | 5 | 3 | | | 39 | 51 |
| Peste aviaire (influenza aviaire) | 3 | | | | | | | 4 | 3 | | | 1 | 11 | 95 |
| Laryngotrachéite infectieuse aviaire | | 2 | | | | | 4 | 1 | 1 | | | 2 | 10 | 2 |
| Peste des écrevisses | | | | | | | | | | | | | 0 | 1 |
| Leptospirose | | 1 | | | | | | 1 | | | 1 | 1 | 4 | 2 |
| Fièvre charbonneuse | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 0 |
| Maladie de Newcastle | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 2 |
| Paratuberculose | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 7 | 3 | 6 | 2 | 46 | 29 |
| Infection de la volaille et des porcs par Salmonella | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | 2 | 1 | 1 | | 8 | 8 |
| Salmonellose | 5 | 6 | 1 | 1 | 4 | 12 | 11 | 18 | 23 | 12 | 6 | 4 | 103 | 124 |
| Loque européenne des abeilles | | 1 | 19 | 96 | 117 | 68 | 30 | 18 | 3 | | 1 | | 353 | 382 |
| Rage** | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 2 |
| Septicémie hémorragique virale | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 0 |
| Total 2017 | | | | | | | | | | | | | 851 | 828 |

* A été estimée comme « cas sans importance » par le laboratoire de référence. Trois autres chèvres positives de génotype A (pas de virus CAE).

** Chez une chauve-souris



| Mois (date de diagnostic) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | Total 2017 | Total 2016 |
|---|----|----|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|---------------|---------------|
| Épizooties à surveiller | | | | | | | | | | | | | | |
| Campylobactériose | 14 | 9 | 13 | 7 | 9 | 7 | 5 | 8 | 11 | 8 | 17 | 14 | 122 | 142 |
| Avortement enzootique des brebis et des chèvres | 5 | 14 | 15 | 6 | 4 | | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | | 52 | 77 |
| Coxiellrose | 7 | 7 | 12 | 7 | 9 | 11 | 12 | 12 | 11 | 7 | 6 | 12 | 113 | 94 |
| Echinococcose*** | 6 | 6 | 1 | 4 | 12 | 10 | 15 | 9 | 14 | 2 | 4 | 9 | 92 | 38 |
| Cryptosporidiose | 2 | 4 | 2 | 2 | | | 2 | 1 | 2 | 1 | 7 | 6 | 29 | 40 |
| Listériose | | | 1 | 1 | 3 | 1 | | | | 1 | | 1 | 8 | 13 |
| Adénomatose pulmonaire | | | | | | 1 | | | | 1 | | | 2 | 12 |
| Maedi-Visna | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 | 5 | 1 | | 1 | | 1 | | 20 | 23 |
| Néosporose | 2 | 2 | 7 | 2 | 6 | 1 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 4 | 40 | 34 |
| Maladie proliférative des reins chez les poissons | | | | | | | | 2 | | 2 | | | 4 | 0 |
| Pseudotuberculose des moutons et des chèvres | 1 | | 2 | | 4 | 2 | 1 | 1 | 4 | 3 | 5 | | 23 | 23 |
| Charbon symptomatique | | | | 1 | 1 | 3 | 4 | 1 | | | | | 10 | 2 |
| Toxoplasmose | 1 | | | | 1 | | | | | | 2 | | 4 | 7 |
| Trichinellose | 1 | | 1 | | | | 1 | | | | | | 3 | 1 |
| Tularémie | | | | | | 1 | | 1 | | 2 | | | 4 | 5 |
| Varroa destructor | | | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 7 | 3 | | | | 20 | 23 |
| Maladie hémorragique virale du lapin | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | 1 | | | 6 | 18 |
| Yersiniose | 1 | | 2 | 1 | | | | 1 | | | | | 5 | 13 |
| Total 2017 | | | | | | | | | | | | | 557 | 565 |

*** S'expliquant par un projet de recherche, une forte augmentation des mises en évidence chez les porcs de boucherie a été observée en 2017

