



# ÉPIDÉMIOLOGIE et SANTÉ ANIMALE

**« Une seule santé »**

**Journée AEEMA  
23 mars 2017**

**Bulletin publié par  
l'Association pour l'Étude de l'Épidémiologie des Maladies Animales**

**2017 - N° 71**

# ASSOCIATION POUR L'ÉTUDE DE L'ÉPIDÉMIOLOGIE DES MALADIES ANIMALES

ÉCOLE NATIONALE VÉTÉRINAIRE D'ALFORT  
7, avenue du Général de Gaulle ~ 94704 Maisons-Alfort Cedex ~ France  
mel : cmary@vet-alfort.fr ~ cmdbjy@wanadoo.fr  
http://www//aeema.vet-alfort.fr

---

## CONSEIL D'ADMINISTRATION

---

DUFOUR Barbara	<i>Présidente</i>		
BÉNET Jean-Jacques	<i>Vice-Président</i>		
BOISSELEAU Didier	<i>Vice-Président</i>		
SAVEY Marc	<i>Vice-Président</i>		
MICHEL Christian	<i>Secrétaire général</i>		
HATTENBERGER Anne-Marie	<i>Secrétaire adjointe</i>		
CHILLAUD Thierry	<i>Trésorier</i>		
GARIN Emmanuel	<i>Trésorier adjoint</i>		
DURAND Benoît	<i>Responsable du site Web</i>		
RIVIÈRE Julie	<i>Adjointe au Responsable du site Web</i>		
BRUCKER Gilles	<i>Chargé de mission</i>		
CALAVAS Didier	<i>Chargé de mission</i>		
GUILLOTIN Jean	<i>Chargé de mission</i>		
HENDRIKX Pascal	<i>Chargé de mission</i>		
TOMA Bernard	<i>Rédacteur en chef de la revue</i>		
ALBA CASALS Anna	<i>(Espagne)</i>	LANCELOT Renaud	
AUBINEAU Thomas		PETIT Étienne	
AUVIGNE Vincent		POLIAK Sylvie	
BENZARTI Mohamed	<i>(Tunisie)</i>	RECHIDI-SIDHOUM Nadra	<i>(Algérie)</i>
BRONNER Anne		ROSE Nicolas	
COLLIN Éric		SAEGERMAN Claude	<i>(Belgique)</i>
COULIBALY Éric		SAVUTA Gheorghe	<i>(Roumanie)</i>
COURCOUL Aurélie		SUTER Dominique	<i>(Suisse)</i>
DUCROT Christian		TIALLA Dieudonné	<i>(Burkina Faso)</i>
EL ABRAK Abderrahman	<i>(Maroc)</i>	TOURETTE Isabelle	
GANIÈRE Jean-Pierre		WATIER-GRILLOT Stéphanie	
GÉNNÉRO Silvia Maria	<i>(Italie)</i>	ZIENTARA Stephan	

---

## MEMBRES D'HONNEUR

---

ELLIS Peter  
JOLIVET Gilbert  
MASSÉ Louis  
MEURIER Claude  
TOMA Bernard

*Le courrier concernant le Bulletin de l'Association pour l'Étude de l'Épidémiologie des Maladies Animales est à adresser au siège de l'Association (cmdbjy@wanadoo.fr).*

*Les articles reçus sont soumis à un comité de lecture  
(cf. les recommandations aux auteurs en 3<sup>ème</sup> page de couverture).*

***La revue est indexée par Scopus et dispose d'un facteur d'impact.***

---

## RECOMMANDATIONS AUX AUTEURS

---

Les auteurs sont invités à consulter le document intitulé "*Règles pour la publication de la revue Epidémiologie et santé animale par l'AEEMA*" disponible sur le site de l'AEEMA. L'envoi d'un article en vue de sa publication dans la revue de l'AEEMA implique que les auteurs ont pris connaissance de ces règles et les acceptent.

