

RAPPORT DE MISSION/ MISSION REPORT

Dr Bernard Vallat, Directeur général

Atlanta (Etats-Unis d'Amérique)

Dates de la mission/Dates of the meeting : 20-24 mars 2006

Objet de la mission / aim of the meeting:

- Participation à un atelier de la conférence annuelle « International Conference on Emerging Infectious Diseases » (ICEID) et co-organisation par le CDC Atlanta et l'OIE de la Conférence « International Symposium on Emerging Zoonoses » (ISEZ) .
- Organisation sur place sous la coordination d'Alejandro Schudel d'un Groupe ad hoc de l'OIE sur les maladies émergentes, présidé par le Dr Lonnie King.
- Rencontre avec la Directrice générale du CDC.
- Rencontres diverses : Délégués de l'OIE (USA, Canada, Uruguay), experts de l'OIE, Directeur général de APHIS, Secrétaire général de SSAFE, représentant FAO, OMS.

Autres participants / Other participants:

- Autres membres de la délégation de l'OIE :
 - Dr Alejandro Thiermann, Président de la Commission des normes sanitaires pour les animaux terrestres (Commission du Code)
 - Dr Alejandro Schudel, Chef du Service scientifique et technique
 - Dr Karim Ben Jebara, Chef du Service de l'information sanitaire
 - Dr Roneo Abila, Coordinateur de l'Unité régionale de coordination de la campagne contre la fièvre aphteuse en Asie du Sud-Est

Résumé et conclusions / Summary and conclusions:

La conférence annuelle « International Conference on Emerging Infectious Diseases » (ICEID) organisée par le siège central du CDC à Atlanta a connu une très grande participation mondiale (notamment de la part du monde médical).

Il a été donné pour la première fois l'occasion à l'OIE de s'exprimer dans un des ateliers de cette conférence (BV, KBJ ainsi qu'un expert de l'OIE du groupe ad hoc sur l'antibiorésistance).

Pour la première fois également, une conférence médico-vétérinaire a été organisée en marge de la conférence plénière. Elle a été co-organisée par le CDC et l'OIE, tout en bénéficiant d'appui divers, notamment de la FAO et de l'USDA.

Plus de 400 personnes ont assisté à cette conférence de 3 jours au cours de laquelle ont été évoqués tous les points de confluence entre la médecine vétérinaire et humaine. Les organisateurs et les participants ont clairement exprimé leur satisfaction et décidé de recommencer cette expérience en 2008, toujours sous la forme d'une co-organisation CDC/OIE.

La conférence de presse organisée en marge de la conférence a été bien suivie et les retours satisfaisants.

Juste avant la conférence, le Dr Alejandro Schudel avait organisé avec le Président du Groupe le Dr Lonnie King, la réunion du Groupe ad hoc OIE sur les maladies émergentes qui s'articulait parfaitement avec la conférence.

Par ailleurs, plusieurs rencontres ont été organisées pendant la conférence.

- conférence téléphonique avec les membres du Comité Vétérinaire du Cône Sur afin d'organiser une mission de l'OIE dans la région à la demande de la Commission scientifique pour évaluer la situation relative à la fièvre aphteuse,
- rencontre avec le Dr de Haven, Directeur général d'APHIS, afin de discuter des modalités de l'appui des USA à l'OIE dans le cadre de la lutte contre l'influenza aviaire. Comme suite à nos discussions, une équipe d'APHIS se rendra prochainement à l'OIE à Paris pour définir les dernières modalités sur la base de la requête officielle formulée par l'OIE,
- rencontre avec le Dr Brian Evans, Délégué du Canada : discussion sur les contributions volontaires du Canada ; appui aux Groupes ad hoc de la Commission du Code ; réunion extraordinaire de la Commission administrative à Paris en septembre ; mise à disposition très rapidement d'un(e) expert(e) vétérinaire dans le domaine de la communication,
- rencontre avec le Dr Will Hueston, Secrétaire de l'initiative SSAFE : détails concernant la réunion à venir à Paris ; discussions relatives au dossier de candidature des Universités du Minnesota et du Michigan pour la formation des vétérinaires officiels et mise en réseau avec les autres Centres collaborateurs ; participation de Minneapolis aux stages de formation PVS,
- Rencontre avec Madame Julie Gelberding, Directrice générale du CDC : le prochain statut officiel du CDC en tant que Centre collaborateur de l'OIE a été évoqué, ainsi que la visite de la Directrice générale à Paris lors de la Session générale (il a été convenu qu'elle interviendrait devant les Délégués le lundi matin).

