

---

## Annexe 3: Centres de référence

---

[Première partie](#)

[Deuxième partie](#)

---

**Laboratoires de référence et centres collaborateurs FAO**

**Centres collaborateurs FAO/OMS et OMS/FAO**

**Centres de zoonoses et centres collaborateurs OMS**

(au 31 décembre 1990)

### Première partie

|   | Maladie                           | Numéro du centre <sup>1</sup> |
|---|-----------------------------------|-------------------------------|
| <b>I. Maladies communes à plusieurs espèces</b> |                                   |                               |
| A010  | Fièvre aphteuse                   | 6, 45, 47                     |
| A020  | Stomatite vésiculeuse contagieuse | 40, 56                        |
| A040  | Peste bovine                      | 38, 42, 47                    |
| A090  | Fièvre catarrhale du mouton       | 37, 47, 56                    |
| B053  | Echinococcose/hydatidose          | 3                             |

|  |   |                                     |
|--|---|-------------------------------------|
| B056   | Leptospirose  | 4, 10, 18B, 31, 39, 52, 57, 67      |
| B058   | Rage  | 18A, 22, 27, 28, 30, 46, 58, 61, 69 |
| B060   | Lucilie bouchère ( <i>Cochliomyia hominivorax</i> ) | 53                                  |
| C612   | Toxoplasmose  | 11                                  |
| C617   | Pasteurellose                                       | 18A                                 |
|  | Maladies hémoparasitaires                           | 8                                   |
|  | Brucellose  | 13, 42, 44                          |
|  | Mycoplasme  | 51                                  |
|  | Influenza   | 1, 3                                |
| <b>II. Maladies de bovins</b>                |   |                                     |
| A060   | Péripneumonie contagieuse des bovins                | 12, 13, 38, 42, 56                  |
| A070   | Dermatose nodulaire                                 | 37, 42                              |
| B101   | Anaplasmose   | 66                                  |
| B102   | Babésioses  | 66                                  |
| B108   | Leucose bovine enzootique                           | 35                                  |
| B109   | Septicémie hémorragique                             | 13, 42, 44                          |
| B110   | Rhinotrachéite infectieuse bovine                   | 1                                   |
| B114   | Fièvre catarrhale maligne des bovins                | 56                                  |
| <b>III. Maladies des buffles</b>             |   | 29B                                 |
| <b>IV. Maladies des ovins et des caprins</b> |   |                                     |
|  | <i>Malades des caprins</i>                          | 16                                  |
| A050   | Peste des petits ruminants                          | 38, 42, 47                          |
|  |   |                                     |
| A0100  | Clavelée  | 42, 37, 56                          |

|                                    |  |                   |
|------------------------------------|--|-------------------|
| B154                               | Agalactie contagieuse  | 15                |
| B155                               | Pleuropneumonie contagieuse des caprins                              | 13, 38, 56        |
| B158                               | Maladie de Nairobi   | 37                |
| <b>V. Maladies des équidés</b>     |  | 34                |
| A110                               | Peste équine   | 42, 47, 56        |
| <b>VI. Maladies des porcins</b>    |  | 15                |
| A030                               | Maladie vésiculeuse du porc  | 40, 56            |
| A120                               | Peste porcine africaine  | 42, 43, 56        |
| A130                               | Peste porcine classique  | 19, 43, 55        |
| A140                               | Maladie de Teschen   | 9                 |
| <b>VII. Maladies des volailles</b> |  | 46                |
| A150                               | Peste aviaire  | 26, 55            |
| A160                               | Maladie de Newcastle   | 5, 26, 42, 48, 55 |
| <b>VIII. Maladies des abeilles</b> |  | 14                |
| <b>IX. Divers</b>                  |  |                   |
|                                    | Diagnostic vétérinaire   | 48                |
|                                    | Diagnostic vétérinaire (médecine vétérinaire tropicale)              | 54                |
|                                    | Epidémiologie et informatique vétérinaire                            | 33                |
|                                    | Economie vétérinaire   | 13                |
|                                    | Résidus d'antibiotiques/produits chimiques; toxicologie              | 41                |
|                                    | Produits biologiques   | 48                |
|                                    | Biotechnologies (réseaux d'information sur la virologie moléculaire) | 36                |
|                                    | Biotechnologies (transfert de technologies)                          | 59                |
|                                    | Hygiène des aliments/zoonoses  | 24, 70            |

|  |                            |                     |
|--|----------------------------|---------------------|
|  | Santé publique vétérinaire | 29A, 32, 62, 64, 65 |
|  | Zoonoses                   | 2, 6, 25            |
|  | Virus des singes           | 64                  |

[Table des matières](#) - [◀ Précédente](#) - [Suivante ▶](#)

[Table des matières](#) - [◀ Précédente](#) - [Suivante ▶](#)

## Deuxième partie

| Pays             | Centre/adresse  | Téléphone/télex/télécopie   | Maladie   | Région                                      |
|------------------|---|---|---|---|
| <b>Argentine</b> | <b>1 Laboratoire de référence<br/>FAO</b> Centro de investigaciones en Ciencias Veterinarias, INTA Castelar, Buenos Aires | Tél. 621-1447/1676/1278<br>Télex: INTAAR 17518                              | Diarrhée virale bovine,<br>Para influenza 3,<br>rhinotrachéite infectieuse bovine | Argentine/Brésil/<br>Chili/Paraguay/Uruguay |
|                  | 2 Centre Panaméricain (CEPANZO) Correo Central Casilla 3092 1000 Buenos Aires   | Tél. 792-4047<br>Télex: 24577 CPZ AR<br>Fax: 112328<br>792-0059 (Directeur) | Zoonoses  |   |

|                  |   |  |  |                                   |
|------------------|---|--|--|-----------------------------------|
| <b>Australie</b> | 3 Centre collaborateur OMS pour la recherche sur l'échinococcose/l'hydatidose, School of Veterinary Studies, Murdoch University, Murdoch, Western Australia 6150                              | Tél. (09)3322211<br>Télex: AA 92711  | Echinococcose/hydatidose                   |                                   |
|                  | 4 Centre collaborateur OMS/FAO de référence et de recherche sur la leptospirose, Laboratory of Microbiology and Pathology, Department of Health 63-79 George Street Brisbane, Queensland 4000 | Tél. 224 5549<br>Télex: 41 686   | Leptospirose                               |                                   |
|                  | <b>5 Centre collaborateur FAO</b> University of Queensland Department of Veterinary Pathology and Public Health St. Lucia, Brisbane Australia 4067  | Tél. (07)3772565<br>Télex: UNIQLD AA40315<br>Fax 8781679 Câbles:<br>BRISBANE UNIVERS | Maladie de Newcastle                       | Asie/Pacifique/ Asie du Sud Ouest |
| <b>Brésil</b>    | <b>6 Laboratoire de référence FAO</b> Panamerican Food-and-Mouth Disease Center, PAHO, Caixa Postal 589 Z/C-00, Rio de Janeiro  | Tél. (021)771-3128<br>Télex: (021)30253 CPFA BR<br>Fax: (021)7713128                 | Fièvre aphteuse et maladies et apparentées | Amérique du Sud/centrale          |
| <b>China</b>     | 7 Centre collaborateur OMS pour la recherche et la  |  | Zoonoses                                   |                                   |

