

## AVIS

### SURVEILLANCE ET PRÉVENTION DES LISTÉRIOSES HUMAINES

#### *Communications*

- que malgré la très nette régression actuelle des contaminations de l'homme par la bactérie *Listeria monocytogenes*, certains risques peuvent persister, notamment lorsque cet agent pathogène se retrouve dans les aliments d'origine animale ;
- que ces risques doivent être encore réduits par recherche systématique de la bactérie sur les lieux de production et distribution de ces aliments ;
- que la détection précoce de cette bactérie dans les aliments, la traçabilité et le suivi des produits infectés sont les éléments clés d'une prévention effective des contaminations humaines qu'elle peut entraîner ;
- qu'il existe une technique peu coûteuse, performante et très spécifique de typage rapides de *Listeria monocytogenes* : le pulsotypage.

#### *Recommande :*

- que les recherches soient intensifiées sur les techniques modernes de typage de *Listeria monocytogenes*, qui permettent à la fois de retrouver l'origine de certaines contaminations et d'assurer le suivi épidémiologiques des infections humaines qui peuvent en résulter ;
- que les méthodes de typage déjà existantes et bien validées, en particulier la technique du pulsotypage, soient utilisées dès maintenant par les fabricants d'aliments destinés à l'homme, afin de tarir rapidement les sources de contamination de ces aliments.

*(Avis adopté et transmis au Ministre chargé de l'Agriculture le 3 Avril 2003)*

## AVIS

**DE LA NECESSITE DE MAINTENIR LE MAILLAGE TERRITORIAL DE LABORATOIRES DE DIAGNOSTIC  
COMPETENTS DANS LE DOMAINE VETERINAIRE.**

**L'Académie Vétérinaire de France,**

**Considérant :**

- que les missions de l'État pour la protection de la santé humaine et animale ne peuvent être assurées que si le diagnostic des maladies animales et zoonoses est effectué dans les meilleures conditions, c'est à dire par la réalisation d'analyses et d'autopsies de bonne qualité et l'intervention sur le terrain dans les délais les plus brefs ;

- qu'après leur mort, la plupart des animaux de rente ne sont déjà plus autopsiés et sont aujourd'hui le plus souvent conduits à l'équarrissage sans que la cause de leur mort soit élucidée ;

- que le regroupement des analyses et autopsies dans un petit nombre de laboratoires régionaux permettrait probablement des économies d'échelle mais, du fait des délais de transport des matériels suspects, les résultats perdraient de leur crédibilité et/ou parviendraient trop tardivement, ce qui entraînerait des conséquences fâcheuses sur le plan de la santé publique;

- que le transfert de nombreuses analyses à des laboratoires de médecine humaine, très performants dans leur domaine habituel, ne répond pas aux risques sanitaires spécifiques au domaine vétérinaire car ces laboratoires sont peu au fait des agents et des maladies animales, transmissibles ou non à l'homme ;

- que les laboratoires départementaux à compétence vétérinaire sont techniquement performants et qu'ils ont fait la preuve dans le passé de leur efficacité dans la lutte contre les grandes épizooties,

- que ces laboratoires restent le relais essentiel avec les grands organismes nationaux de recherche (AFFSA, INRA, Institut Pasteur, INSERM, CNRS, Réseau des laboratoires de référence, Ecoles Nationales Vétérinaires ...) dans la recherche sur les maladies animales émergentes et les zoonoses ;

- que la France a eu récemment a souffrir de l'émergence de maladies graves pour l'animal et l'homme qui impliquent une alerte précoce des autorités sanitaires responsables aux niveaux régional et national : fièvre aphteuse, fièvre catarrhale du mouton, fièvre du West Nile, encéphalopathies spongiformes transmissibles, rage des chauve-souris, myoglobulinurie atypique des équidés, affec-

tions mortelles et inexplicables des bovins ou des ovins, (et demain, peut être, l'émergence de nouvelles affections à coronavirus) auxquels se sont ajoutés les menaces de bio-terrorisme employant notamment le bacille du charbon ou la toxine botulique.

**Estime en conséquence :**

- que la nécessaire décentralisation doit être bien comprise : chaque structure de gestion devrait conserver son étendue territoriale d'élection, la région étant parfaitement adaptée, par exemple, à l'aménagement du territoire, tandis que le département devrait rester le cadre de choix pour la protection rapprochée de la santé humaine et animale ;

- que la poursuite d'une centralisation régionale des moyens de diagnostic ferait courir à l'élevage français des risques certains de retour des grandes épizooties (voir l'exemple de la fièvre aphteuse au Royaume Uni) et handicaperait les travaux sur la pathologie humaine et comparée ;

- que la diminution du nombre des laboratoires d'analyses départementaux à compétence vétérinaire conduit à une déficience du maillage local du diagnostic et de la prévention des zoonoses.

**Recommande :**

- que les laboratoires d'analyses départementaux à compétence vétérinaire soient reconnus comme des acteurs majeurs de la politique sanitaire française ;

- que ces laboratoires, dans leur ensemble, soient donc maintenus et renforcés dans leurs compétences et reçoivent le soutien nécessaire au bon exercice de leurs missions ;

- qu'un cadre législatif soit élaboré à cet effet, autorisant les départements à créer et développer les services techniques appropriés, notamment en insérant certaines dispositions dans les propositions complémentaires aux Lois de Décentralisation et au projet de Loi des Affaires Rurales.