Volume souhaité : au maximum **15** pages dactylographiées (Arial, Police 10, interligne simple).

**La publication se fait en langue française ; pour les auteurs de pays non francophones, elle peut se faire en anglais.**

Le Rédacteur en Chef accuse réception des manuscrits puis soumet les articles au Comité de lecture. L'avis du Comité de lecture est communiqué aux auteurs et l'acceptation du manuscrit n'est définitive qu'après prise en compte des modifications proposées, sauf justifications documentées.

Les auteurs peuvent envoyer leur texte :

- par mail à Mme Mary :
  - cmdbjy@wanadoo.fr (de préférence), ou
  - aeema@vet-alfort.fr
- ou sur CD (compatible avec Word pour Windows en précisant le ou les logiciels utilisés).

### PRÉSENTATION MATÉRIELLE DU MANUSCRIT

Le texte est dactylographié en simple interligne avec des marges de 2,5 cm sur les côtés, 3 cm en haut et 2,5 cm en bas ; toutes les pages sont numérotées.

Les chapitres, titres et sous-titres seront numérotés selon l'exemple ci-dessous :

#### I – TITRE DU PREMIER CHAPITRE

##### 1. PREMIER TITRE

- 1.1. Premier sous-titre
  - 1.1.1. 2<sup>ème</sup> sous-titre

##### 2. DEUXIÈME TITRE

- 2.1. ....
  - 2.1.1. .... Etc.

Sur la première page figurent :

- Le titre en français **et** en anglais ;
- Les nom **et** prénoms des auteurs ;
- L'adresse complète du ou des établissements où a été effectué le travail ;

- Le résumé rédigé en français **et** en anglais doit être court (environ 5 à 10 lignes), descriptif et faire ressortir les points saillants du manuscrit.
- Les mots-clés en français **et** en anglais.

Les figures, tableaux et illustrations sont numérotés séparément, en chiffres arabes, et sont indexés dans le texte par rappel de leur numéro.

Les figures fournies (cartes, graphiques, histogrammes, etc.) **ne doivent pas comporter de couleurs.**

Lorsque plusieurs zones sont à distinguer, par exemple en fonction de la densité en unités, il faut :

1. Eviter une gamme de dégradés de gris ;
2. Utiliser pour désigner chaque classe, et de façon proportionnelle à la densité, comme gamme décroissante : noir, quadrillé, points, blanc. Un nombre supérieur de classes devient difficile à percevoir correctement.

### RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

Dans le texte, les références sont rappelées entre crochets : [Dupont, 1996] ; [Dupont et Dupond, 2012] ; [Dupont *et al.*, 1995].

La liste des références est présentée par **ordre alphabétique** selon les noms d'auteurs et par ordre chronologique pour un auteur donné.

Les noms des auteurs sont en minuscule.

Les titres des périodiques doivent être en italique et abrégés selon les normes de BioSciences Information Service (Biosis).

Le style et la ponctuation des références doivent être conformes aux exemples suivants :

#### ARTICLE :

Leighton F.A. - L'épidémiologie-surveillance des animaux sauvages au Canada. *Ann. Méd. Vét.*, 1994, **138**, 221-227.

#### OUVRAGE :

Goldberg M. - L'épidémiologie sans peine, Ed. médicales R. Bettex, Lausanne, 1985, 150 pages.

#### CHAPITRE D'OUVRAGE :

Grémy J.P. - La formulation des questions d'enquête : son effet sur les réponses. *In* : La qualité de l'information dans les enquêtes. Lebart L. (Ed.), Dunod, Paris, 1992, 97-116.

Rédacteur en Chef : Bernard TOMA



JOUVE

11 bd de Sébastopol, 75001 Paris

Imprimé sur presse rotative numérique - 2639674Y - Dépôt légal : octobre 2017

*Imprimé en France*

Revue éditée avec l'aide de :



**ID.vet**  
Innovative Diagnostics



**IDEXX**



**IDT**



**Boehringer  
Ingelheim**