



Ordonnance sur les épizooties (OFE)

Modification du ...

*Le Conseil fédéral suisse
arrête :*

I

L'ordonnance du 27 juin 1995 sur les épizooties¹ est modifiée comme suit :

Art. 2, let. b, c et q à s

Par épizooties hautement contagieuses, on entend les maladies animales suivantes :

- b. pleuropneumonie contagieuse caprine ;
- c. morve (infection à *Burkholderia mallei*) ;
- q. nécrose hémato-poïétique épizootique ;
- r. infection par le virus du syndrome de Taura ;
- s. infection par le virus de la tête jaune.

Art. 3, let. n

Par épizooties à éradiquer, on entend les maladies animales suivantes :

- n. épizooties équines : dourine et anémie infectieuse ;

Art. 4, let. h^{bis} et q

Par épizooties à combattre, on entend les maladies animales suivantes :

- h^{bis}. encéphalomyélite équine vénézuélienne ;
- q. infection par le virus du syndrome des points blancs ;

Art. 5, let. a, a^{bis}, f à g^{bis}, m, o à q, w et y

Par épizooties à surveiller, on entend les maladies animales suivantes :

¹ RS 916.401

- a. mycoplasmoses chez les poules et les dindes (*Mycoplasma gallisepticum*, *M. meleagridis*) ;
- a^{bis}. infections à *Salmonella Pullorum*, *S. Gallinarum* ou *S. arizonae* chez la volaille ;
- f. maladie à virus Ebola chez les singes ;
- g. tuberculose chez les mammifères, à l'exception des animaux de l'espèce bovine, des buffles et des bisons ;
- g^{bis}. infection à *Batrachochytrium salamandrivorans* chez les urodèles ;
- m. encéphalomyélite équine (de l'Est ou de l'Ouest) et encéphalite japonaise ;
- o. surra (*Trypanosoma evansi*) chez les équidés et les artiodactyles ;
- p. fièvre de West Nile ;
- q. brucellose chez les périssodactyles, les carnivores et lagomorphes ;
- w. herpès-virose de la carpe koï ;
- y. *abrogée*

Art. 6, let. r à t, v^{bis} et v^{ter}

Les termes ci-dessous sont définis comme il suit :

- r. animal *suspect* : animal qui présente des signes cliniques, des lésions constatées *post mortem*, des résultats histologiques ou des résultats d'une méthode de dépistage indirect de maladie qui évoquent une épizootie ;
- s. animal *contaminé* : animal, sans lien avec la vaccination, qui est considéré comme contaminé :
 1. lorsque l'agent pathogène, un antigène ou un acide nucléique spécifique de l'agent pathogène a été mis en évidence, ou
 2. lorsque les signes cliniques et le résultat positif à une méthode de dépistage indirect ainsi qu'un lien épidémiologique avec un animal contaminé sont établis ;
- t. *animaux à onglons* : animaux domestiques des espèces bovine, ovine, caprine et porcine, buffles et bisons, camélidés de l'Ancien Monde (dromadaires, chameaux) et du Nouveau Monde (lamas, alpagas) et gibier de l'ordre des artiodactyles détenu en enclos, à l'exclusion des animaux de zoo ;
- v^{bis}. abeilles : animaux de l'espèce *Apis mellifera* ;
- v^{ter}. bourdons : animaux de l'espèce *Bombus* ;

Art. 10, titre et al. 2

Identification et reconnaissance des animaux à onglons : dispositions générales

² *Abrogé*

Art. 11 Identification et reconnaissance des animaux à onglons : dispositions particulières

¹ L'identification des animaux de l'espèce porcine et du gibier doit seulement permettre la reconnaissance de l'unité d'élevage dans laquelle l'animal est né.

² Les camélidés de l'Ancien et du Nouveau Monde doivent être identifiés au moyen d'une puce électronique. L'identification peut être effectuée par des vétérinaires ou par des personnes ayant suivi une formation professionnelle sanctionnée par un diplôme fédéral ou reconnue au plan fédéral, qui les habilite à effectuer une injection à un animal. Le type de diplôme détermine si l'injection peut être faite de manière autonome ou si une surveillance est requise. La puce électronique doit être implantée du côté gauche du cou, à environ une largeur de main devant l'omoplate, puis son fonctionnement vérifié au moyen d'un lecteur.

³ La puce électronique visée à l'al. 2 doit être conforme aux normes ISO 11784:1996/Amd 2:2010² et 11785:1996/Cor 1:2008³ et contenir le code de pays attribué à la Suisse et le nom du fabricant de la puce. Les dispositions de l'ordonnance du 25 novembre 2015 sur les installations de télécommunication (OIT)⁴ concernant la mise à disposition d'installations de télécommunication neuves (art. 6 à 20 OIT) demeurent réservées.

⁴ Elle ne peut être remise ou cédée qu'aux personnes mentionnées à l'al. 2.

Art. 11a Établissement du document d'accompagnement

¹ Lorsqu'un animal à onglons est emmené dans une autre unité d'élevage, le détenteur doit établir un document d'accompagnement et en conserver une copie. Le document doit contenir les données visées à l'art. 12 et peut être établi et conservé sous forme papier ou sous forme électronique.

² Si le document d'accompagnement est établi sous forme électronique, les données doivent être consultables en ligne durant le transport et chez le destinataire. S'il est établi sous forme papier, il doit être emporté lors du transport et remis au destinataire.

³ En cas de danger accru d'épizootie, le vétérinaire cantonal peut prescrire :

- a. que les animaux soient examinés par un organe de la police des épizooties avant leur déplacement, et
- b. que les documents d'accompagnement des animaux soient établis par un organe de la police des épizooties.

² Les normes mentionnées peuvent être consultées gratuitement ou obtenues contre paiement auprès de l'Association suisse de normalisation (SNV), Sulzerallee 70, 8404 Winterthur, www.snv.ch.

³ Les normes mentionnées peuvent être consultées gratuitement ou obtenues contre paiement auprès de l'Association suisse de normalisation (SNV), Sulzerallee 70, 8404 Winterthur, www.snv.ch.