|                        |  |                                  |                           |                                   |
|------------------------|--|----------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|
|                        | formation sur les zoonoses, Centre national chinois de médecine préventive, PO Box 5, Changping, Beijing   |                                  |                           |                                   |
| <b>Colombie</b>        | <b>8 Laboratoire de référence</b><br>FAO Laboratorio de Investigaciones Médicas Veterinarias (LIMV) ICA, A.A. 29743, Bogota  |                                  | Maladies hémoparasitaires | Colombie/Equateur/Pérou/Venezuela |
| <b>Tchécoslovaquie</b> | <b>9 Laboratoire de référence</b><br>FAO Veterinary Research Institute Hudcava 70, Brno  | Tél. 57811<br>Télex: 62475 vuvet | Maladie de Teschen        | Mondiale                          |
|                        | 10 Centre collaborateur FAO/OMS pour l'épidémiologie des leptospiroses, Institute of Epidemiology, Medical Faculty of Komensky Institute CSL Armady 52, Bratislava                           | Tél. 52215                       | Leptospirose              |                                   |
| <b>Danemark</b>        | 11 Centre collaborateur FAO/OMS de recherche et de référence sur la toxoplasmose, Department of Toxoplasmosis and Viral Diseases, Statens Seruminstitut Amager Boulevard 802300 Copenhagen S |                                  | Toxoplasmose              |                                   |

|                 |  |   |   |                                   |
|-----------------|--|---|---|-----------------------------------|
| <b>Ethiopie</b> | <b>12 Centre collaborateur FAO</b><br>National Veterinary Institute<br>Debre-Zeit, Ethiopia c/o FAO<br>Representative PO Box 5536,<br>Addis-Abeba                      | Tel. (Addis-Abeba) 338001<br>Télex: c/o FAO Rep. 21216<br>FAOAAET<br>Fax: c/o FAO Rep.<br>(170)515266 | Péripneumonie<br>contagieuse des bovins   |                                   |
| <b>France</b>   | <b>13 Laboratoire de référence<br/>FAO/Centre collaborateur<br/>FAO</b> Institut d'élevage et de<br>médecine vétérinaire des<br>pays tropicaux 94704<br>Maisons-Alfort | Tél. 4368 88-73<br>Télex: IEMVT 262017 F<br>Fax: 43752300   | Péripneumonie<br>contagieuse des bovins,<br>pleuropneumonie<br>contagieuse des caprins<br>agalactie contagieuse,<br>septicémie hémorragique | Europe/ Proche Orient/<br>Afrique |
|                 |  |   | Economie vétérinaire<br>(Centre de collaboration<br>de la FAO)  |                                   |
|                 | <b>14 Centre collaborateur FAO</b><br>Laboratoire de pathologie<br>des petits ruminants et des<br>abeilles (LPPRA) 63, Av. des<br>Arènes 06051 Nice CEDEX              | Tél. 93815282<br>Fax: 93817795  | Maladies des abeilles   |                                   |
|                 | <b>15 Centre collaborateur FAO</b><br>Station de pathologie<br>porcine (SPP) Les Croix BP 9,<br>22440 Ploufragan   | Tél. 96941090<br>Télex: 950743<br>Fax: 96944871   | Maladies des porcins  |                                   |
|                 | <b>16 Centre collaborateur FAO</b><br>Station régionale de<br>pathologie Caprine (SRPC) BP<br>3081, 79012 Niort CEDEX  | Tél. 49796128<br>Télex: 799000 PATHOCAP+  | Maladies des caprins  |                                   |
|                 | <b>17 Centre collaborateur OMS</b>   | Tél. 16 83 29 26 08   | Zoonoses  |                                   |

|                  |  |   |                         |   |
|------------------|--|---|-------------------------|---|
|                  | pour la recherche et la gestion de la lutte contre les zoonoses Centre national d'études sur la rage et la pathologie des animaux sauvages BP 9, 5420 Malzéville | Fax: 83 29 33 13 Câbles: CNER 54220 MALZEVILLE                |                         |   |
|                  | 18 Institut Pasteur 25, nue du Docteur Roux 75724 Paris CEDEX 15   | Télex: PASTEUR 250609 F<br>Fax: 40 56 01 25                   |                         |   |
|                  | 18A Centre collaborateur OMS pour les infections <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> Unité d'écologie bactérienne   | Tél. (1)45688000  | Yersiniose              |   |
|                  | 18B Centre collaborateur FAO/OMS pour l'épidémiologie des leptospiroses Laboratoire des leptospiroses  | Tél. (1) 45 68 83 37  | Leptospirose            |   |
|                  | 18C Centre collaborateur OMS de références et de la recherche sur la rage  | Tél. (1)45688755  | Rage                    |   |
| <b>Allemagne</b> | <b>19 Laboratoire de référence FAO</b> Institut für Virologie der Tierärztlichen Hochschule Bischofsholer Damm, 15, Hanovre                                      | Tél. (0511)856-8842<br>(0511)856-8850<br>Télex: 922034 TIHO D | Peste porcine classique | CEE/ Autriche Norvège/<br>Suède/ Suisse |
|                  | 20 Centre collaborateur OMS  | Tél. (0511)865 8768   | Santé publique          |   |



|  |  |  |                       |  |
|--|--|--|-----------------------|--|
|  | pour la recherche et la formation en matière de santé publique vétérinaire<br>School of Veterinary Medicine Bischofsholer Damm, 153000 Hanovre 1   | Télex. 922034 TIHO D                                       | vétérinaire           |  |
|  | 21 Centre collaborateur OMS de référence, Institute for Medical Virology and Research on Neurological Zoonoses Immunology University of Essen, Hufelandstrasse, 5 D-4300 Essen 1                               | Tél. 793414<br>Télex: 8579573 KLIES D<br>Fax: 49201 793414 | Zoonoses              |  |
|  | 22 Centre collaborateur OMS pour la surveillance de la rage et la recherche Rabies Laboratory, Federal Research Institute for Animal Virus Diseases Postfach 1149, D-74 Tübingen                               | Tél. (7071)6031/32/33<br>Télex: 07 262 846 BFA D           | Rage                  |  |
|  | 23 Centre collaborateur OMS pour le rassemblement et l'évaluation de données sur la virologie comparative Data Center, Institute of Medical Microbiology Infectious and Epidemic Diseases, Veterinary Faculty, | Tél. (089) 21802155  | Virologie comparative |  |

|                |   |  |  |  |
|----------------|---|--|--|--|
|                | University of Munich,<br>Veterinärstrasse, 13 D-8000,<br>Munich 22  |  |  |  |
|                | 24 Centre collaborateur<br>FAO/OMS de recherche et de<br>formation sur l'hygiène des<br>aliments et les zoonoses.<br>Institute of Veterinary<br>Medicine (Robert von<br>Ostertag Institute) Postfach<br>330013, Thielallee 88/92 D-<br>1000 Berlin 33 | Tél. (030)83 08 0<br>83 08 2225<br>83 08-2235<br>Télex: 1 84 016 BGESA D | Hygiène alimentaire et<br>zoonoses     |  |
| <b>Grèce</b>   | 25 Centre de lutte contre les<br>zoonoses méditerranéennes<br>PO Box 3904 10210 Athènes   | Tél. 6380.163<br>Télex: 222670 MZCC GR<br>Fax: 6380163                   | Zoonoses                               |  |
| <b>Hongrie</b> | 26 <b>Laboratoire de référence</b><br><b>FAO</b> Central Veterinary<br>Institute 1149 Budapest,<br>Tàbornok Street, Postafiók 2   | Tél. 840-100<br>Télex: 224430 aegit h                                    | Maladie de Newcastle,<br>peste aviaire | Pays européens<br>socialistes:<br>Balkans/ Chypre/<br>Grèce/ Turquie |
| <b>Inde</b>    | 27 WHO Collaborating<br>Centre for Training Rabies<br>Vaccine Production and<br>Quality Control, Rabies<br>Division, Pasteur Institute of<br>India Coonoor-643 103<br>(Nilgiris)  | Tél. 6308 Coonoor Télex:<br>853203 P.I. Coonoor                          | Rage                                   |  |
|                | 28 WHO Collaborating<br>Centre for Rabies   | Tél. 72965<br>Télex: 577 205 IVRI IN                                     | Rage                                   |  |