Conclusions et suites à donner / Conclusions and Follow-up:

- Avis favorable pour une autre conférence comme avec le CDC en 2008 (GKB, ATh),
- Reconnaissance rapide du Centre collaborateur d'Atlanta (JLA, GKB),
- Réponse rapide au Dr Brian Evans pour les candidatures en matière de communication (JLA, MZ),
- Proposer une mission en Amérique du Sud pour la fièvre aphteuse dont les modalités seront discutées avec les Délégués le samedi précédant la Session générale à Paris (GKB).

Diffusion : Présentation power point du Directeur général à l'atelier ICEID.

Diffusion : Directeurs généraux adjoints, Chefs de Service et adjoints, Chargé(e)s de mission, S. Bègue, M. Teissier, M. Zampaglione, Représentants régionaux, R. Abila, S. Forman, C. Planté, J-M Bergès, A. Thiermann.

Diapositive 1



Diapositive 6



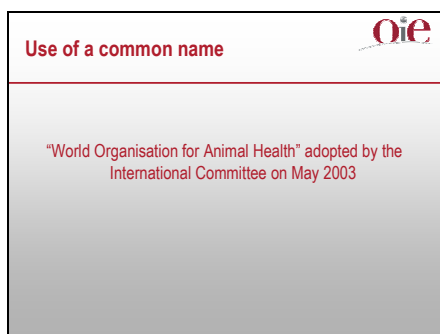
Diapositive 2



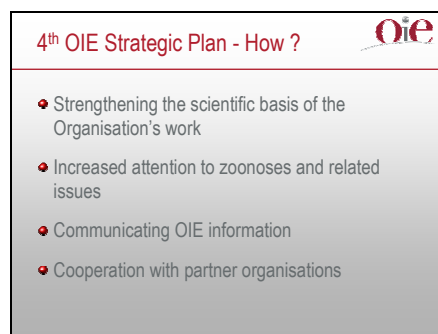
Diapositive 7



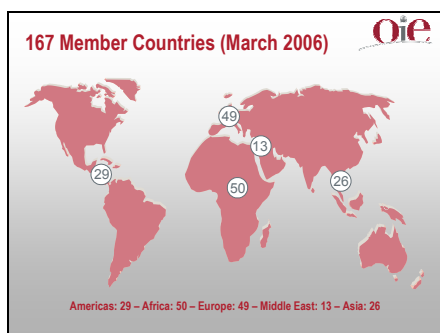
Diapositive 3



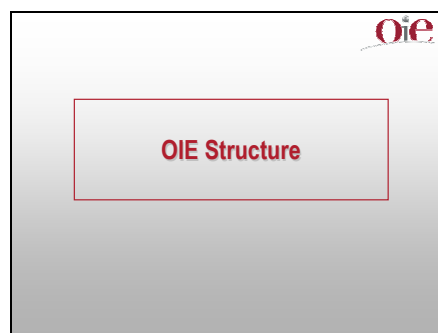
Diapositive 8



Diapositive 4



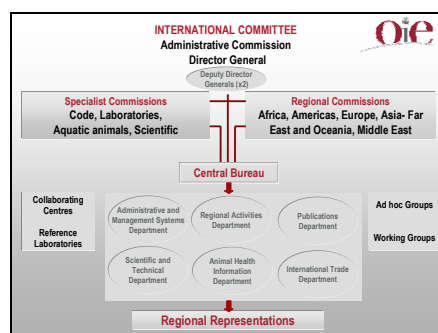
Diapositive 9



Diapositive 5



Diapositive 10



Diapositive 11

Regional Commissions 


- ♥ Five Regional Commissions
 - > Africa
 - > Americas
 - > Asia, Far East and Oceania
 - > Europe
 - > Middle East

Diapositive 16

Working Groups 

- Animal Production Food Safety
- Wildlife Diseases
- Animal Welfare

Diapositive 12

Regional Representations 

- Five Regional Representations:
 - > Africa (Bamako, Mali), and Gaborone (sub-regional Representation)
 - > Americas (Buenos Aires, Argentina)
 - > Asia, Far East and Oceania (Tokyo, Japan)
 - > Europe (Sofia, Bulgaria)
 - > Middle East (Beirut, Lebanon)
- And
 - A Regional coordination Unit for the Southeast Asia Foot-and-Mouth Disease Campaign (Bangkok, Thailand), and a sub Regional Coordination Unit in Gaborone (Botswana), and New sub-regional offices to be created in North Africa and Central America (OIE/OIRSA)