⁴ RS 784.101.2

Art. 12 Contenu du document d'accompagnement

¹ Le document d'accompagnement doit contenir les données suivantes :

- a. l'adresse de l'unité d'élevage en provenance de laquelle l'animal est emmené et le numéro BDTA attribué par l'exploitant de la banque de données sur le trafic des animaux (ordonnance du 26 octobre 2011 sur la BDTA⁵) ;
- b. l'espèce animale ;
- c. pour les animaux de l'espèce bovine: le numéro d'identification, l'âge et le sexe de l'animal;
- d. pour les camélidés de l'Ancien et du Nouveau Monde ainsi que pour les animaux des espèces ovine et caprine : le numéro d'identification ;
- e. pour les animaux de l'espèce porcine et pour le gibier détenu en enclos : le nombre d'animaux provenant de la même unité d'élevage ;
- f. la date à laquelle l'animal est emmené hors de l'unité d'élevage ;
- g. l'adresse de l'unité d'élevage dans laquelle l'animal est emmené ;
- h. une confirmation signée du détenteur d'animaux que son unité d'élevage n'est soumise à aucune mesure d'interdiction de police des épizooties.

² Si la confirmation visée à l'al. 2, let. h, ne peut être donnée, le document d'accompagnement ne peut être établi qu'avec l'attestation d'un organe de la police des épizooties.

Art. 21, al. 1, let. d et e, et al. 4

¹ Les cantons enregistrent toutes les exploitations aquacoles. Ils désignent à cet effet un service chargé de recueillir les données suivantes :

- d. les espèces animales détenues et la capacité maximale pour leur détention dans l'exploitation ;
- e. un descriptif des installations d'approvisionnement en eau et d'élimination des eaux usées de l'exploitation ;

⁴ Tout détenteur doit annoncer dans les dix jours ouvrables à l'autorité cantonale compétente toute ouverture d'une exploitation soumise à enregistrement, tout changement de détenteur d'animaux, toute modification des données enregistrées conformément à l'al. 1 et toute fermeture de l'exploitation aquacole.

Art. 22, al. 1 et 2

¹ Les exploitations aquacoles doivent tenir un registre de contrôle des effectifs. Ce registre doit mentionner :

- a. l'espèce des animaux aquatiques détenus dans l'exploitation ;
- b. le nombre ou le poids total des animaux aquatiques ;

⁵ RS 916.404.1

- c. les entrées et les sorties d'animaux aquatiques ou de leurs produits ; le lieu de provenance et le lieu de destination, l'espèce animale, le nombre ou le poids total , ainsi que l'âge, et la date d'entrée ou de sortie ;
- d. la mortalité dans chaque unité épidémiologique.

² La documentation sur le contrôle des effectifs, sur les résultats des examens diagnostiques et sur les traitements de l'effectif doit être conservée durant trois ans et présentée sur demande aux organes de la police des épizooties.

Art. 23, al. 2, let. c

² Lors de l'examen, les points suivants sont contrôlés et documentés :

- c. les mesures prophylactiques prises depuis le dernier examen ainsi que leurs indications ;

Art. 49, al. 1

¹ Seul le laboratoire de référence compétent peut manipuler les agents d'épizooties hautement contagieuses qui sont capables de se multiplier.

Titre précédant l'art. 50

Chapitre 3 Insémination artificielle, transfert d'ovules et d'embryons

Section 1 Dispositions communes

Art. 51, al. 3

³ Le vétérinaire cantonal a les tâches suivantes :

- a. il délivre les autorisations d'exploiter aux centres de stockage de semence, aux laboratoires de tri et aux autres installations de traitement de la semence ainsi qu'aux centres d'insémination, ayant tous des activités commerciales transfrontalières ;
- b. il désigne, pour les centres de stockage de semence, les laboratoires de tri et les autres installations de traitement de la semence ainsi que pour les centres d'insémination, ayant tous des activités commerciales transfrontalières, un vétérinaire officiel compétent pour la surveillance sur le plan de la police des épizooties.

Art. 53 Pratique de l'insémination artificielle

Seuls sont autorisés à pratiquer l'insémination artificielle les vétérinaires ainsi que les titulaires d'une autorisation selon l'art. 51a, al. 1.

Art. 54 Exigences auxquelles doivent satisfaire les centres d'insémination, les centres de stockage de semence, les laboratoires de tri et les autres installations de traitement de la semence

¹ Les centres d'insémination, les centres de stockage de semence, les laboratoires de tri, et les autres installations de traitement de la semence doivent être situés et exploités de façon à éviter d'introduire des maladies transmissibles dans ces exploitations ou de disséminer le cas échéant des maladies transmissibles dans d'autres troupeaux par la semence. Ils sont placés sous la direction technique d'un vétérinaire.

² La personne qui dirige un centre d'insémination, un centre de stockage de semence, un laboratoire de tri ou une autre installation de traitement de la semence doit notamment prendre les mesures suivantes :

- a. elle implante le centre de stockage de semence, le centre d'insémination, le laboratoire de tri ou toute autre installation de traitement de la semence ainsi que d'éventuelles stations d'élevage, d'attente ou de quarantaine en un endroit qui ne présente pas de risques d'épizooties et à l'écart d'autres unités d'élevage ;
- b. elle aménage les bâtiments et les locaux du centre de façon à écarter tout danger d'épizootie pour les animaux détenus et tout danger de contamination de la semence récoltée, traitée et stockée ;
- c. elle prend les dispositions nécessaires sur le plan de l'exploitation des installations pour empêcher la dissémination d'agents pathogènes ;
- d. elle veille à ce que les centres de stockage de semence ayant des activités commerciales transfrontalières ne stockent que de la semence provenant de centres de stockage ou de centres d'insémination autorisés selon l'art. 51, al. 3, let. a, ou agréés par l'Union européenne ;
- e. elle soumet les animaux à une quarantaine avant de les introduire dans le centre d'insémination ;
- f. elle examine les animaux avant leur introduction, puis périodiquement durant leur séjour dans le centre d'insémination.

Art. 55, al. 1 et 1^{bis}, let. b

¹ Quiconque récolte, traite, stocke, remet ou met en place de la semence doit en tenir un registre.