|               |  |  |                            |  |
|---------------|--|--|----------------------------|--|
|               | Epidemiology, National Institute of Communicable Diseases, 22, Shamnath Marg Post Box 1492, Delhi - 110054   | Câbles: VETEX  |                            |  |
|               | 29A WHO/FAO Collaborating Centre for Research and Training in Veterinary Public Health Indian Veterinary Institute Modular Laboratory Building Izatnagar 243122, Bareilly (U.P.) |  | Santé publique vétérinaire |  |
|               | 29B FAO Collaborating Centre   | Tél. 74069   | Maladies des buffles       |  |
| <b>Iran</b>   | 30 Centre collaborateur OMS de référence, Rabies Department (Research and Production) and Research on Rabies, Pasteur Institute of Iran, Pasteur Avenue Téhéran                  | Tél. 559871.4<br>Télex: 214265 IPIN<br>Câbles: Institut Pasteur IRAN | Rage                       |  |
| <b>Israël</b> | 31 Centre collaborateur OMS/FAO pour l'épidémiologie de la leptospirose Israël Institute of Biological Research, PO Box 19 Ness Ziona 70450                                      | Tél. 08 481<br>Télex: 361 933 (IIBR-IL)<br>Fax: 08 475594            | Leptospirose               |  |
| <b>Italie</b> | 32 Centre collaborateur  | Tél. 06/4957364  | Santé publique             |  |

|  |   |   |  |  |
|--|---|---|--|--|
|  | OMS/FAO pour la recherche et la formation en matière de santé publique vétérinaire<br>Laboratorio di Parassitologia Istituto Superiore di Sanità Viale Regina Elena 299, Rome | 06/4990, poste 992/314<br>Télex: 610071 ISTISAN I<br>Câbles: ISTISAN Rome<br>Fax: 49 57 621 | vétérinaire  |  |
|  | <b>33 Centre collaborateur FAO</b><br>Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise Via Campo Boario, 64100 Teramo  | Tél. (0861) 3321<br>Fax: (0861) 332251  | Epidémiologie et informatique vétérinaires                         |  |
|  | <b>34 Centre collaborateur FAO</b><br>Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana Via Appia Nuova 1411 Rome Capannelle 00178                              | Tél. (06) 7240124   | Maladie des équidés  |  |
|  | <b>35 Centre collaborateur FAO</b><br>Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche, Perugia   | Tél. (075) 35143  | Leucose bovine enzootique  |  |
|  | <b>36 Centre collaborateur FAO</b><br>Gruppo Romano Virologia Oncologica, Istituto di Virologia, Università di Roma Viale di Porta Tiburtina 28                               | Tél. (06) 4462306<br>Télex: UNISAP 620564<br>Fax: (06) 4452824                              | Biotechnologie (réseau d'information sur la virologie moléculaire) |  |

|                 |  |  |  |  |
|-----------------|--|--|--|--|
| <b>Kenya</b>    | 00185 Rome<br>37 <b>Laboratoire de référence</b><br>FAO Kenya Agricultural<br>Research Institute, National<br>Veterinary Research Centre<br>PO Box Kabete, Nairobi                                       | Tél. 02-5922 31-5<br>Télex: 2587 KARI H9K<br>Fax: 333491 Nairobi | Dermatose nodulaire<br>contagieuse, variole des<br>ovins, variole des caprins,<br>maladie de Nairobi                           | Afrique  |
|                 | 38 <b>Laboratoire de référence</b><br>FAO Veterinary Research<br>Department K.A.R.I., Muguga<br>PO Box 32, Kikuyu  | Tél. (283) 2106, 2107<br>Câbles: VETRESORG<br>KIKUYU             | Peste bovine, peste des<br>petits ruminants,<br>peripneumonie<br>contagieuse bovine,<br>pleuropneumonie<br>contagieuse caprine | Afrique  |
| <b>Pays-Bas</b> | 39 Centre collaborateur<br>OMS/FAO pour la référence<br>et la recherche sur la<br>leptospirose Royal Tropical<br>Institute Laboratory for<br>Tropical Hygiene<br>Meibergdreef, 391150 AZ<br>Amsterdam 20 | Tél. 56654 38<br>Télex: 15080 KIT NL Câbles:<br>INTROPEN         | Leptospirose   |  |
| <b>Panama</b>   | 40 <b>Laboratoire de référence</b><br>FAO Comisión Panamá-<br>Estados Unidos Prevención<br>Fiebre Aftosa (COPFA)<br>Apartado 327, Panama 1   | Tél. 63-6022   | Maladies vésiculaires  | Pays d'Amérique<br>exempts de fièvre<br>aphteuse |
| <b>Pologne</b>  | 41 <b>Centre collaborateur FAO</b><br>State Veterinary Institute<br>(Instytut Weterynarii w<br>Pulawach) Al. Partyzantów   | Tél. 3051<br>Télex: 0642401                                      | Résidus chimiques<br>antibiotiques, toxicologie  |  |

|                  |   |   |   |                       |
|------------------|---|---|---|-----------------------|
|                  | 57, 24-100 Pulawy   |   |   |                       |
| <b>Sénégal</b>   | 42 <b>Laboratoire de référence</b><br><b>FAO</b> Laboratoire national de l'élevage et de recherches vétérinaires BP 2052, Dakar   | Tél. (320) 211275<br>215146                 | Peste bovine, peste des petits ruminants, variole ovine, dermatose nodulaire contagieuse, peste équine, peste porcine africaine, maladie de Newcastle péripneumonie contagieuse bovine, septicémie hémorragique | Afrique               |
| <b>Espagne</b>   | 43 <b>Laboratoire de référence</b><br><b>FAO</b> Departamento de Virología Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias c/ José Abascal, 56 Madrid                          | Tél. 91-4423199<br>4422256<br>Télex: 48989E | Peste porcine africaine   | Europe/ Afrique/ Asie |
| <b>Sri Lanka</b> | 44 <b>Laboratoire de référence</b><br><b>FAO</b> Veterinary Research Institute Peradeniya   | Tél. (08) 8311                              | Septicémie hémorragique   | Pays APHCA            |
| <b>Thaïlande</b> | 45 <b>Laboratoire de référence</b><br><b>FAO</b> Foot-and-Mouth Disease Centre Pak Chong/contact through Director Gen. Dept. of Livestock Development Phya Thai Road, Bangkok |   | Fièvre aphteuse   | Asie du Sud-Est       |
|                  | 46 Centre collaborateur OMS pour la rage (diagnostic,   | Rage  |   |                       |