Diapositive 17

Ad hoc Groups 

- Set up, when needed
 - > with world renowned scientists
 - > to prepare decisions of the Specialist Commissions and the International Committee

Diapositive 13

OIE Role on Mediation among countries 

- Bilateral trade problems which OIE may address through mediation
 - > Providing Scientific expertise
 - > Short cut for solving differences
 - > Save time for reassuming trade

Diapositive 18



International Relations

Diapositive 14

Specialist Commissions 

- Four Specialist Commissions:
 - > Terrestrial Animal Health Standards Commission « Code Commission »
 - > Biological Standards Commission - "Laboratories Commission"
 - > Scientific Commission for Animal Diseases "Scientific Commission"
 - > Aquatic Animal Health Standards Commission "Aquatic Animals Commission"

Diapositive 19

International Relations (1) 

Institutional cooperation with:

- WHO World Health Organization
- FAO Food and Agricultural Organization of the United Nations
- WTO World Trade Organization
- CAC Codex Alimentarius Commission
- IPPC International Plant Protection Convention
- World Bank
- CABI CAB International
- ILRI International Livestock Research Institute

● Regional Organizations: AU-IBAR, PAHO, OIRSA, IICA, CEBEVIRHA, SADC, European Commission

Diapositive 15

Specialist Commissions 

- Role is to use current scientific information to:
 - > study problems of epidemiology and the prevention and control of animal diseases
 - > develop and revise OIE's international standards
 - > address scientific and technical issues raised by Member Countries

Diapositive 20


International Relations (2) 

Technical and scientific cooperation with international professional associations:

Inter alias :

- IMS
- IFAH
- IDF
- IABs
- FEI
- WVA (World Veterinary Association)
- IFAP


Diapositive 21



OIE Information System

↳ **Promote transparency in and knowledge of global animal disease situation**

Diapositive 26



Global Early Warning System (GLEWS)

- Joint OIE/FAO/WHO initiative
- Animal disease and zoonoses tracking
- Emergency response
- Trends analysis predictions
- List of priority animal diseases, zoonoses and emerging diseases


Diapositive 22



Source of Early Warning Disease reports


- Reports from Member Countries
- Reports from worldwide network of OIE Reference Labs.
- Active search and tracking of unofficial sources, such as scientific publications and ProMed, and lay publications, with Member Country verification
- Improved Member Country surveillance
 - Policies
 - Internal and international resources

Diapositive 27

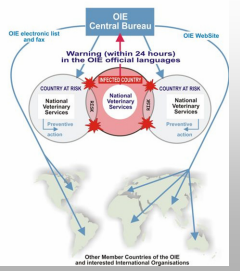


OIE International Standards

Diapositive 23



The OIE Early Warning System



Other Member Countries of the OIE and Interested International Organisations


Diapositive 28



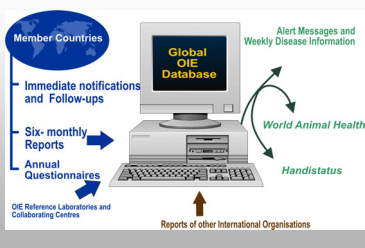
Why are standards necessary

- Safety of international trade of animals and animal products
- Harmonization of legislations and control methods in countries
- Narrow the gap between rich and poor countries
- Surveillance and control of animal diseases and zoonoses = "International Public Good" (IPG)
- IPG implementation is a duty of governments
- International community, international org., donors and NGO influence and support
- Public – Private sector contracts


Diapositive 24



the OIE Global Information System




Diapositive 29



OIE International Standards

- Terrestrial Animal Health Code – mammals, birds and bees
- Aquatic Animal Health Code – fish, molluscs and crustaceans
- Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals
- Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals


Diapositive 25



OIE animal disease notification system

- Criteria for inclusion in the OIE list:
 - International spread
 - Significant spread within naive population
 - Zoonotic potential
 - Emerging diseases (new infection resulting from the evolution of an existing pathogen or parasite resulting in a change of host range, vector, pathogenicity or strain; or the occurrence of a previously unrecognized infection or disease.)