^{1bis} Quiconque stocke de la semence en dehors d'un centre d'insémination doit transmettre chaque année les documents d'enregistrement au vétérinaire cantonal. Ne sont pas soumis à cette obligation :

- b. les détenteurs d'animaux titulaires d'une autorisation au sens de l'art. 51a, al. 1 ;

Art. 55a, al. 1

¹ L'exploitation d'un centre d'insémination, d'un centre de stockage de semence, d'un laboratoire de tri ou d'une autre installation de traitement de la semence ayant

des activités commerciales transfrontalières est soumise à autorisation. L'autorisation est délivrée si le centre ou le laboratoire remplit les exigences visées à l'art. 54.

Titre précédant l'art. 56

Section 3 Transfert d'ovules et d'embryons

Art. 56 Compétences

¹ L'OSAV édicte des dispositions d'exécution de caractère technique sur les exigences de police des épizooties auxquelles doivent satisfaire :

- a. les installations et appareils fixes ou mobiles qui servent au prélèvement, à la préparation, à l'entreposage, et au transfert d'ovules et embryons ;
- b. les animaux donneurs et receveurs ;
- c. le prélèvement, la préparation, l'entreposage et le transfert d'ovules et d'embryons.

² Le vétérinaire cantonal a les tâches suivantes :

- a. il délivre les autorisations pour le commerce transfrontalier d'ovules et d'embryons ;
- b. il désigne un vétérinaire officiel compétent pour la surveillance, en termes de police des épizooties, du commerce visé à la let. a.

³ Il peut, pour sauvegarder un patrimoine génétique de haute valeur, autoriser exceptionnellement le prélèvement et le transfert d'ovules et d'embryons d'animaux éventuellement porteurs d'une maladie transmissible. Il fixe les conditions et charges permettant d'assurer la sécurité en termes de police des épizooties.

Art. 58a Devoir d'autorisation et exigences à remplir

¹ Les équipes de collecte ou de production d'embryons, de même que les exploitations qui transforment ou stockent des ovules et des embryons sont soumises à autorisation si elles exercent des activités commerciales transfrontalières.

² L'autorisation est délivrée si les exigences visées aux art. 57 et 58 sont remplies.

Art. 66, al. 3

³ Le vétérinaire cantonal peut, pour de justes motifs, ordonner des mesures supplémentaires ou, s'il ordonne en même temps les mesures de sécurité qui s'imposent, accorder des allègements.

Art. 71, al. 4, let. a

⁴ Le trafic des marchandises est limité comme il suit :

- a. les denrées alimentaires d'origine animale, les aliments pour animaux, ainsi que les objets et d'autres produits agricoles susceptibles de transmettre l'épizootie ne peuvent être exportés hors de l'exploitation. Le vétérinaire cantonal

peut accorder des exceptions s'il ordonne en même temps les mesures de sécurité qui s'imposent.

Art. 76a, titre

Objet

Art. 76b Indemnisation

¹ L'indemnité accordée à chacun des cantons pour l'exécution du programme national de surveillance prévu à l'art. 57a LFE est calculée en fonction de la taille du cheptel et du nombre d'exploitations concernées par le programme de surveillance.

² L'OSAV verse l'indemnité à l'office de gestion des vétérinaires de la Société des vétérinaires suisses. L'office de gestion paie les factures pour le prélèvement et l'analyse des échantillons prélevés de manière centralisée sur des troupeaux de plusieurs cantons. Les montants exigibles le cas échéant sont facturés aux cantons concernés selon les critères de l'al. 1.

³ L'OSAV contrôle régulièrement les activités de l'office de gestion des vétérinaires.

Art. 80 Diagnostic

¹ Pour les épizooties hautement contagieuses, excepté les épizooties touchant les animaux aquatiques, les laboratoires nationaux de référence et d'analyse sont :

- a. l'IVI pour les épizooties d'origine virale ;
- b. le Centre des zoonoses, des maladies animales d'origine bactérienne et de l'antibiorésistance (ZOBA) pour les épizooties d'origine bactérienne.

² Ils sont autorisés à faire procéder à des examens dans d'autres laboratoires.

Art. 84, al. 2, let. a, et c

² Il ordonne en outre les mesures suivantes :

- a. le séquestre renforcé sur le troupeau ;
- c. les examens complémentaires pour élucider le cas de suspicion d'entente avec le laboratoire national de référence compétent.

Art. 85, al. 1, 2^{bis} et 2^{ter}

¹ En cas d'épizootie, le vétérinaire cantonal ordonne le séquestre renforcé sur le troupeau contaminé.

^{2bis} Par dérogation à l'al. 2, let. b, il peut autoriser l'abattage des animaux aquatiques s'il ordonne en même temps les mesures de sécurité qui s'imposent.

^{2ter} D'entente avec l'OSAV et à condition que les mesures prises empêchent tout risque de propagation de l'épizootie à d'autres animaux, le vétérinaire cantonal peut, par dérogation à l'al. 2, let. b, épargner les animaux :

- a. d'espèces rares ou protégées ;
- b. détenus à des fins scientifiques ;
- c. possédant une valeur génétique, culturelle ou éducative particulière.

Art. 86, al. 2^{bis}

^{2bis} En l'absence de symptômes cliniques observables, le séquestre renforcé prévu à l'art. 84, al. 2, let. a, et à l'art. 85, al. 1, peut être transformé après cinq jours en un séquestre simple de second degré.

Art. 88a Zones tampons

¹ Le vétérinaire cantonal peut ordonner la mise en place d'une ou plusieurs zones tampons autour de la zone de surveillance ou à proximité de celle-ci, si cela est nécessaire pour éviter que l'épizootie ne se propage davantage.

² L'OSAV délimite les zones tampons après avoir consulté le vétérinaire cantonal. Il configure ces zones en fonction du risque de propagation de l'épizootie par voie naturelle ou du fait d'activités humaines.

³ Les mesures applicables dans les zones tampons sont celles qui sont ordonnées dans la zone de surveillance. Le vétérinaire cantonal peut accorder des exceptions s'il ordonne en même temps les mesures de sécurité qui s'imposent.

Art. 90a Trafic des marchandises dans la zone de protection

Les denrées alimentaires d'origine animale, ainsi que les objets et d'autres produits agricoles susceptibles de transmettre l'épizootie ne peuvent être emportés hors de la zone de protection. Le vétérinaire cantonal peut accorder des exceptions s'il ordonne en même temps les mesures de sécurité qui s'imposent.