|                    |   |   |  |                                 |
|--------------------|---|---|--|---------------------------------|
|                    | recherche et formation)<br>Virus Research Institute<br>Department of Medical<br>Sciences Ministry of Public<br>Health 88/7 Soi<br>Bumrasnaradura Hospital<br>Tivanonda Road, Nonthaburi<br>11000  |   |  |                                 |
| <b>Royaume-Uni</b> | <b>47 Laboratoire de référence</b><br>FAO Institute for Animal<br>Disease Research (AFRC)<br>Pirbright, Woking, Surrey  | Tél. 0483 232441-7<br>Télex: 859137 AVRIG<br>Fax: 0483 232448 | Fièvre aphteuse Maladie<br>de Newcastle peste<br>aviaire, diagnostic<br>vétérinaire (centre de<br>collaboration FAO) | Monde                           |
|                    | <b>48 Laboratoire de référence</b><br>FAO Central Veterinary<br>Laboratory New Haw,<br>Weybridge, Surrey  | Tél. 09323 41111<br>Télex: 262318 VETWEY<br>Fax: 09323 47046  |  | Afrique/Europe/Proche<br>Orient |
|                    | 49 FAO/WHO Collaborating<br>Centre for Reference and<br>Research on Brucellosis<br>Biological Products and<br>Brucella Department, Central<br>Veterinary Laboratory,<br>Ministry of Agriculture<br>Fisheries and Food New Haw<br>Weybridge, Surrey KT15 3NB | Tél. 09323 41 111<br>Télex: 262318 VETWEY<br>Fax: 09323 47046 | Brucellose   |                                 |
|                    | <b>50 Centre collaborateur FAO</b><br>Poultry Disease Department  | Tél. 0932-41111<br>Télex: 262318 VETWEY                       | Maladie des volailles  |                                 |

|  |   |   |  |       |
|--|---|---|--|-------|
|  | Central Veterinary Laboratory New Haw, Weybridge, Surrey KT15 3NB   | Fax: 0932-47046   |  |       |
|  | 51 WHO/FAO Collaborating Centre for Reference and Research on Mycoplasmas, Mycoplasma Reference Facility NCTC, Central Public Health Laboratory 61, Colindale Avenue, Londres NW9 5HT | Télex: 8953942 (DEFEND G)   | Mycoplasme   |       |
|  | 52 WHO/FAO Collaborating Centre for Research and Reference on Leptospirosis, Leptospira Reference Laboratory Public Health Laboratory County Hospital, Hereford HR1 1ER               | Tél. (0432)277707   | Leptospirose   |       |
|  | 53 <b>Laboratoire de référence FAO</b> British Museum (Natural History) Department of Entomology, Cromwell Road, Londres, SW7 5BD   | Tél. 01 9389451<br>Fax: 01-9388937  | Lucilie bouchère<br>( <i>Cochliomya hominivorax</i> )      | Monde |
|  | 54 <b>Centre collaborateur FAO</b> Centre for Tropical Veterinary Medicine, Royal (Dick) School of Veterinary   | Tél. (031)4452001/4452036<br>Télex: 727442 UNIVED G<br>Câbles: BUSHVET<br>EDINBURGH | Diagnostic vétérinaire<br>(médecine tropicale vétérinaire) |       |



|                   |  |  |  |                              |
|-------------------|--|--|--|------------------------------|
|                   | Studies, Easter Bush, Roslin<br>EH25 9RG, Midlothian<br>Scotland   |  |  |                              |
| <b>Etats-Unis</b> | <b>55 Laboratoire de référence</b><br>FAO National Veterinary<br>Services Laboratory, PO Box<br>844 Ames, Iowa, USA                                    | Tél. (515) 239-8266<br>Fax: 09323 47046                          | Maladie de Newcastle,<br>peste aviaire   | Amérique du<br>Nord/centrale |
|                   | <b>56 Laboratoire de référence</b><br>FAO Federal Animal Disease<br>Diagnostic Laboratory,<br>APHIS, PO Box 848<br>Greenport, Long Island, New<br>York | Tél. (510) 323-2500<br>Télex: 595053 USDA X                      | Peste porcine africaine  | Monde                        |
|                   |  |  | Péripleurite<br>contagieuse bovine,<br>pleuropneumonie<br>contagieuse caprine,<br>peste équine, agalactie<br>contagieuse, variole des<br>ovins variole des caprins,<br>fièvre catarrhale du<br>mouton, fièvre catarrhale<br>maligne des bovins | Hémisphère Ouest             |
|                   |  |  | Maladies vésiculaires  | Amérique du<br>Nord/centrale |
|                   | 57 FAO/WHO Collaborating<br>Centre for the Epidemiology<br>of Leptospirosis, Bacterial<br>Diseases Division, Centre for                                | Tél. (404)639 1050<br>Télex: 549571 CDC ATL<br>Fax: 404 639 3296 | Leptospirose   |                              |

|  |   |  |   |  |
|--|---|--|---|--|
|  | Infectious Diseases, Public Health service, Department of Health and Human Services, Atlanta, Georgia 30333   |  |   |  |
|  | 58 WHO Collaborating Centre for Reference Rabies Laboratory and Research on Rabies, Centre for Disease Control, Mailstop G-33, Building 15 - SSB611, Atlanta, Georgia 30333   | Tél. (404) 639 1050<br>Télex 549571 CDC ATL<br>Fax: 404 639 3296 | Rage  |  |
|  | 59 <b>Centre collaborateur FAO</b> Laboratory of Molecular Biology for Tropical Diseases, Office of Research, School of Veterinary Medicine, University of California Davis, California 95616                         | Tél. (916)3835178<br>Fax: (916) 752-2801                         | Biotechnologie (transfert des technologies) |  |
|  | 60 WHO Collaborating Centre for Studies on the Ecology of Influenza in Animals, Division of Virology and Molecular Biology St. June Children's Research Hospital, PO Box 318, 332 North Lauderdale, Memphis, TN 38101 | Tél. (901) 522 0300  | Influenza                                   |  |

|  |   |  |                            |  |
|--|---|--|----------------------------|--|
|  | 61 WHO Collaborating Centre for Reference and Research on Rabies, The Wistar Institute of Anatomy and Biology, 36th Street at Spruce Philadelphia, PA 19104   | Tél. (215) 898 3703/4<br>Télex: 710 6700328<br>Fax: 215 898 3995 | Rage                       |  |
|  | 62 WHO Collaborating Centre for Graduate Residence and Programme on International Veterinary Public Health, School of Veterinary Medicine North Carolina State University 4700 Hillsborough Street at William Moore Drive Raleigh, NC 27606 | Tél. (919) 829 4200  | Santé publique vétérinaire |  |
|  | 63 WHO Collaborating Centre for Reference and Research in Simian Virus, Department of Microbiology Southwest Foundation for Research and Education, PO Box 281478848 West Commerce Street San Antonio, TX 78284                             |  | Virus des singes           |  |
|  | 64 WHO Collaborating Centre for Tropical  |  | Santé publique vétérinaire |  |

|                |   |  |                            |   |
|----------------|---|--|----------------------------|---|
|                | Veterinary Public Health Programme and Training, School of Veterinary Medicine, Tuskegee Institute, Tuskegee, Alabama 36088   |  |                            |   |
|                | 65 WHO Collaborating Centre for Veterinary Public Health Systems Research and Analysis Tufts University School of Veterinary Medicine Department of Medicine, Section of International Veterinary Medicine 200 Westboro Road, North Grafton Massachusetts 01536 | Tél. (508) 839-5302<br>Fax: (508) 839-2953 | Santé publique vétérinaire |   |
| <b>Uruguay</b> | 66 Laboratoire de référence<br>FAO Centro de Investigaciones Veterinarias<br>◆Miguel C. Rubino◆,<br>Casilla de correo 6577,<br>Pando, Montevideo  | Tél. 0392-2101<br>Fax: 0392-5202           | Anaplasmosse, babésiose    | Argentine/Brésil/<br>Chili/Paraguay/Uruguay |
| <b>URSS</b>    | 67 Centre collaborateur OMS pour l'épidémiologie de la leptospirose Laboratoire la leptospirose, Institut Gamaleja d'épidémiologie et de microbiologie, Académie  | Tél. 1933001                               | Leptospirose               |   |