*(avis adopté et transmis au Ministre chargé de l'Agriculture le 24 avril 2003)*

---

## Séance du 20 mars 2003

Présidence de Pierre LARVOR, vice- président

### ORDRE DU JOUR

Séance thématique : « Dermatologie canine et comparée »

### COMMUNICATIONS

Emmanuel BENSIGNOR

Lupus cutané discoïde du chien : aspects comparés avec la dermatologie humaine.

Geneviève MARIGNAC, Maï LEBASTARD, Gamou FALL, Luc NICOLAS et Geneviève MILON

Exploration de la dissémination de *Leshmania*, un parasite prélevé et délivré par le phlébotome au niveau du derme de l'hôte mammifère. Etude du modèle expérimental : *Leishmania major* et souris C57Bl /6.

Eric GUAGUERRE, Annabelle CAPT, Flavia SPIRITO et Guerrino MENEGUZZI

Epidermolyse Bulleuse Jonctionnelle du Braque Allemand : un modèle spontané de thérapie génique pour l'homme.

Didier-Noël CARLOTTI

Dermatite atopique canine : actualités et aspects de pathologie comparée.

## Séance du 3 avril 2003

Présidence de Pierre Larvor, vice-président

### ORDRE DU JOUR

#### COMMUNICATION

Anne-Marie DESBROSSE, Mélanie MIERE, Stéphane PRONOST et François VALON  
Uvéites équine et leptospirose.

Roland MOAL

La pêche en Galilée à l'aube de l'ère chrétienne.

#### PRÉSENTATIONS D'OUVRAGES

Henri MAURIN-BLANCHET

« Vade-mecum de la gestion de la douleur chez le chien et le chat » de J-Y Descamps.

Roland ROSSET

Risques parasitaires liés aux déjections d'origine humaine et animale manipulées ou épanchées. Le péril fécal et le problème de l'eau » de J.Euzéby.

#### ACTES

##### Avis de l'académie

L'avis intitulé « Surveillance et prévention des listérioses humaines », proposé par la commission « Elevage et Santé Publique Vétérinaire » est adopté après discussion.

**Séance du 24 avril 2003**

Présidence de Michel LAPRAS, président

**ORDRE DU JOUR****COMMUNICATION**

Vincent CARLIER, Jean-Christophe AUGUSTIN, Pierre TASSIN et Claude GRANDMONTAGNE

Les lésions constatées aux abattoirs ( Compact Disc réalisé par l'ASA Dia)

Jean-Christophe AUGUSTIN

Modélisation pour l'appréciation de l'exposition à *Listeria monocytogenes* dans le cadre de l'analyse de risque.

Olivier-M. LEPAGE

Rattraper le retard dans la formation clinique en France : l'expérience du département hippique de l'Ecole Nationale Vétérinaire de Lyon.

**PRÉSENTATIONS D'OUVRAGES**

Hervé BAZIN

« Fièvre aphteuse, faire face aux nouveaux dilemmes »  
Vol 21 dec.2002.Revue scientifique et technique de l'OIE.

Jean KAHN

« Les zoonoses émergentes » du Professeur Fassi-Fheri

**ACTES****ÉLECTIONS**

Tirage au sort de la commission n° 1 chargé d'évaluer les candidatures de Messieurs J-R Gaillet et J.Risse, candidats au siège de R.Jondet élu membre émérite et de Messieurs R.Moal, G.Orth et E.Plateau, candidats au siège de C.Michel élu membre émérite. Ont accepté de faire partie de la commission n°1 : G.Blancher, M.Catsaras, J.Delage, J.Kahn,C.Milhaud, R.Rosset, J-P Rousseau, P.de Wailly.

**AVIS**

L'avis intitulé «De la nécessité de maintenir un maillage territorial de laboratoires de diagnostic compétents dans le domaine vétérinaire», proposé par la commission «Elevage et Santé Publique Vétérinaire» est adopté après discussion.

**Séance du 15 mai 2003**

Présidence de Pierre LARVOR, vice-président

**ORDRE DU JOUR****NOTE**

Cyrille PONCET, Bernard BOUVY, Gilles DUPRE

Association métédomine-midazolam chez le chien : un protocole d'anesthésie réversible autorisant une sédation poussée.

**MÉMOIRE**

Hervé BOURHY

Développements récents de l'épidémiologie des infections à lyssavirus et conséquences pour l'homme.

**PRÉSENTATION D'OUVRAGES**

Francis LESCURE

« Ophtalmologie des petits animaux » de Michel Roca  
(lue par C.Milhaud)

**ACTES****DÉCISIONS**

Après présentation par le secrétaire général C.Milhaud les membres présents proposent au Bureau, pour décision, un certain nombre de modifications à la présentation du Bulletin dont l'adoption du format A4, la modification de la couverture, l'édition des textes des communications non fournies en temps utile dans les numéros suivants, la réduction de l'importance du report des activités de l'Académie et leur positionnement en fin de Bulletin. Après adoption par le Bureau ces mesures seront mises en place dans le numéro n°1 de 2003.