Art. 92, al. 2, let. a

² Les animaux des espèces réceptives à l'épizootie ne peuvent quitter la zone de surveillance. Le vétérinaire officiel peut exceptionnellement autoriser :

- a. le transport d'animaux périssables ou mis à mort à des fins d'examen dans le laboratoire national de référence compétent ou en vue de leur élimination.

Art. 93, al. 2

² Les animaux contaminés ne peuvent pas être abattus. Les animaux suspects ne peuvent être abattus qu'avec l'autorisation du vétérinaire cantonal et si celui-ci ordonne en même temps les mesures de sécurité qui s'imposent. Les carcasses et les produits de l'abattage doivent être séquestrés jusqu'à connaissance du résultat négatif des analyses.

Art. 94, al. 5

⁵ Les mesures dans la zone de surveillance et dans les zones tampons peuvent être levées au plus tôt à partir du moment où celles qui ont été mises en place dans la zone de protection concernée peuvent être levées également.

Art. 94a **Repeuplement**

Après le repeuplement, l'exploitation est placée sous surveillance officielle pendant 30 jours. Suite à cette période, un examen clinique et un prélèvement sont effectués sur un échantillon représentatif des animaux selon les modalités définies par le laboratoire national de référence compétent.

Art. 99, al. 1

¹ Sont réceptifs à la fièvre aphteuse tous les artiodactyles et les proboscidiens.

Art. 100

Abrogé

Art. 101, al. 1, phrase introductive

¹ S'il prend les mesures de sécurité qui s'imposent, le vétérinaire cantonal peut autoriser la livraison du lait issu de troupeaux mis sous séquestre, pour autant qu'un organe de la police des épizooties surveille la livraison et que le lait soit acheminé par voie directe :

*Titre précédant l'art. 104***Section 3 Pleuropneumonie contagieuse caprine***Art. 104*

¹ Sont réceptifs à la pleuropneumonie contagieuse caprine les moutons, les chèvres et les gazelles.

² La période d'incubation est de 45 jours.

³ Par dérogation à l'art. 88, al. 2, la zone de protection ne concerne que le troupeau contaminé, la zone de surveillance une région d'un rayon de 3 km autour du troupeau contaminé.

*Titre précédant l'art. 105***Section 3 Morve**

Art. 105 Champ d'application et diagnostic

¹ Les dispositions de la présente section s'appliquent à la lutte contre la morve chez les chevaux, les ânes et les zèbres, de même que chez les animaux issus de leurs croisements.

² L'OSAV détermine les méthodes de mise en évidence de la morve. Il tient compte des méthodes d'analyses reconnues par l'Organisation mondiale de la santé animale.

³ La période d'incubation est de 180 jours.

Art. 105a Obligation d'annoncer

Le vétérinaire cantonal annonce tous les foyers de morve au médecin cantonal.

Art. 105b Cas de suspicion et cas d'épizootie

¹ En cas de suspicion de morve, le vétérinaire cantonal ordonne, par dérogation à l'art. 84, l'application du séquestre simple de premier degré sur le troupeau suspect ou exposé à la contagion jusqu'à ce que la suspicion soit infirmée.

² En cas d'épizootie, le vétérinaire cantonal ordonne :

- a. le séquestre simple de premier degré ;
- b. l'enquête épidémiologique ;
- c. la mise à mort et l'élimination des animaux contaminés ;
- d. l'examen des animaux du troupeau sous séquestre destinés à l'abattage ;
- e. le nettoyage et la désinfection des écuries.

³ Par dérogation à l'art. 88, al. 2, la zone de protection et de surveillance n'englobe que le troupeau contaminé.

⁴ Le séquestre est levé lorsque l'examen des animaux restants a apporté la preuve qu'ils sont indemnes des agents de l'épizootie.

Art. 106, al. 1 et 2

¹ Sont réceptifs à la péripneumonie contagieuse bovine tous les animaux de l'espèce bovine, les buffles et les bisons.

² La période d'incubation est de 45 jours.

Art. 107 Zone de surveillance

Une zone de surveillance d'un rayon de 3 km est délimitée autour du troupeau contaminé.

Art. 111a, al. 1

¹ Sont réceptifs à la dermatose nodulaire contagieuse (*Dermatis nodularis*) tous les animaux de l'espèce bovine, les buffles et les bisons.

Art. 111e, al. 1^{bis}

^{1bis} Par dérogation à l'art. 88, al. 2, la zone de protection et la zone de surveillance comprennent un territoire d'un rayon, respectivement, de 20 km et de 50 km autour du troupeau contaminé.

Art. 112, al. 3

³ La période d'incubation est de 14 jours.

Art. 112d, al. 1 et 2

¹ Par dérogation à l'art. 88, al. 2, la zone de protection et la zone de surveillance comprennent un territoire d'un rayon, respectivement, de 100 km et de 150 km autour du troupeau contaminé.

² L'OSAV lève les zones de protection et de surveillance après avoir consulté les cantons si le virus de la peste équine n'a plus été décelé chez des animaux réceptifs depuis un an au moins.

Art. 116, al. 1

¹ Sont réceptives à la peste porcine les espèces animales suivantes :

- a. peste porcine africaine : tous les animaux de l'espèce porcine, y compris les sangliers ;
- b. peste porcine classique : tous les animaux de l'espèce porcine, y compris les sangliers et les pécaris.

Art. 121, al. 2, let. a, c et d, 2^{bis} et 2^{ter}

² En cas de constat de peste porcine chez des sangliers vivant à l'état sauvage :

- a. l'OSAV fixe des régions de contrôle et d'observation après consultation des vétérinaires cantonaux et ordonne les examens nécessaires pour déterminer l'extension de l'épizootie ;
- c. le vétérinaire cantonal délimite le périmètre exact des régions de contrôle et d'observation et ordonne les mesures de biosécurité nécessaires pour éviter des contacts entre les porcs domestiques et les sangliers ;
- d. *abrogée*

^{2bis} D'entente avec les autres autorités cantonales, le vétérinaire cantonal peut prendre dans les régions de contrôle et d'observation les mesures temporaires suivantes :

- a. limiter ou interdire la chasse de toutes les espèces de gibier ;
- b. désigner des régions forestières ou d'autres habitats des sangliers, notamment les régions riveraines peuplées de roseaux où :
 1. il est interdit de pénétrer,
 2. il est interdit de s'écarter du chemin et obligatoire de tenir les chiens en laisse.