|  |   |                                |                              |  |
|--|---|--------------------------------|------------------------------|--|
|  | des sciences médicales de l'URSS rue Gamaleja 18<br>Moscou 123098   |                                |                              |  |
|  | 68 Centre collaborateur OMS pour la recherche et la référence sur la brucellose<br>Laboratoire de la brucellose<br>Institut Gamaleja d'épidémiologie et de microbiologie Académie des sciences médicales de l'URSS, nue Gamaleja 18 Moscou 123098 | Tél. 193 30 01                 | Brucellose                   |  |
|  | 69 Centre collaborateur OMS pour la référence et la recherche sur la rage Institut de la poliomyélite et des encéphalites virales, Académie des sciences médicales de l'URSS, Kievskoe chaussées 27 km, Moscou V-27                               |                                | Rage                         |  |
|  | 70 Centre collaborateur OMS pour l'hygiène vétérinaire et l'hygiène des aliments, Institut de recherche de l'Union pour l'hygiène vétérinaire Zvenigorodskoe  | Tél. 203 59 17<br>Télex 41 258 | Hygiène alimentaire/zoonoses |  |

|                                |  |  |  |
|--------------------------------|--|--|--|
| chaussee h. 5 Moscou<br>123022 |  |  |  |
|--------------------------------|--|--|--|

---

[Table des matières](#) - [◀ Précédente](#) - [Suivante ▶](#)

[Table des matières](#) - [◀ Précédente](#) - [Suivante ▶](#)

---

## Annexe 4: Information internationale

### Maladies de la liste A et de la liste B de l'OIE (au 31 décembre 1990)

| Liste A                           |
|-----------------------------------|
|                                   |
| Fièvre aphteuse                   |
| Stomatite vésiculeuse contagieuse |
| Maladie vésiculeuse du porc       |
| Peste bovine                      |
| Peste des petits ruminants        |
| Péripleumonnie contagieuse bovine |
| Dermatose nodulaire contagieuse   |
| Fièvre de la vallée du Rift       |
|                                   |
| Fièvre catarrhale du mouton       |

|   |
|---|
| Claveree et variole caprine                         |
| Peste équine  |
| Peste porcine africaine                             |
| Peste porcine classique                             |
| Maladie de Teschen                                  |
| Peste aviaire                                       |
| Maladie de Newcastle                                |
|   |
| <b>Liste B</b>                                      |
|   |
| <b><i>Maladies communes à plusieurs espèces</i></b> |
|   |
| Fièvre charbonneuse                                 |
| Maladie d'Aujeszky                                  |
| Echinococcose/hydatidose                            |
| Cowdriose (heartwater)                              |
| Leptospirose  |
| Fièvre Q  |
| Rage  |
| Paratuberculose                                     |
| Lucilie bouchère ( <i>Cochliomyia hominivorax</i> ) |
|   |
| <b><i>Maladies des abeilles</i></b>                 |
| Acariose des abeilles                               |
|   |
| Loque américaine                                    |

|   |
|---|
| Loque européenne                            |
| Nosémose des abeilles                       |
| Varroase                                    |
|   |
| <b>Maladies des bovins</b>                  |
| Anaplasmose                                 |
| Babésiose                                   |
| Brucellose bovine ( <i>B. abortus</i> )     |
| Campylobactériose génitale bovine           |
| Tuberculose bovine                          |
| Cysticercose ( <i>C. bovis</i> )            |
| Dermatophilose                              |
| Leucose bovine enzootique                   |
| Septicémie hémorragique                     |
| Rhinotrachéite infectieuse bovine (IBR/IPV) |
| Theilériose                                 |
| Trichomonase                                |
| Trypanosomiase                              |
| Fièvre catarrhale maligne des bovins        |
| Encéphalopathie spongiforme des bovins      |
|   |
| <b>Maladies des équidés</b>                 |
|   |
| Métrite contagieuse équine                  |



|  |
|--|
| Dourine  |
| Lymphangite épizootique                              |
| Méningo-encéphalomyélite enzootique des équidés      |
| Anémie infectieuse des équidés                       |
| Grippe équine (virus type A)                         |
| Piroplasmose équine                                  |
| Rhinopneumonie équine                                |
| Morve  |
| Variole équine                                       |
| Artérite infectieuse des équidés                     |
| Encéphalite japonaise                                |
| Gale des équidés                                     |
| Salmonellose ( <i>S. abortus equi</i> )              |
| Surra  |
| Encéphalomyélite équine vénézuélienne)               |
|  |
| <b>Maladie des lagomorphes</b>                       |
| Myxomatose   |
| Tularémie  |
| Maladie hémorragique virale des lapins               |
|  |
| <b>Maladies des ovins et des caprins</b>             |
|  |
| Brucellose ( <i>B. ovis</i> )                        |
| Brucellose ovine et caprine ( <i>B. melitensis</i> ) |

|  |
|--|
| Arthrite/encéphalite ovine   |
| Agalactie contagieuse pleuropneumonie contagieuse des petits ruminants |
| Avortement enzootique des brebis                                       |
| Adénomatose pulmonaire   |
| Maladie de Nairobi   |
| Salmonellose ( <i>S. abortus ovis</i> )                                |
| Tremblante   |
| Maedi-Visna  |
|  |
| <b>Maladies des porcins</b>  |
| Rhinite atrophique du porc   |
| Cysticercose ( <i>C. cellulosae</i> )                                  |
| Brucellose porcine ( <i>B. Suis</i> )                                  |
| Gastro-entérite transmissible du porc                                  |
| Trichinellose  |
|  |
| <b>Maladies des volailles</b>  |
| Bronchite infectieuse aviaire  |
| Laryngotrachéite infectieuse aviaire                                   |
| Tuberculose aviaire  |
| Hépatite du canard   |
| Entérite virale du canard  |
|  |
| Choléra aviaire  |

|  |
|--|
| Variole aviaire                                    |
| Typhose aviaire ( <i>S. gallinarum</i> )           |
| Bursite infectieuse (maladie de Gumboro)           |
| Maladie de Marek                                   |
| Mycoplasmoses ( <i>M. gallisepticum</i> )          |
| Psittacose-ornithose                               |
| Pullorose ( <i>S. pullorum</i> )                   |
|  |
| <b>Maladies des crustacés</b>                      |
| Baculovirose ( <i>B. monodon</i> )                 |
| Baculovirose ( <i>B. penaei</i> )                  |
| Nécrose baculovirale du mésogastre                 |
| Nécrose infectieuse hypodermale et hématopoïétique |
|  |
| <b>Maladies des mollusques</b>                     |
| Bonamiose  |
| Haplosporidiose                                    |
| Perkinose  |
| Marteiliose  |
| Iridovirose  |
|  |
| <b>Maladies des poissons</b>                       |
| Septicémie hémorragique virale                     |
| Virémie printanière de la carpe                    |

|  |
|--|
| Nécrose hématopoïétique infectieuse              |
| Herpesvirose des salmonidés (type 2)             |
| Rénibactériose ( <i>R. salmoninarum</i> )        |
| Herpesvirose des ictaluridés (type 1)            |
| Nécrose hématopoïétique épizootique              |
| Edwardsiellose ( <i>E. ictaluri</i> )            |
|  |
| <b><i>Maladies d'autres espèces animales</i></b> |
| Leishmaniose                                     |

**Note:** Les listes sont modifiées périodiquement et publiées dans le Code et les bulletins de l'OIE et dans l'*Annuaire de la santé animale* FAO/OMS/OIE.