Diapositive 30



Terrestrial Animal Health Code (mammals, birds and bees)

Diapositive 31

Approach of the Code

- Generic (horizontal) chapters
 - import risk analysis methodology
 - monitoring and surveillance standards
 - evaluation of veterinary services, etc.
- Specific chapters on listed animal diseases and zoonoses covering
 - live animals
 - semen and embryos
 - products of animal origin (meat, eggs, milk, hides and skins...)

Diapositive 36

Collaborating Centres

17 Collaborating Centres in 11 Countries:

- Expert centres on horizontal subjects, for the OIE and Member Countries
- Assist in the elaboration of procedures for the harmonization of international standards
- Coordinate activities on cooperation
- Provide technical training
- Organize and host scientific meetings for the OIE

Diapositive 32

Principles of the Code

- **Scientific basis for recommendations**
- **Import risk analysis**
 - assessment of risk factors
 - evaluation of veterinary services
 - zoning and regionalisation
 - epidemiological surveillance
- **Health certification**

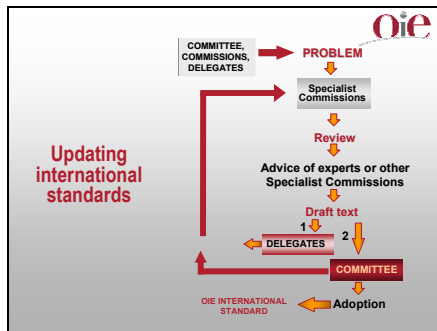
Diapositive 37

International Recognition Procedures

For countries or zones free from:

- foot and mouth disease
- rinderpest
- contagious bovine pleuropneumonia
- bovine spongiform encephalopathy
- SPS current trends

Diapositive 33



Diapositive 38

Priority Actions for the promotion of Animal Health worldwide

- Global forum
 - Economic surveys, definition of policies and development of international standards
 - Alliances and partnership with international organizations that are technically or financially competent and stakeholders in the private sector (including farmers, industry and consumers)
 - Relationship with regional mirror fora
 - Promotion of the concept of "International Public Good" in global programmes to be applied
 - Communication policies
 - Funds for animal health and welfare in the world
 - Mirror activities to Regional structures

Diapositive 34

Reference Laboratories Collaborating Centres

Diapositive 39

Priority actions (cont.)

- **GLOBAL SCIENTIFIC NETWORK's**
 - OIE/FAO Network of expertise on Avian Influenza (OFFLU)
 - FAO/OIE Network of expertise on FMD
 - A pool of OIE/FAO expertise
 - Exchange of virus strains, and information with other networks (WHO)

Diapositive 35

Reference Laboratories

157 Reference Laboratories in 30 Countries covering 55 terrestrial and 24 aquatic diseases or topics:

- Expert centres for worldwide standardization
- Store and distribute reference reagents
- Conduct and validate diagnostic tests
- Coordinate technical and scientific studies
- Provide technical and scientific training
- Organise laboratory proficiency testing

Diapositive 40

Priority Actions (cont.)

- **Regional Animal Health Centres** (in close collaboration with FAO, using GF-TAD mechanism)
 - Mirror structures of the global forum.
 - Technical coordination of policies and regional programmes.
 - Regional Centres for the evaluation of Veterinary Services, under the OIE auspices building up the expertise and technical support for national actions.
 - Permanent technical support for national programmes in countries making such requests
 - The Bamako Platform
 - The ALive mechanism

Diapositive 41

Priority actions (Cont.) 


- ♥ Technical support for Regional Animal Health Centres for countries implementing new programmes
 - > **National launching seminars**
 - To support new alliances between Veterinary Services and other partners of the State and of the private sector
 - To support the process of rendering Veterinary Services compliant with international standards using existing tools adopted by the OIE

Diapositive 42

Conclusions 

- ♥ Improving Animal Health worldwide is an International Public good with impact on:
 - Public Health, including food safety
 - Alleviation of poverty worldwide
 - Market access for all countries
 - Rich countries have interest to support poor countries for their development but also to protect themselves.

Diapositive 43

World organisation for animal health

12 rue de prony
75017 Paris, France
Tel: 33 (0)1 44 15 18 88 – Fax: 33 (0)1 42 67 09 87
Email: ois@oie.int
<http://www.oie.int>