^{2ter} Des travaux forestiers indispensables peuvent être effectués dans les régions visées à l'al. 2^{bis}, let. b, à condition que la biosécurité soit garantie.

Art. 122, al. 2, let. b, et 3

² L'influenza aviaire est considérée comme hautement pathogène si elle est causée par :

- b. des virus influenza de type A présentant un indice de pathogénicité intraveineux supérieur à 1,2.

³ Elle est considérée comme faiblement pathogène si elle est causée par des virus influenza de type A qui ne sont pas hautement pathogènes.

Art. 122a

Abrogé

Art. 123, al. 1^{bis} et 1^{ter}

^{1bis} Le diagnostic de maladie de Newcastle (ND) est établi si la maladie est causée par :

- a. un orthoavulavirus aviaire de type 1 :
 1. avec une séquence de gènes qui codent de multiples acides aminés basiques dans la fraction C-terminale de la protéine F2 et une phénylalanine au niveau du résidu 117, c'est-à-dire de la fraction N-terminale de la protéine F1, ou
 2. qui possède un indice de pathogénicité intracérébrale (IPIC) égal ou supérieur à 0,7 ;
- b. des anticorps contre l'orthoavulavirus de type 1.

^{1ter} Par dérogation à l'al. 1^{bis}, let. b, le diagnostic de maladie de Newcastle n'est pas établi si des anticorps sont décelés chez des pigeons.

Art. 126 Peste bovine

¹ Sont réceptifs à la peste bovine tous les artiodactyles.

² La période d'incubation est de 21 jours.

Art. 126a Peste des petits ruminants

¹ Sont réceptifs à la peste des petits ruminants les moutons, les chèvres, les camélidés et les cervidés.

² La période d'incubation est de 21 jours.

Art. 126b Fièvre de la Vallée du Rift

¹ Sont réceptifs à la fièvre de la Vallée du Rift les artiodactyles, à l'exception des porcs, les périssodactyles et les proboscidiens.

² La période d'incubation est de 30 jours.

³ Par dérogation à l'art. 88, al. 2, la zone de protection et la zone de surveillance comprennent un territoire d'un rayon, respectivement, de 20 km et de 50 km autour du troupeau contaminé.

Art. 126c Clavelée et variole caprine

¹ Sont réceptifs à la clavelée et variole caprine les moutons et les chèvres.

² La période d'incubation est de 21 jours.

Art. 129, al. 3

³ L'examen porte :

- a. chez les animaux de l'espèce bovine, les buffles et les bisons : sur la diarrhée virale bovine, *Brucella abortus*, *B. melitensis* et *B. suis*, *Coxiella burnetii* et la rhinotrachéite infectieuse bovine / vulvovaginite pustuleuse infectieuse ;
- b. chez les moutons et les chèvres : sur *Brucella abortus*, *B. melitensis* et *B. suis*, *Coxiella burnetii* ainsi que *Chlamydia* ;
- c. chez les porcs : sur *Brucella abortus*, *B. melitensis* et *B. suis*, le syndrome dysgénésique et respiratoire du porc, ainsi que la maladie d'Aujeszyk.

Art. 136 Période d'incubation

La période d'incubation est de 21 jours.

Art. 145, let. a

Les animaux domestiques qui ont été blessés par un animal suspect ou atteint de rage, ou ont été en contact avec un tel animal :

- a. doivent être mis à mort ou isolés pendant au moins 120 jours de telle façon qu'ils ne puissent mettre en danger ni des personnes ni des animaux ;

Art. 150, al. 1

¹ Les dispositions de la présente section sont applicables à la lutte contre l'infection à *Brucella abortus*, *B. melitensis* et *B. suis* chez les animaux de l'espèce bovine, les buffles et les bisons.

Art. 151 Période d'incubation

La période d'incubation est de 180 jours.

Art. 152 Reconnaissance officielle

Tous les troupeaux de bovins, de buffles et de bisons sont considérés comme officiellement indemnes de brucellose. En cas de suspicion ou de constat de brucellose, la reconnaissance officielle est suspendue pour le troupeau concerné jusqu'à la levée du séquestre, ou retirée le cas échéant.

Art. 153, al. 1

Abrogé

Art. 155, al. 3

³ L'examen sérologique du sang et du lait prévu à l'al. 2, let. b, peut être effectué au plus tôt 90 jours après l'élimination du dernier animal suspect ou contaminé.

Art. 158 Champ d'application

¹ Les dispositions de la présente section sont applicables à la lutte contre la tuberculose bovine chez les animaux de l'espèce bovine, les buffles et les bisons suite à des infections à *Mycobacterium bovis*, *M. caprae* et *M. tuberculosis*.

² Si l'épizootie est constatée chez d'autres artiodactyles, le vétérinaire cantonal ordonne toutes les mesures qui s'imposent pour empêcher que l'épizootie ne continue de se propager.

Art. 159 Période d'incubation

La période d'incubation est de 180 jours.

Art. 160 Reconnaissance officielle

Tous les troupeaux de bovins, de buffles et de bisons sont considérés comme officiellement indemnes de tuberculose. En cas de suspicion ou de constat de tuberculose, la reconnaissance officielle est retirée au troupeau concerné jusqu'à la levée du séquestre.

Art. 162, al. 2

² La suspicion est considérée comme infirmée lorsque :

- a. l'animal suspect a été abattu et qu'aucun agent responsable de l'épizootie n'a été mis en évidence et lorsque l'épreuve tuberculinique chez tous les animaux âgés de plus de six semaines a donné un résultat exclusivement négatif ;

- b. deux épreuves tuberculiques de tous les animaux âgés de plus de six semaines ont donné un résultat exclusivement négatif ; le deuxième examen ne peut être effectué que 42 jours au plus tôt après le premier.

Art. 163, al. 2

² Le séquestre est levé lorsque deux examens de tous les bovins âgés de plus de six semaines ont donné des résultats exclusivement négatifs. Le premier examen peut être effectué au plus tôt 180 jours après l'élimination du dernier animal suspect ou contaminé, et le deuxième au plus tôt 180 jours après le premier.

Art. 165

Abrogé

Art. 166, al. 1^{bis} et 2

^{1bis} Sont réceptifs à la LBE les animaux de l'espèce bovine, les buffles et les bisons.

