

## Brève. Mobilisation des scientifiques pour renforcer la coopération internationale en termes de surveillance épidémiologique en santé animale

### Short item. Scientists working to reinforce international cooperation for animal health surveillance

Pascal Hendrixx  
Anses, Laboratoire de Lyon

La première édition de la Conférence internationale sur la surveillance épidémiologique en santé animale, *International Conference on Animal Health Surveillance* – ICAHS – s'est tenue à Lyon du 17 au 20 mai. Elle s'est conclue sur la nécessité d'un renforcement de la surveillance épidémiologique en santé animale et d'une coopération accrue entre scientifiques et autorités à l'échelle internationale pour anticiper et prévenir la diffusion des maladies animales.

À l'initiative d'une dizaine de scientifiques spécialisés dans le domaine de l'épidémiologie sous la présidence du Dr Angus Cameron, vétérinaire épidémiologiste australien, et organisée conjointement par l'Anses et l'AEEMA (Association pour l'étude de l'épidémiologie des maladies animales) la conférence a rassemblé 280 experts internationaux de 38 pays. Elle a bénéficié du soutien de l'Union européenne, de l'Organisation mondiale de la santé animale (OIE), de la FAO, de l'OCDE, et l'Agence européenne de sécurité alimentaire (EFSA), du CIRAD, ainsi que des autorités françaises, australiennes et anglaises.

Cette conférence a notamment permis d'échanger sur les outils et méthodes de la surveillance épidémiologique en santé animale mis en œuvre dans les différents pays du monde. Les orientations retenues s'inscrivent en complète cohérence avec la mobilisation engagée en France dans la suite des États généraux du sanitaire, avec la mise en place d'une plateforme nationale d'épidémiologie-surveillance rassemblant l'ensemble des acteurs impliqués – autorités sanitaires, professionnels, vétérinaires et scientifiques.

Fort du succès de cette première conférence, un nouveau rendez-vous international a été fixé pour dans trois ans.



ICAHS 2011, Lyon

**Directeur de publication:** Marc Mortureux  
**Directrice associée:** Pascale Briand  
**Comité de rédaction:** Didier Boisseleau, Anne Brisabois, Françoise Gauchard, Pascal Hendrixx, Paul Martin, François Moutou, Élisabeth Repérant, Julien Santolini  
**Rédacteur en chef:** Didier Calavas  
**Rédactrice en chef adjointe:** Anne Bronner

**Secrétaire de rédaction:** Florence Lavissière, Sandrine Baron  
**Responsable d'édition:** Fabrice Coutureau  
**Assistante d'édition:** Céline Leterq  
**Anses** - [www.anses.fr](http://www.anses.fr)  
27-31 avenue du Général Leclerc  
94701 Maisons-Alfort Cedex

**Courriel:** [bulletin.epidemie@anses.fr](mailto:bulletin.epidemie@anses.fr)  
**Conception et réalisation:** Parimage  
**Photographies:** Anses, Gaël Kerbaol, StockLib  
**Impression:** Bialec  
95 boulevard d'Austrasie - 54000 Nancy  
**Tirage:** 5 000 exemplaires  
**Dépôt légal à parution/ISSN 1630-8018**



Numéro coordonné par Anne Bronner (1), Didier Calavas (2), Laurence Dedieu (4), Pascal Hendrixx (3), Paul Martin (3), Dominique Martinez (4), Nicolas Ponçon (1), Hélène Sadones (1)  
(1) Ministère de l'agriculture, de l'alimentation, de la pêche, de la ruralité et de l'aménagement du territoire, Direction générale de l'Alimentation, Bureau de la santé animale  
(2) Anses, Laboratoire de Lyon  
(3) Anses, Direction scientifique des laboratoires  
(4) Cirad, UMR Cirad-Inra