

# ORGANISATION MONDIALE DU COMMERCE

G/SPS/GEN/306/Rev.1<sup>1</sup>  
17 avril 2002

(02-2126)

---

Comité des mesures sanitaires et phytosanitaires

Original: anglais/  
français/  
espagnol

## LISTE DES SÉMINAIRES ET ATELIERS ORGANISÉS PAR L'OFFICE INTERNATIONAL DES ÉPIZOOTIES (OIE) EN 2001

Séminaires et ateliers organisés par région

Révision

---

<sup>1</sup> Le document G/SPS/GEN/306 n'existe qu'en anglais.

Nom	Objectifs	Date	Participants	Lieu
<b>AFRIQUE</b>				
Aucun séminaire ni atelier n'ont été organisés en Afrique en 2001.				
<b>AMÉRIQUES</b>				
<b>7<sup>e</sup> Séminaire latino-américain sur l'harmonisation des normes d'homologation et de contrôle des médicaments vétérinaires</b>	Amélioration de l'harmonisation des normes d'enregistrement et de contrôle des médicaments vétérinaires	6-10 août	38 participants du secteur public et 65 participants du secteur privé (Argentine, Brésil, Bolivie, Canada, Chili, Colombie, Cuba, El Salvador, Équateur, États-Unis d'Amérique, Guatemala, Mexique, Nicaragua, Panama, Pérou, République dominicaine et Venezuela)	Pérou (Lima)
<b>7<sup>e</sup> Séminaire sur le contrôle des vaccins*</b>  L'OIE n'a pas participé à l'organisation du séminaire. Celui-ci a été organisé par le Centre panaméricain de la fièvre aphteuse.	Échange d'expériences acquises en matière de contrôle officiel du vaccin contre la fièvre aphteuse et discussion sur les résultats obtenus par différents laboratoires de 1994 à nos jours	10-14 septembre	70 participants des milieux officiels et du secteur privé (Argentine, Brésil, Chili, Colombie, Équateur, Paraguay, Uruguay et Venezuela)	Brésil (Rio de Janeiro)
<b>Séminaire international sur la tuberculose animale</b>	Échange d'expériences acquises en matière de prophylaxie et d'éradication de la tuberculose Immunologie de la tuberculose Épidémiologie moléculaire de la tuberculose bovine Génome de <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	16 novembre	50 participants (Argentine, Brésil, Irlande et Mexique)	Argentine (Buenos Aires)
<b>EUROPE</b>				
<b>Séminaire sur le diagnostic et la prophylaxie de l'encéphalopathie spongiforme bovine dans les pays Baltes et dans les pays de la CEI<sup>1</sup></b>	Discussion sur la prophylaxie et l'éradication de la fièvre aphteuse dans les pays de la CEI et sur la situation de l'encéphalopathie spongiforme bovine en Europe	28 avril–1 <sup>er</sup> mai	36 participants (Arménie, Azerbaïdjan, Bélarus, Estonie, Géorgie, Kazakhstan, Kirghizistan, Lettonie, Lituanie, Moldova, Mongolie, Russie, Ouzbékistan, Turkménistan et Ukraine)	France (Paris, "Indre" et "Loire" via "Tours")