² La période d'incubation est de 120 jours.

Art. 167 Reconnaissance officielle

Tous les troupeaux de bovins, de buffles et de bisons sont considérés comme officiellement indemnes de LBE. En cas de suspicion ou de constat de LBE, la reconnaissance officielle est retirée au troupeau concerné jusqu'à la levée du séquestre.

Art. 168, al. 1, 3, let. c, et 5

¹ Si, lors de l'examen clinique, de l'autopsie ou du contrôle des viandes, un vétérinaire ou un vétérinaire officiel suspecte qu'un animal de l'espèce bovine, un buffle ou un bison est atteint de LBE, il fait procéder à un examen sérologique et, lorsque celui-ci n'est pas possible, à un examen histologique.

³ La suspicion est considérée comme infirmée lorsque :

- c. en cas de résultat histologique suspect, l'examen sérologique de tous les animaux du troupeau de provenance âgés de plus de 24 mois a donné un résultat négatif.

⁵ L'isolement de l'animal exposé à la contagion est levé lorsqu'il a subi deux examens sérologiques avec résultats négatifs à 120 jours d'intervalle au moins.

Art. 169, al. 2, let. b, et 3

² Il lève le séquestre aux conditions suivantes :

- b. deux examens sérologiques des autres animaux, effectués à 120 jours d'intervalle au moins, ont donné un résultat négatif.

³ Le premier échantillon destiné aux examens sérologiques peut être prélevé au plus tôt 120 jours après l'élimination du dernier animal contaminé du troupeau.

Art. 170 Champ d'application et période d'incubation

¹ Les dispositions de la présente section s'appliquent à la lutte contre la rhinotrachéite infectieuse bovine / vulvovaginite pustuleuse infectieuse (IBR / IPV) chez les animaux de l'espèce bovine, les buffles et les bisons suite à une infection par l'herpèsvirus bovin de type I.

² La période d'incubation est de 30 jours.

Art. 171, al. 1

¹ Tous les troupeaux de bovins, de buffles et de bisons sont considérés comme officiellement indemnes d'IBR / IPV. En cas de suspicion ou de constat d'IBR / IPV, la reconnaissance officielle est retirée au troupeau concerné jusqu'à la levée du séquestre.

Art. 173, al. 3

³ Si l'épizootie est constatée chez des camélidés ou des cerfs, le vétérinaire cantonal ordonne toutes les mesures qui s'imposent pour empêcher que l'épizootie ne continue de se propager.

Art. 174a, al. 1

¹ Les dispositions de cette section sont applicables à la lutte contre le virus de la BVD chez les animaux de l'espèce bovine, les buffles et les bisons.

Art. 174b Reconnaissance officielle et surveillance

¹ Tous les troupeaux de bovins, de buffles et de bisons sont considérés comme officiellement indemnes de BVD. En cas d'exposition à la contagion, de suspicion ou de constat de BVD, la reconnaissance officielle est retirée au troupeau concerné jusqu'à la levée du séquestre.

² L'OSAV édicte des dispositions techniques concernant la mise en œuvre du programme de surveillance des effectifs. Il peut y exiger que les veaux nouveau-nés et mort-nés soient soumis à un examen virologique de dépistage de la BVD cinq jours au plus tard après leur naissance et que les veaux nouveau-nés soient frappés d'une interdiction de transport jusqu'à obtention du résultat négatif des analyses.

Art. 174c, al. 2 et 4

² En cas d'exposition à la contagion, le vétérinaire cantonal interdit le transport des animaux qui ont pu entrer en contact avec le virus de la BVD et pour lesquels on ne peut exclure un état de gestation.

⁴ Aucun animal ne doit quitter l'unité d'élevage touchée dès le moment où un animal visé à l'al. 2 a vélé et jusqu'à ce que l'examen virologique du veau ou de l'animal mort-né donne un résultat négatif. La cession d'animaux destinés à l'abattage immédiat est admise.

Art. 174d, al. 1, let. b, 2, phrase introductive, et 3

¹ Il y a suspicion de BVD lorsque :

- b. les examens sérologiques effectués sur un groupe d'animaux dans le cadre de la surveillance de la BVD ou des mesures de lutte contre la BVD ont donné un résultat positif.

² En cas de suspicion, le vétérinaire cantonal ordonne sur tous les troupeaux de l'unité d'élevage concernée :

³ Le vétérinaire cantonal peut étendre les mesures visées à l'al. 2 à d'autres troupeaux si des éléments épidémiologiques indiquent que la source de l'infection pourrait être externe à l'exploitation bovine touchée.

Art. 174e, al. 1, phrase introductive et let. d, et 3

¹ En cas de constat de BVD, le vétérinaire cantonal ordonne le séquestre simple de premier degré sur tous les troupeaux de l'unité d'élevage contaminée. Il ordonne en outre :

- d. une enquête pour retrouver les animaux qui ont été en contact avec les animaux contaminés et dont la gestation ne peut être exclue ;

³ Aucun animal ne doit quitter l'unité d'élevage touchée dès le moment où un animal visé à l'al. 1, let. d, a vélé et jusqu'à ce que l'examen virologique du veau ou de l'animal mort-né donne un résultat négatif. La cession d'animaux destinés à l'abattage immédiat est admise.

Art. 174f Marchés et expositions de bétail

Seuls des animaux provenant d'une unité d'élevage reconnue indemne de BVD peuvent être présentés à des marchés ou à des expositions de bétail. Cette exigence n'est pas applicable s'il est certain que tous les animaux présentés seront directement conduits à l'abattage après avoir été présentés.

Art. 182 Période d'incubation

La période d'incubation est de 21 jours.

Titre précédant l'art. 186

Section 10 Infections vénériennes à *Campylobacter fetus* et *Tritrichomonas foetus*

Art. 186 Champ d'application

Les dispositions de la présente section sont applicables à la lutte contre les infections vénériennes à *Campylobacter fetus* ssp. *veneralis* et *Tritrichomonas foetus*, chez les animaux de l'espèce bovine, les buffles et les bisons.