## Annexe 5: Manuel d'opérations d'urgence: table des matières (série de documents)

Documents concernant la gestion des centres de lutte contre les maladies animales

- Centre national de lutte
- Centre régional ou provincial de lutte
- Centre local de lutte (sur le terrain)
- Principes de gestion d'un centre de lutte:

**Les sections et leur fonctionnement**

**Hiérarchie**

**Lignes de communication**

**Descriptif des rôles**

**Descriptif des postes**

**Fiches de travail**

**Gestion des ressources (ressources humaines, matériel, stocks, fonds)**

• **Gestion de l'information:**

**Information sur les maladies**

**Systèmes administratifs**

**Information publique et interne**

• **Textes législatifs**

• **Contrôle des déplacements**

• **Coopération avec le secteur (production, traitement des produits, transport, commerce de gros et de détail)**

• **Programmes, calendriers et méthodes de formation**

• **Registres des qualifications**

• **Procédures administratives**

**Documents concernant les procédures opérationnelles**

• **Evaluation et indemnisation**

• **Destruction des animaux**

• **Elimination des produits, matières et déchets**

- **Décontamination**
- **Vaccination**
- **Contrôle et sécurité des déplacements**
- **Lutte antivectorielle**
- **Cartographie**
- **Relations publiques et médias**
- **Contrôle de la faune sauvage**
- **Technologie des communications**

#### **Documents concernant les risques dans les entreprises**

- **Abattoirs**
- **Centres de traitement du lait**
- **Enclos d'embouche**

**Ce manuel doit indiquer en détail les méthodes choisies pour lutter contre chaque maladie, en donnant d'abord des informations sur la maladie elle-même.**

#### **Nature de la maladie**

- **Etiologie, symptômes cliniques**
- **Espèces réceptives**
- **Critères diagnostiques**
- **Résistance et immunité**
- **Epidémiologie:**

**Période d'incubation**

### **Modes de transmission**

#### **Facteurs influant sur la transmission et la persistance de l'agent pathogènechez:**

- les vecteurs
- les animaux vivants (guéris ou sans symptômes apparents)
- les carcasses (d'animaux morts par infection ou abattus)
- l'environnement, les véhicules, les récipients
- les produits, sous-produits et déchets (bruts et traités)
- les effets de la décomposition
- les désinfectants
- éléments particuliers

#### **Principes de lutte**

- Méthodes de prévention de la propagation
- Méthodes d'élimination de l'agent pathogène
- Abattage et destruction des animaux

Les listes des noms, adresses, points de contact et/ou numéros de téléphone de toutes personnes pouvant être appelées à participer au contrôle des déplacements, à savoir:

- police locale, police de la zone
- Fonctionnaires chargés du cheptel
- Vendeurs d'animaux ou intermédiaires
- Entreprises traitant des produits d'origine animale (abattoirs, laiteries, entrepôts d'œufs, etc.)
- Autorités municipales ou de village
- Entreprises de transport
- Autorités nationales de contrôle des frontières
- Responsables des coopératives ou groupements d'agriculteurs

Les textes législatifs doivent inclure:

- Les règlements ou lois qui confèrent aux vétérinaires officiels le pouvoir légal de lutter contre les maladies et de prendre des mesures connexes (en particulier en cas d'urgence).
  - Réglementations complémentaires et d'appui.
  - Des exemplaires multiples de tous les formulaires nécessaires pour conférer à un fonctionnaire de terrain l'autorité légale de restreindre les déplacements, en particulier d'imposer des mesures de quarantaine aux animaux, fermes, entreprises, parcs à bestiaux, zones, etc.
- 

[Table des matières](#) - [◀ Précédente](#) - [Suivante ▶](#)

[Table des matières](#) - [◀ Précédente](#)

---

## Annexe 6: Organisations internationales et régionales

### ORGANISATIONS INTERNATIONALES

#### Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO)

La FAO est l'institution des Nations Unies responsable du développement de l'agriculture et de la production vivrière. Au sein du Département de l'agriculture, la Division de la production et de la santé animales (AGA) est chargée du développement de l'élevage. Elle comprend le Service de la santé animale (AGAH), dont le rôle principal est d'aider les Etats Membres à lutter contre les maladies animales afin de développer la production animale dans le cadre du développement social, économique et agricole en général. Les pays en développement, en particulier ceux d'Afrique, bénéficient de la priorité. Cette assistance est fournie dans le cadre du Programme ordinaire de la FAO ou par des projets de terrain réalisés par la FAO et financés par divers organismes, y compris le Programme de coopération technique de la FAO (PCT).



L'assistance du Service de la santé animale au titre du Programme ordinaire comprend toute une gamme d'activités: consultations d'experts, services d'experts-conseils individuels, contrats de recherche, publications techniques, formation/enseignement, conseils techniques et coordination internationale. Elle englobe de nombreux aspects techniques, y compris le perfectionnement du personnel vétérinaire au moyen de l'enseignement vétérinaire, le renforcement des infrastructures et des services de santé animale, le développement des laboratoires de diagnostic et de production de vaccins, l'amélioration des textes législatifs, l'information sur les maladies animales grâce à la publication de l'*Annuaire de la santé animale* et les aspects économiques des maladies animales.

Des efforts ont été entrepris pour renforcer le réseau de laboratoires de référence et de centres de collaboration pour des maladies spécifiques et d'autres problèmes de santé animale d'importance internationale et pour promouvoir l'application des biotechnologies, en particulier pour le diagnostic et la production des vaccins.

En outre, la FAO met en œuvre des programmes spéciaux en coopération avec d'autres organisations compétentes pour lutter contre les principales maladies animales telles que la fièvre aphteuse, la peste bovine, la trypanosomiase, les maladies transmises par les tiques ou les maladies nécessitant une intervention d'urgence, telles que la peste porcine africaine, la fièvre de la vallée du Rift et la lucilie bouchère (*Cochliomyia hominivorax*). Récemment, le Service de la santé animale a lancé un nouveau programme sur les parasitoses helminthiques et d'autres maladies non infectieuses, telles que les maladies nutritionnelles, de la reproduction, les maladies génétiques, les toxicoses, les carences écologiques et hygiéniques, etc., qui provoquent d'énormes pertes - en quantité et en qualité - d'aliments d'origine animale.

Le Service de la santé animale est également responsable du soutien technique de projets de terrain, tels que des projets vétérinaires spécifiques ou des projets liés à la santé animale au niveau national, sous-régional et régional. Ces projets, de durée différente, lancés dans près de 100 pays ont un budget total de 100 millions de dollars U.S. de sources diverses: Programme des Nations Unies pour le développement (PNUD); Programmes de coopération avec les gouvernements; Programme de coopération technique (PCT) et autres programmes de la FAO; Fonds d'équipement des Nations Unies (FENU); fonds fiduciaires unilatéraux (FFU), etc. A la fin de 1989, le Service de la santé animale participait à 209 projets, dont 148 en cours et 19 en attente étaient placés sous sa responsabilité principale. Pour ces projets de terrain de la FAO, 54 experts internationaux en mission de longue durée, 12 administrateurs associés et environ 50 consultants en mission de brève durée travaillaient avec leurs homologues nationaux en 1989.