Nom	Objectifs	Date	Participants	Lieu
<b>Séminaire de l'OIE sur l'"harmonisation des politiques vétérinaires entre l'Europe de l'Est et l'Europe de l'Ouest"</b>	Vaccination des animaux d'élevage dans le contexte de la prophylaxie des maladies animales Identification des animaux d'élevage Destruction des carcasses et parties de carcasses Encéphalopathies spongiformes transmissibles (encéphalopathie spongiforme bovine et tremblante)	20-25 octobre	45 participants de l'Europe de l'Est, de l'Asie centrale et de l'Union européenne (36 pays) (Allemagne, Arménie, Autriche, Azerbaïdjan, Bélarus, Belgique, Bulgarie, Danemark, Espagne, Estonie, Finlande, France, Géorgie, Grèce, Hongrie, Irlande, Italie, Kazakhstan, Kirghizistan, Lettonie, Lituanie, Luxembourg, Moldavie, Mongolie, Ouzbékistan, Pays-Bas, Pologne, Portugal, Royaume-Uni, Russie, République de Slovaquie, Suède, République tchèque, Turquie, Turkménistan et Ukraine)	Allemagne (Walsrode)
<b>MOYEN-ORIENT</b>				
<b>Atelier sur l'analyse de risque dans les échanges internationaux d'animaux et de produits d'origine animale</b>	Communication d'informations et formation des participants à l'application pratique de l'analyse de risque (appréciation, gestion et communication) pour assurer la fluidité des échanges commerciaux régionaux, etc.	9-12 avril	38 participants (Arabie saoudite, Égypte, Émirats arabes unis, Iran, Jordanie, Koweït, Liban, Libye, Oman, Soudan, Turquie, Yémen et autorités palestiniennes)	Émirats arabes unis (Dubai)
<b>ASIE</b>				
<b>Séminaire régional de l'OIE sur l'infection par le virus Nipah organisé en collaboration avec les Services vétérinaires de Malaisie</b>	Vue d'ensemble et épidémiologie de l'infection par le virus Nipah, etc.	8-12 avril	41 participants (Australie, Cambodge, République de Corée, États-Unis d'Amérique, Indonésie, Japon, Laos, Malaisie, Myanmar, Philippines, Singapour, Taipei chinois, Thaïlande et Viet Nam) (organisé avec l'assistance de la FAO/APHCA <sup>2</sup> et de l'OIE)	Malaisie (Kuala Lumpur)
<b>Atelier de l'OIE sur la faisabilité et la stratégie à adopter en vue d'instaurer une zone de contrôle de la fièvre aphteuse dans la péninsule malaise</b>	Examen de la faisabilité et de la stratégie à adopter en vue d'instaurer une zone de contrôle de la fièvre aphteuse dans la péninsule malaise	9-11 mai	18 participants (Malaisie, Myanmar et Thaïlande) (organisé avec l'assistance technique de l'Australie, de l'OIE/RCU <sup>3</sup> , de l'OIE/RR <sup>4</sup> et de Tokyo)	Thaïlande (Bangkok)
<b>Atelier de l'OIE sur la gestion des déplacements de bétail et la lutte contre la fièvre aphteuse dans le bassin du Bas Mekong</b>	Examen de la première réunion tenue à Bangkok en Thaïlande en 1999, en vue d'identifier les principaux itinéraires d'échanges commerciaux dans le bassin du Bas Mekong ainsi que les composantes et les objectifs de gestion des déplacements de bétail dans cette région	4-8 juin	20 participants (Cambodge, Laos, Thaïlande et Viet Nam) (organisé avec l'assistance du projet de l'Union européenne pour l'élevage au Laos, de l'OIE/RCU et de l'OIE/RR)	Laos (Khamkeut et Vientiane)

Nom	Objectifs	Date	Participants	Lieu
<b>Atelier régional OIE/FAO-APHCA sur l'Accord sur l'application des mesures sanitaires et phytosanitaires de l'Organisation mondiale du commerce (en collaboration avec le DLD<sup>5</sup>, la FU-Berlin<sup>6</sup>, le FVM-CMU<sup>7</sup> et le JLTA<sup>8</sup>)</b>	Formation technique de fonctionnaires de l'État de la région de l'Asie et du Pacifique aux principales réglementations, rôles et appréciation du risque dans le cadre de l'Accord SPS de l'OMC, du Code zoosanitaire international de l'OIE, du Manuel des normes de l'OIE pour les épreuves de diagnostic et les vaccins et du Codex Alimentarius de la FAO, etc.	9-12 juillet	36 participants (Bangladesh, Cambodge, Inde, Indonésie, Laos, Malaisie, Népal, Papouasie-Nouvelle-Guinée, Philippines, Sri Lanka, Thaïlande et Viet Nam) (organisé avec l'assistance technique de l'Allemagne, de l'Égypte, de la Suisse, de la FAO/APHCA et de l'OIE)	Thaïlande (Chiang Mai)
<b>Atelier régional de l'OIE sur les systèmes informatiques de la santé animale, notamment sur l'économie de la santé animale, organisé en collaboration avec le DAHP<sup>9</sup></b>	Appui à l'acquisition de connaissances de base en matière d'économie de la santé animale et d'informations à collecter pour procéder à une appréciation des maladies animales en termes économiques	6-7 novembre	21 participants (Cambodge, Indonésie, Laos, Malaisie, Myanmar, Philippines, Thaïlande et Viet Nam) (organisé avec l'assistance technique de la Nouvelle-Zélande, du Royaume-Uni et de l'OIE)	Cambodge (Phnom Penh)
<b>Atelier régional OIE/FAO-APHCA/DLD sur la diagnose et la surveillance de l'encéphalopathie spongiforme bovine</b>	Examen de la situation de l'encéphalopathie spongiforme bovine dans le monde et formation du personnel de laboratoire aux techniques de diagnostic de laboratoire (épreuve moléculaire ELISA et techniques d'histopathologie) et mise en place de programmes de surveillance de l'ESB	19-22 novembre	41 participants (Hong Kong, République de Corée, Malaisie, Philippines, Taipei chinois, Thaïlande et Viet Nam) (organisé avec l'assistance technique de la Suisse, de la FAO Italie, de la FAO-APHCA et de l'OIE)	Thaïlande (Bangkok)
<b>Réunion régionale de l'OIE sur l'encéphalopathie spongiforme bovine</b>	Examen de la situation de l'encéphalopathie spongiforme bovine dans le monde et assistance pour faciliter le diagnostic, la surveillance, l'appréciation du risque et la communication et autres mesures apparentées	26 novembre	60 participants (Australie, Bouthan, États-Unis d'Amérique, Inde, Indonésie, Iran, Japon, Laos, Malaisie, Myanmar, Népal, Nouvelle-Calédonie, Nouvelle-Zélande, Pakistan, Papouasie-Nouvelle-Guinée, Philippines, Russie, Singapour, Taipei chinois, Thaïlande, Viet Nam, OIE, FAO et SPC)	Kathmandou (Népal)