Art. 189, al. 1, phrase introductive

¹ En cas de constat d'infection vénérienne, le vétérinaire cantonal ordonne le séquestre simple de premier degré sur tous les animaux du troupeau contaminé qui sont aptes à la reproduction. Il ordonne en outre dans le troupeau contaminé :

Art. 189a, titre et al. 2

Champ d'application

² *Abrogé*

Art. 190 Champ d'application et période d'incubation

¹ Les dispositions de la présente section sont applicables à la lutte contre la brucellose ovine et caprine suite à des infections à *Brucella abortus*, *B. melitensis* ou *B. suis*.

² La période d'incubation est de 180 jours.

Art. 194, al. 2, let. b

² Il lève le séquestre aux conditions suivantes :

- b. lorsque deux examens sérologiques ou tests d'allergie de toutes les chèvres et de tous les moutons âgés de plus de six mois ont donné un résultat négatif ; le premier examen doit être effectué au plus tôt 90 jours après l'élimination du dernier animal contaminé ou suspect et le deuxième examen au plus tôt 180 jours après le premier.

Art. 196, titre et al. 2

Champ d'application

² *Abrogé*

*Titre précédant l'art. 204***Section 14 Épizooties équinnes : dourine et anémie infectieuse***Art. 204, al. 1*

¹ Les dispositions de cette section s'appliquent à la lutte contre la dourine et l'anémie infectieuse chez les chevaux, les ânes, les zèbres, ainsi que chez les animaux issus de leurs croisements.

Art. 205

Abrogé

Art. 206, al. 3

Abrogé

Art. 207 Champ d'application et période d'incubation

¹ Les dispositions de la présente section sont applicables à la lutte contre la brucellose porcine suite à des infections à *Brucella abortus*, *B. melitensis* ou *B. suis*.

² La période d'incubation est de 90 jours.

Art. 212

Le présent chapitre concerne les épizooties à combattre, à l'exception de la peste des écrevisses et de l'infection par le virus du syndrome des points blancs.

Art. 219, al. 4, phrase introductive

⁴ L'exposition à la contagion est considérée comme infirmée lorsque :

Art. 234, al. 1^{bis}

^{1bis} En cas de résultat sérologique ou bactériologique positif chez un bélier, les boucs détenus avec ce bélier doivent être testés.

Art. 236a Champ d'application

Les dispositions de la présente section sont applicables à la lutte contre la paratuberculose chez les animaux de l'espèce bovine, les buffles et les bisons, les animaux des espèces ovine et caprine, les camélidés, ainsi que les ruminants sauvages détenus en enclos.

Art. 238, al. 3, let. b

³ En cas de suspicion, le vétérinaire cantonal ordonne en outre les mesures suivantes :

- b. l'interdiction de déplacer les descendants des animaux femelles visés à la let. a, nés dans les 12 mois précédant l'apparition du cas de suspicion ;

Art. 238a, al. 1, let. a^{bis}

¹ En cas d'épizootie, le vétérinaire cantonal ordonne en outre les mesures suivantes :

- a^{bis}. l'isolement et, au plus tard à l'âge de 12 mois, l'abattage des descendants des animaux femelles visés à la let. a, nés dans les 12 mois précédant l'apparition du cas d'épizootie ;

Art. 239a, al. 1 et 2

¹ Sont réputés réceptifs à la fièvre catarrhale du mouton (bluetongue ou maladie de la langue bleue) et à la maladie épizootique hémorragique (EHD) tous les artiodactyles à l'exception des porcs.

² Le diagnostic de la fièvre catarrhale du mouton est établi si, dans un troupeau comportant des animaux réceptifs, le virus de la fièvre catarrhale du mouton (sérotypes 1 à 24) a été mis en évidence.

*Titre précédant l'art. 244a***Section 9a Encéphalomyélite équine vénézuélienne***Art. 244a* Champ d'application et diagnostic

¹ Les dispositions de la présente section s'appliquent à la lutte contre l'encéphalomyélite équine vénézuélienne chez les chevaux, les ânes et les zèbres, ainsi que chez les animaux issus de leurs croisements.

² Le constat d'encéphalomyélite équine vénézuélienne est établi lorsque l'agent pathogène concerné a été mis en évidence.

³ L'OSAV détermine les méthodes de mise en évidence de l'encéphalomyélite équine vénézuélienne. Il tient compte à cet égard des méthodes d'analyses reconnues par l'Organisation mondiale de la santé animale.

⁴ Il peut régionaliser ou généraliser à l'ensemble du territoire les mesures nécessaires pour surveiller et combattre l'encéphalomyélite équine vénézuélienne et les appliquer à d'autres espèces animales.

Art. 244b Obligation d'annoncer

Le vétérinaire cantonal annonce toute suspicion d'encéphalomyélite équine vénézuélienne au médecin cantonal.

Art. 244c, al. 1, phrase introductive

¹ Il y a une suspicion d'encéphalomyélite équine vénézuélienne dans l'un des cas suivants :

Art. 244d, al. 1, 2, let. a^{bis}, et 3

¹ En cas d'encéphalomyélite équine vénézuélienne, le vétérinaire cantonal ordonne le séquestre simple de premier degré sur le troupeau contaminé.

² Il ordonne en outre :

a^{bis}. l'élimination des animaux contaminés ;

³ Abrogé

Art. 253, al. 1, let. c

¹ En cas de constat de chlamydie, le vétérinaire cantonal ordonne :

- c. la mise à mort des oiseaux manifestement malades ; il peut exceptionnellement autoriser leur traitement s'il ordonne en même temps les mesures de sécurité qui s'imposent ;

Art. 255, al. 1, phrase introductive

¹ Les dispositions de la présente section sont applicables à la lutte contre les infections à *Salmonella* spp., excepté les sérotypes mentionnés à l'art. 5, let. a et a^{bis}, touchant les volailles des types de production suivants :

Art. 271, al. 2, let. b

² Les mesures suivantes sont applicables dans la zone d'interdiction :

- b. le vétérinaire cantonal peut autoriser les déplacements et l'introduction d'abeilles à l'intérieur de la zone d'interdiction s'il ordonne les mesures de sécurité qui s'imposent ;

Art. 273, al. 3, let. b

³ Les mesures suivantes sont applicables dans la zone d'interdiction :

- b. le vétérinaire cantonal peut autoriser les déplacements d'abeilles à l'intérieur de la zone d'interdiction et l'importation d'abeilles s'il ordonne les mesures de sécurité qui s'imposent.