<https://www.aramis.admin.ch/Grunddaten/?ProjectID=37909&Sprache=fr-CH>



| 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 | | | 2 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | 2 |
| Fièvre catarrhale du mouton (maladie de la langue bleue) | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diarrhée virale bovine / Mucosal Disease | 12 | 1 | 1 | 16 | 2 | | | 68 | | | 14 | 3 | 15 | 1 | | 5 | 26 | 1 | 1 | 12 | 9 | 2 | 6 | 32 | 11 | 8 | 11 |
| Arthrite encéphalite caprine | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Chlamydie des oiseaux | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| Hypodermose | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pneumonie enzootique | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | 3 | | | | | | |
| Loque américaine des abeilles | | | | 2 | 3 | | | 1 | | | 5 | | | | | 1 | 10 | 1 | | 3 | | 6 | 1 | 4 | 2 | | |
| Peste aviaire (influenza aviaire) | | | | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | 2 | 4 | | |
| Laryngotrachéite infectieuse aviaire | 2 | | | 2 | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | 1 | | 2 |
| Peste des écrevisses | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Leptospirose | | | | 3 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Fièvre charbonneuse | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Maladie de Newcastle | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | |
| Paratuberculose | 2 | | | 2 | 1 | | 1 | 6 | | | 8 | 5 | 5 | 1 | | | 1 | | 1 | | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | | 4 |
| Infection de la volaille et des porcs par Salmonella | 2 | | | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | | 2 | | | | | | | | | 1 | | | |
| Salmonellose | 7 | | | 8 | 2 | 3 | | 10 | 1 | | 3 | 1 | 13 | 6 | | | 6 | 3 | 3 | | 7 | | | 4 | 2 | | 24 |
| Loque européenne des abeilles | 4 | | 6 | 107 | | | 2 | 11 | | 16 | 44 | | 25 | | | 2 | 40 | | 7 | | 43 | | | | 2 | | 44 |
| Rage* | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| Septicémie hémorragique virale | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| Total Canton 2016 | 40 | 3 | 4 | 143 | 4 | 6 | 4 | 64 | 5 | 6 | 58 | 11 | 54 | 30 | 1 | 4 | 44 | 8 | 17 | 15 | 98 | 11 | 3 | 60 | 18 | 4 | 113 |

* Chez une chauve-souris



| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Campylobactériose | 7 | | | 15 | | 2 | | 4 | | 1 | 2 | | 8 | 4 | | | 12 | 3 | 6 | 2 | 3 | 1 | 1 | 14 | 2 | | 35 |
| Avortement enzootique des brebis et des chèvres | 6 | | | 3 | | | | 1 | | | 24 | | 6 | | | | 4 | | 1 | 1 | | 2 | | | 1 | | 3 |
| Coxiellrose | 2 | 3 | 7 | 20 | | | 1 | 17 | | 1 | 8 | | 21 | 1 | | 1 | 12 | | | 4 | 5 | 3 | 1 | 2 | 2 | | 2 |
| Echinococcose** | 8 | 1 | 3 | 38 | 3 | 1 | | 5 | | | | | 12 | | | | 5 | | 7 | | | | | 6 | | | 3 |
| Cryptosporidiose | | | | 7 | 1 | | | 11 | 1 | | 1 | | | 2 | | 1 | | | 3 | | | | | | | | 2 |
| Listériose | 1 | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | 2 | | | 1 | | | 1 | | 1 |
| Adénomatoze pulmonaire | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Maedi-Visna | | | | 9 | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | 3 | | 1 | 3 | | 2 |
| Néosporose | | | 1 | 6 | | | | 2 | | | 9 | | 14 | | | 3 | | | 2 | | | 1 | | | | 2 | |
| Maladie proliférative des reins chez les poissons | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pseudotuberculose des moutons et des chèvres | 1 | | | 5 | | | 2 | | | 1 | 1 | | 1 | | | 2 | | 1 | 1 | | 1 | | 2 | 4 | | 1 | |
| Charbon symptomatique | | | | 6 | | | | 1 | | | 2 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | |
| Toxoplasmose | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| Trichinellose | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tularémie | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 |
| Varroa destructor | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 3 | | 1 | | | | | 3 | | | 12 |
| Maladie hémorragique virale du lapin | 2 | | | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| Yersiniose | | | | 1 | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | |
| 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 |
| Total Canton 2016 | 18 | 8 | 5 | 96 | 4 | 10 | 2 | 56 | 9 | 0 | 36 | 3 | 52 | 8 | 29 | 0 | 30 | 3 | 24 | 20 | 1 | 8 | 13 | 48 | 14 | 0 | 67 |

** S'expliquant par un projet de recherche, une forte augmentation des mises en évidence chez les porcs de boucherie a été observée en 2017

<https://www.aramis.admin.ch/Grunddaten/?ProjectID=37909&Sprache=fr-CH>



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. 130). 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 selon le code de l'OIE | 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 BTV 8 | | 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 ⁷ | 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 ⁸ |
| Tuberculose | | x | | Programme de surveillance par sondage en fonction des risques depuis 1997 ⁹ |
| 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. Pas dans le code de l'OIE mais listé.
8. 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).
9. 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'abattage d'animaux (OHyAb) ; RS 817.190.1)