

FORMATION MÉDICALE CONTINUE VÉTÉRINAIRE

FMCvét



comprendre l'épidémiologie **analyse de risque en santé animale**

5. Démarche générale : gestion du risque et communication relative au risque

Cette série d'articles sur le risque aborde successivement les deux grands domaines de l'épidémiologie analytique et de l'analyse de risque :

- L'épidémiologie analytique :

1. Introduction (N°11)

2. Le risque relatif (N°12)

3. Le risque relatif estimé (calcul de l'odds ratio) (N°13)

- L'analyse de risque :

4. Démarche générale : l'identification du

danger et l'appréciation du risque (N°14)

5. Démarche générale : la gestion du risque et communication relative au risque (N°15)

6. Appréciation du risque en santé animale
par Bernard Toma

Page 62

3^e série
d'articles

revue
internationale
**un panorama
des meilleurs
articles**

Page 70

Sous la direction de

François Schelcher

et Henri Seegers

avec Sébastien Assié,

Nicole Picard-Hagen,

Didier Raboisson

- Répétabilité des mesures de la température rectale chez les vaches laitières par Sébastien Assié, Oniris

- Mycoplasmosis des ruminants en France : données récentes du réseau national d'épidémiô-surveilance par Sébastien Assié, Oniris

- Évaluation des facteurs associés à une mortalité élevée des vaches laitières aux États-Unis par Didier Raboisson (E.N.V.T.)

- La monte naturelle avec des taureaux expérimentalement infectés par *Neospora caninum* n'a pas entraîné de séroconversion des femelles par Nicole Picard-Hagen (E.N.V.T.)

- Approche clinique fondée sur la bactériologie et la cytologie utérine pour déterminer les diagnostics faux positifs d'endométrite clinique établis par examen vaginoscopique chez la vache laitière par Nicole Picard-Hagen (E.N.V.T.)

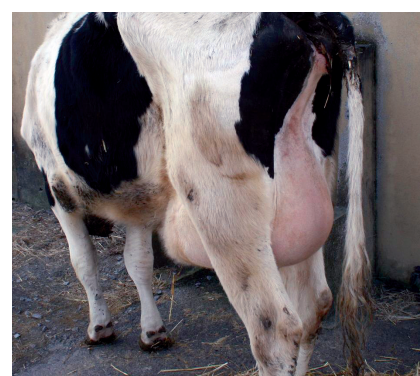
★ observation originale

étude de cas

un foyer de mammites et de pneumonies

dues à *Mycoplasma bovis*

Sébastien Assié, Noura Cesbron, Raphaël Guattéo,
Lucie Trencart, Yves Buret, Dominique Le Grand, Alain Douart



La fréquence des infections mammaires à mycoplasmes est mal connue en France. Cet épisode de mammites et de pneumonies dues à *M. bovis* survenu récemment dans un grand troupeau de l'Ouest de la France est donc particulièrement intéressant.

Page 65