Nom	Objectifs	Date	Participants	Lieu
<b>Séminaire/atelier conjoint OIE/SEAFDEC<sup>10</sup> sur la lutte contre les maladies de l'aquaculture des poissons et des crevettes en Asie du Sud-Est (techniques de diagnostic et d'élevage)</b>	Examen des travaux de recherche actuels et des techniques de diagnostic des maladies virales chez les crevettes et les poissons marins en Asie du Sud-Est Identification d'un programme de formation approprié pour le projet sur les maladies des poissons Examen des travaux de recherche actuels et des techniques de contrôle de la vibriose chez les crevettes et description des perspectives d'avenir des travaux de recherche engagés sur le projet	4-6 décembre	45 participants des Pays membres de l'Association des Nations d'Asie du Sud-Est (ANASE), du Japon, de la Norvège, des États-Unis d'Amérique, de l'OIE, du NACA <sup>11</sup> et du SEAFDEC (assistance technique)	Philippines (Iloilo)

\* Séminaire ou atelier auquel l'OIE a seulement participé.

<sup>1</sup> CEI: Communauté des États indépendants.

<sup>2</sup> APHCA: Commission régionale de la production et la santé animales pour l'Asie et le Pacifique de la FAO (Animal Production and Health Commission in Asia and the Oceania of FAO).

<sup>3</sup> OIE-RCU: Unité régionale de l'OIE de coordination de la campagne de lutte contre la fièvre aphteuse en Asie du Sud-Est (OIE Regional Coordination Unit for Foot and Mouth Disease Control in South-East Asia).

<sup>4</sup> OIE-RR: Représentation régionale de l'OIE pour l'Asie et le Pacifique (OIE Regional Representation for Asia and the Pacific).

<sup>5</sup> DLD: Département du développement de l'élevage, Thaïlande (Department of Livestock Development, Thailand)

<sup>6</sup> FU-Berlin: Université libre de Berlin, Allemagne (Free University of Berlin, Germany).

<sup>7</sup> FVM-CMU: Faculté de médecine vétérinaire, Université de Chiang Mai, Thaïlande (Faculty of Veterinary Medicine, Chiang Mai University, Thailand).

<sup>8</sup> JLTA: Association japonaise pour les techniques de l'élevage, Japon (Japan Livestock Technology Association, Japan).

<sup>9</sup> DAHP: Département de la santé et de la production animales, Ministère de l'agriculture, des forêts et de la pêche (Department of Animal Health and Production, Ministry of Agriculture, Forestry and Fishery, Cambodia).

<sup>10</sup> SEAFDEC: Centre pour le développement de la pêche en Asie du Sud-Est, Thaïlande (Southeast Asian Fisheries Development Center, Thailand).

<sup>11</sup> NACA: Réseau des centres d'aquaculture de la région Asie-Pacifique (Network of Aquaculture Centres in Asia-Pacific).