D'autres unités de la FAO s'intéressent également au programme de santé animale: le Service de la production animale (AGAP) pour la nutrition, la reproduction et les aspects génétiques; le Service de la viande et du secteur laitier (AGAM) pour l'hygiène des aliments; la Division mixte FAO/AIEA en ce qui concerne les techniques nucléaires dans l'alimentation et l'agriculture (AGE); la Division des politiques alimentaires et de la nutrition (ESN) pour la qualité des aliments (Codex Alimentarius) et les bureaux régionaux pour la collaboration avec les Etats Membres et les organisations régionales. La FAO a 157 Etats Membres, soit presque tous les pays du monde.

#### **FAO: Commission européenne de lutte contre la fièvre aphteuse**

Cette Commission a été fondée en 1954 à la suite des importantes épidémies de fièvre aphteuse qui ont frappé l'Europe au début des années 50. En 1988, 27 pays européens en étaient membres.

La Commission est un organisme autonome travaillant au sein de la FAO, qui a son siège à Rome. Parmi ses fonctions principales, elle est chargée de collecter et diffuser les informations sur les foyers de fièvre aphteuse et d'aider les pays membres dans le diagnostic, la lutte et la prévention de la maladie. Elle enregistre les stocks de virus disponibles pour la production des vaccins et surveille l'évolution de la maladie, en particulier dans les régions d'où elle pourrait gagner l'Europe.

La Commission se réunit tous les deux ans pour faire le point des progrès accomplis, décider des activités futures et élire un comité exécutif. Elle travaille en collaboration étroite avec la FAO, l'OIE, le Centre panaméricain de la fièvre aphteuse et le Laboratoire mondial de référence pour la fièvre aphteuse de Pirbright (Royaume-Uni), créé en 1957.

Un groupe de recherche a été créé en 1956. Il étudie les problèmes concernant le diagnostic, les caractéristiques des virus, l'épidémiologie, la production des vaccins, les besoins de sécurité, etc., et fait rapport à la Commission,

Depuis la création de la Commission, l'incidence de la fièvre aphteuse en Europe a connu un recul étonnant, tombant de 900000 cas en 1951-1953 à zéro en 1990. Ce succès témoigne de l'utilité d'une coopération entre les pays d'une région pour combattre une maladie hautement infectieuse.

#### **Organisation mondiale de la santé (OMS)**

Dans la plupart des pays membres, l'importance des zoonoses pour la santé publique augmente en corrélation avec la densité de la population animale, l'urbanisation, l'industrialisation de l'élevage et le commerce international des animaux et produits d'origine animale. Les maladies suivantes bénéficient d'une attention particulière: la rage, les zoonoses entériques bactériennes, la brucellose a l'échinococcose, ainsi que des infections d'importance plus régionale ou locale telles que la fièvre charbonneuse, la leptospirose, l'encéphalite des équidés, la fièvre de la vallée du Rift et la toxoplasmose.

La promotion des programmes nationaux et internationaux pour l'élimination de la rage dans les principales zones urbaines et son élimination de la faune sauvage dans certaines zones revêtent une grande importance. Les techniques disponibles permettent de réaliser des études écologiques des espèces animales qui constituent un réservoir de maladies, afin d'exécuter des vaccinations de masse et d'assurer une surveillance de la maladie; les processus administratifs sont clairement définis.

L'incidence des zoonoses entériques bactériennes est en augmentation rapide par suite du manque d'hygiène dans la production et l'abattage industriels des animaux destinés à l'alimentation humaine, en particulier des volailles. Cette tendance négative est partiellement compensée par la recherche de nouvelles techniques pour éliminer l'infection ainsi que la contamination microbienne et parasitaire dans la production animale de base. Ces nouvelles techniques devraient parallèlement contribuer à réduire les effets négatifs des antibiotiques sur la résistance des micro-organismes et atténuer la pollution de l'environnement en diminuant les besoins d'antibiotiques dans l'élevage.

Dans l'ensemble du programme de lutte contre les zoonoses, l'OMS coopère étroitement avec les services de santé animale. Alors que le nombre de vétérinaires approche des niveaux recherchés, et les dépasse même dans la plupart des pays développés, il existe peu de projets de formation continue et de spécialisation. La négligence de ce besoin fondamental par les services nationaux risque d'entraver l'obtention des résultats durables au moyen des transferts de technologies; cette question doit de plus en plus retenir l'attention des pays membres et de l'OMS.

Les programmes nationaux de lutte contre les zoonoses sont soutenus suivant différentes approches techniques (élaboration et diffusion de directives, promotion de la recherche, transfert d'informations/technologies, formation du personnel et mobilisation des ressources) afin de réduire l'incidence et la prévalence des zoonoses, le but final étant de prévenir ces maladies chez l'homme.

La collaboration a été renforcée avec la FAO, l'Association mondiale vétérinaire (AMV) et ses associations subsidiaires

**spécialisées et l'OIE pour améliorer la surveillance des maladies et la lutte contre elles et pour coopérer avec les pays membres au lancement de projets nationaux de formation vétérinaire continue.**

**Office International des épizooties (OIE)**

**L'OIE, qui compte à présent 114 pays membres de tous les continents, a pour rôle d'organiser la coopération gouvernementale aux fins suivantes:**

- **Prévenir la propagation des maladies animales contagieuses.**
- **Favoriser le développement de la production animale grâce à une meilleure information sur la santé.**
- **Contribuer au développement en mettant en commun les progrès scientifiques.**
- **Assurer que le commerce international des animaux ou produits d'origine animale soit régi par des règles de santé techniquement justifiées.**
- **Fournir aux services vétérinaires, instruments de cette coopération, des recommandations leur permettant de travailler efficacement.**

**L'OIE fonctionne sous l'autorité d'un Comité international composé de délégués des pays membres qui se réunit une fois par an au siège général de l'Office à Paris.**

**La Commission administrative, composée du Président du Comité international et de huit autres délégués de pays membres, représente le Comité entre les réunions annuelles.**

**Cinq commissions régionales ont été créées pour étudier les problèmes spécifiques des régions suivantes: Afrique, Amérique, Asie/Pacifique du Sud-Ouest, Europe, Proche-Orient. Les commissions régionales tiennent des conférences régulières un an sur deux dans un pays de la région correspondante.**

**L'appui scientifique à l'organisation est assuré par les commissions de spécialistes et les groupes de travail suivants:**

- Commission de normalisation
- Commission du Code zoosanitaire international
- Commission de la fièvre aphteuse et autres épizooties
- Commission des maladies des poissons (y compris mollusques et crustacés)
- Homologation des médicaments vétérinaires
- Biotechnologies
- Système d'information

Des séminaires scientifiques sont organisés chaque fois qu'il est jugé nécessaire de mettre à jour les connaissances sur un sujet spécifique.

Des relations étroites ont été établies entre l'OIE et d'autres organisations internationales qui s'occupent de la santé animale, en particulier la FAO, l'OMS et l'Institut interaméricain de coopération pour l'agriculture (IICA).

#### Association mondiale vétérinaire (AMV)

L'association a été créée en 1959, prenant la suite du Comité permanent des congrès vétérinaires internationaux.

**Objectifs.** Unifier la profession vétérinaire dans le monde en offrant un centre de liaison aux associations nationales; organiser et tenir des congrès; promouvoir toutes les branches de la science vétérinaire par tous les moyens appropriés; aider à améliorer la formation vétérinaire; promouvoir la profession; établir des relations avec des organisations dont les intérêts sont liés aux objectifs de l'Association.