Art. 274e, al. 2

² S'il ordonne les mesures de sécurité qui s'imposent, le vétérinaire cantonal peut autoriser le déplacement d'abeilles et de bourdons à l'intérieur de la zone de protection ou à l'intérieur de la zone de surveillance, l'introduction dans la zone de protection d'abeilles et de bourdons provenant de la zone de surveillance ou l'introduction dans la zone de protection ou dans la zone de surveillance d'abeilles et de bourdons provenant de l'extérieur de ces zones.

Art. 274h Apinella

¹ L'OSAV exploite le système informatique « Apinella », destiné à la détection précoce de l'infestation des colonies d'abeilles par le petit coléoptère de la ruche (*Aethina tumida*). Il est autorisé à traiter les données suivantes :

- a. pour les apiculteurs qui utilisent Apinella :
 1. leur nom, leur adresse, leur numéro de téléphone et leur adresse e-mail,
 2. les numéros d'identification de leurs ruchers, les coordonnées de ceux-ci et le nombre de colonies qui y sont détenues ;

- b. les dates et résultats des contrôles des ruchers à l'égard de l'infestation du petit coléoptère de la ruche.

² L'utilisation d'Apinella est facultative. Les apiculteurs qui décident d'utiliser l'application Apinella doivent contrôler leurs colonies d'abeilles toutes les deux semaines entre mai et octobre à l'égard de l'infestation par le petit coléoptère de la ruche et saisir le résultat du contrôle dans Apinella.

³ L'OSAV a accès aux données d'Apinella visées à l'al. 1. Les apiculteurs ont accès à leurs propres données.

⁴ Il est responsable du respect des prescriptions en matière de protection des données, de sécurité des données et de sécurité informatique.

⁵ Les données sont à conserver 10 ans au moins, mais pas plus de 30 ans. Au-delà de cette échéance, elles doivent être effacées. Avant leur effacement, elles doivent être proposées aux Archives fédérales. L'archivage est régi par les dispositions de la loi du 26 juin 1998 sur l'archivage⁶. Les données anonymisées peuvent être conservées au-delà du délai de 30 ans.

Art. 277 Laboratoire de référence

Le laboratoire national de référence et d'analyses pour les épizooties des animaux aquatiques est l'Institut pour la santé des poissons et de la faune sauvage installé à la faculté de médecine vétérinaire de l'Université de Berne.

Titre précédant l'art. 279a

Section 1a Nécrose hématopoïétique épizootique, infection par le virus du syndrome de Taura et infection par le virus de la tête jaune

A. Nécrose hématopoïétique épizootique

Art. 279a Généralités

¹ Sont réputées réceptives à la nécrose hématopoïétique épizootique (NHE) la truite arc-en-ciel (*Oncorhynchus mykiss*) et la perche commune (*Perca fluviatilis*).

² Le diagnostic de NHE est établi si, dans un effectif d'animaux réceptifs, le virus de la NHE a été mis en évidence chez un animal au moins.

Art. 279b Repeuplement après un cas d'épizootie

Après la désinfection et la désinfestation d'une exploitation contaminée, un délai de huit semaines doit être respecté avant le renouvellement de l'effectif.

⁶ RS 152.1

B. Infection par le virus du syndrome de Taura et infection par le virus de la tête jaune

Art. 279c Infection par le virus du syndrome de Taura

¹ Sont réputées réceptives à l'infection par le virus du syndrome de Taura les crevettes du genre *Penaeus* et de l'espèce *Metapenaeus ensis*.

² Le diagnostic de l'infection par le virus du syndrome de Taura est établi si, dans un effectif d'animaux réceptifs, le virus du syndrome de Taura a été mis en évidence chez un animal au moins.

Art. 279d Infection par le virus de la tête jaune

¹ Sont réputées réceptives à l'infection par le virus de la tête jaune les crevettes du genre *Penaeus*, de même que les espèces *Metapenaeus ensis* et *Palaemonetes pugio*.

² Le diagnostic de l'infection par le virus de la tête jaune est établi si, dans un effectif d'animaux réceptifs, le virus de la maladie de la tête jaune a été mis en évidence chez un animal au moins.

Art. 279e Repeuplement après un cas d'épizootie

Après la désinfection et la désinfestation d'une exploitation contaminée, un délai de six semaines doit être respecté avant le repeuplement.

Titre précédant l'art. 288

Section 4 Peste des écrevisses et infection par le virus des points blancs

Art. 288 Diagnostic

Le diagnostic de la peste des écrevisses ou l'infection par le virus des points blancs est établi si l'agent pathogène a été décelé dans le matériel soumis à examen.

Art. 289, al. 1

¹ En cas de constat de peste des écrevisses ou d'infection par le virus des points blancs, le vétérinaire cantonal détermine une zone d'interdiction correspondant au bassin versant concerné.

Art. 290 Indemnité

Il n'est pas alloué d'indemnité pour les pertes dues à la peste des écrevisses ou à la maladie des points blancs.

Art. 291a, al. 1, let. g et h

¹ Sont à surveiller obligatoirement les zoonoses suivantes et leurs agents :

- g. la tuberculose causée par *Mycobacterium bovis*, *M. caprae* ou *M. tuberculosis* ;
- h. les *Escherichia coli* productrices de shigatoxines.

Art. 301, al. 1, let. i

¹ Le vétérinaire cantonal dirige la lutte contre les épizooties. Pour détecter précocement, prévenir et régler les cas d'épizooties, ses tâches sont notamment les suivantes :

- i. il autorise les unités d'élevage, les centres d'insémination, les centres de stockage de semence, les laboratoires de tri et les autres installations de traitement de semence, les équipes de prélèvement et de production d'embryons, les usines ou établissements d'élimination de sous-produits animaux, les marchés de bétail et les autres établissements ou manifestations semblables, si un agrément est requis pour le commerce transfrontalier d'animaux et de produits animaux ; l'OSAV peut fixer les critères et la procédure d'autorisation dans des dispositions techniques ;

II

L'ordonnance du 21 mai 2008 sur la géoinformation⁷ est modifiée comme suit :

*Annexe 1**Biffer l'identificateur 155*

III

La présente ordonnance entre en vigueur le

...

Au nom du Conseil fédéral suisse :

Le président de la Confédération, ...
Le chancelier de la Confédération, Walter
Thurnherr

⁷ RS 510.620