

ÉDITORIAL



En 2017, en raison du thème portant sur le concept « Une seule santé », les Journées scientifiques de l'AEEMA ont été organisées avec l'association médicale EPITER, comme cela avait déjà été le cas en 2004 pour un thème portant sur les zoonoses.

Ce concept, très en vogue actuellement, méritait toutefois qu'on en précise les contours, les contenus, et la contribution épidémiologique des médecins et des vétérinaires. Ce fut l'objet de la Journée scientifique du 23 mars dont vous trouverez la plupart des communications présentées dans ce numéro 71 de la Revue Epidémiologie et santé animale.

Le 24 mars fut consacré aux communications libres qui, comme à leur habitude, furent riches et très diverses. Vous trouverez donc également dans ce numéro, six textes provenant des présentations de cette Journée. L'une est en lien direct avec le thème « Une seule santé » ; les autres portent respectivement sur : la persistance des virus influenza A dans les élevages porcins, la surveillance syndromique du virus West Nile, l'épizootie de fièvre aphteuse dans l'Océan Indien en 2016, l'importance méconnue de Mycobacterium microti en France et, enfin, un modèle spatial d'apparition et de diffusion des maladies exotiques en Europe.

A cet ensemble s'ajoutent quelques informations générales habituelles : la photo traditionnelle du Master 2 « Surveillance épidémiologique des maladies humaines et animales » ainsi que les rapports moral et financier présentés lors de l'Assemblée générale de l'AEEMA qui s'est tenue le jeudi 23 mars 2017.

Je suis certaine que la variété et la richesse de ce numéro vous séduiront. Une nouvelle fois, un grand merci à Bernard Toma et à Christiane Mary de Bock pour leurs efforts.

Excellente lecture !

*Barbara Dufour
Présidente de l'AEEMA*