**Structure.** Congrès (tous les quatre ans); le Comité permanent élit le président et les vice-présidents, qui, avec le trésorier général, constituent le bureau exécutif.

**Activités.** Echange d'informations sur des sujets d'intérêt vétérinaire, collecte et diffusion d'informations au moyen de films; établissement d'une nomenclature uniforme.

**Publications.** *Bulletin d'information de l'AMV* (trimestriel); *Catalogue mondial des films et des cassettes vidéo vétérinaires*.

**Membres. Nationaux, associés, affiliés et honoraires; membres nationaux (organisations nationales ou groupes d'organisations nationales) dans 72 pays.**

**Membres associés. 18.**

## QUELQUES ORGANISATIONS RÉGIONALES

### Asie et Pacifique

**Commission régionale de la production et de la santé animales pour l'Asie et le Pacifique (APHCA).** L'APHCA fonctionne depuis 1975 et a son siège au bureau régional de la FAO à Bangkok. Son objectif général est de créer un cadre commun pour la mise en place de stratégies visant à résoudre d'importants problèmes d'élevage; cette action se fonde sur les principes de l'autonomie collective et de l'assistance mutuelle ou sur le concept de la coopération technique entre pays en développement (CTPD).

L'APHCA rassemble régulièrement des informations concernant les maladies animales, les regroupe et les diffuse mensuellement et chaque trimestre (bulletin trimestriel) à tous les pays membres par les services d'information sur les maladies animales FAO/APHCA. Les rapports signalant dans la région des foyers imprévus de maladie à déclaration obligatoire, telles que la peste bovine ou la fièvre aphteuse, sont transmis rapidement à tous les pays concernés, dès réception du rapport par le délégué permanent de l'APHCA dans le pays (généralement le chef de service vétérinaire).

La Commission gère également la Banque de vaccins de l'APHCA. Au cours de la session annuelle de l'APHCA, les pays membres donateurs (tous les pays en développement) s'engagent à constituer des réserves de vaccins produits localement à fournir en réponse à une demande urgente d'un autre pays membre.

En 1990, l'Inde, l'Indonésie et Sri Lanka se sont engagés à fournir 140000 doses de vaccin antiaphteux (base monovalente), et le Bangladesh, l'Inde et le Pakistan un total de 110000 doses de vaccin contre la peste bovine. Le Bangladesh et la Thaïlande mettent également en réserve des vaccins contre la peste des canards (100000 doses) à utiliser en cas d'urgence dans un pays membre.

**Association des nations de l'Asie du Sud-Est (ASEAN).** L'ASEAN est un organisme économique régional qui regroupe six pays

de l'Asie du Sud-Est (Brunéi, Indonésie, Malaisie, Philippines, Singapour et Thaïlande). Grâce à son Comité de l'alimentation, de l'agriculture et de la pêche (COFAF), il s'est doté d'un mécanisme pour reconnaître qu'un pays membre ou un de ses territoires est exempt d'une maladie à déclaration obligatoire. Ainsi, la déclaration d'absence de fièvre aphteuse est très importante pour favoriser le commerce du bétail dans la région. Toutefois, les autres pays peuvent ne pas accepter cette déclaration. Les organisations internationales telles que la FAO et l'OIE n'ont pas mandat de valider une telle déclaration, et à cet égard l'action du COFAF est importante. Sur demande d'un pays membre, le COFAF envoie dans le pays une mission d'enquête composée de hauts fonctionnaires vétérinaires de chaque membre de l'ASEAN. Le bureau régional de la FAO, sur demande du COFAF, peut désigner un expert comme membre de l'équipe d'enquête. Selon les recommandations de cette mission, l'ASEAN dans son ensemble reconnaît la situation de la maladie animale dans le pays membre au niveau du ministre de l'agriculture. Certaines parties des territoires de la Malaisie et des Philippines ont été reconnues exemptes de fièvre aphteuse par l'ASEAN

## Afrique

**Bureau interafricain pour les ressources animales (IBAR).** Cette organisation, la plus importante dans le domaine de l'élevage en Afrique, a son siège à Nairobi (Kenya); c'est un organe technique de l'Organisation de l'unité africaine (OUA).

L'IBAR publie périodiquement le *Bulletin of Animal Health and Production* qui contient des articles techniques et scientifiques sur la lutte contre les maladies, la recherche et la production animale. Il publie également chaque mois des statistiques de santé animale donnant la situation des principales maladies animales contagieuses en Afrique, ainsi que des circulaires d'information sur des sujets particuliers destinées aux professionnels.

Tous les deux ans, l'IBAR organise une réunion des ministres africains chargés de la production animale, par le truchement du secrétariat général de l'OUA. Il parraine également le Conseil scientifique international de recherche sur les trypanosomiasés et leur contrôle.

A l'heure actuelle, l'IBAR coordonne la Campagne panafricaine de lutte contre la peste bovine, qui vise à éradiquer cette maladie en Afrique.

**Organisations intergouvernementales sous-régionales.** L'Afrique ne compte pas moins de 10 organisations intergouvernementales sous-régionales s'occupant, au moins en partie, de problèmes d'élevage. Citons la Communauté

économique du bétail et de la viande basée à Ouagadougou (Burkina Faso) et qui regroupe le Bénin, le Burkina Faso, la Côte d'Ivoires, le Niger et le Togo.

#### Amérique latine et Caraïbes

**Organisation panaméricaine de la santé (OPS).** Elle appuie les services vétérinaires de santé publique dans le domaine des zoonoses et de l'inspection sanitaire des produits de l'élevage et des pêches. Le Centre panaméricain de la fièvre aphteuse offre aux services de santé animale des services tels que la formation, la distribution de réactifs de diagnostic normalisés, l'identification de spécimens biologiques, le contrôle de qualité des vaccins et la publication de techniques normalisées. Le Centre panaméricain des zoonoses fournit des services de référence concernant les zoonoses.

**Institut interaméricain de coopération pour l'agriculture (IICA).** Cet institut a mis en place un programme de protection de la santé animale et de la flore, fournissant une assistance technique aux services vétérinaires par le truchement d'organisations régionales telles que le Réseau interaméricain de laboratoires, le Réseau d'information et de surveillance de la santé animale et de la flore ainsi que de projets nationaux entrepris à la demande des gouvernements.

**Organisme régional contre les maladies des plantes et des animaux (OIRSA).** L'OIRSA appuie les activités des services vétérinaires du Mexique et des pays d'Amérique centrale par des activités régionales spécialisées telles que le programme régional pour l'aménagement et le contrôle de l'abeille africaine et le programme de recherche épidémiologique sur le virus de la fièvre catarrhale du mouton dans la région, ainsi que par des activités locales de lutte contre les maladies lancées à la demande des gouvernements.

**Groupe interaméricain de coopération sur la santé animale (GICSA).** Depuis 1984, toutes les organisations internationales qui appuient les services vétérinaires du continent américain tiennent une réunion annuelle du GICSA. Ce groupe, dont font partie l'Organisation panaméricaine de la santé, le Centre panaméricain des zoonoses, le Centre panaméricain de la fièvre aphteuse, l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture, l'Institut interaméricain de coopération pour l'agriculture, l'Office international des épizooties et l'Organisme régional contre les maladies des plantes et des animaux, se réunit pour échanger des informations éviter les doubles emplois et promouvoir l'appui complémentaire de certaines activités.



04/11/2011

Annexe 3: Centres de référence

[Table des matières](#) - [◀ Précédente](#)