

SOMMAIRE**N°81, 2023**

Éditorial	<i>Barbara Dufour</i>	3
JOURNÉE AEEMA - 2 JUIN 2023 - COMMUNICATIONS LIBRES		
Émergence de la maladie hémorragique épizootique en Europe <i>Zientara Stéphan, Bréard Emmanuel, Postic Lydie, Turpaud Mathilde, Fablet Aurore, Caignard Grégory, Vitour Damien et Sailleau Corinne</i>		5-9
Estimer la date de première infection par l'influenza aviaire hautement pathogène chez les volailles pour optimiser les enquêtes épidémiologiques <i>Lambert Sébastien, Hobbelen Peter H.F., Fourniture Lisa, Baca Julie, Gonzales Jose L., Elbers Armin R. W. et Vergne Timothée</i>		11-21
Toxoplasmose dans la zone périurbaine de Ouagadougou au Burkina Faso : séroprévalence chez les vaches laitières, connaissance et comportements à risque de transmission zoonotique de cette zoonose chez les bouviers <i>Tialla Dieudonné, Sondo Ives, Kiendrébéogo Aboubaca, Sebou Dah Jean-Baptiste, Gobrè Adama, Kaboré Jean et Sandwidi Georgette</i>		23-31
Élaboration d'un arbre de scénarios pour l'estimation quantitative de la probabilité d'introduction du parasite <i>Dirofilaria immitis</i> en France métropolitaine lors de retours de missions à l'étranger de chiens militaires <i>Grosbois Amélia, Risco-Castillo Veronica, Watier-Grillot Stéphanie et Crozet Guillaume</i>		33-47
Suivi du risque d'entrée de la peste porcine africaine dans les fermes en Catalogne (Espagne) <i>- en anglais</i> <i>Alba-Casals Ana, Pailler Lola, Sánchez Carlos, Vilalta Carles, Colomer Joana, Ciria Natalia et Napp Sebastián</i>		49-66
Modélisation des probabilités des zones de présence de <i>Aedes albopictus</i> en Auvergne-Rhône-Alpes, France <i>Lebrun Jean, Rey Delphine, Besnard Gilles, Foussadier Rémi, Rome Sandra et Bicout Dominique J.</i>		67-79
Exploration des méthodes de modélisation pour suivre les indicateurs de mortalité dans les élevages laitiers. Étude de cas : Catalogne (Espagne) <i>en anglais</i> <i>Rodríguez-Navas Laura, Balcázar José Luis, Terré Marta, Casals Rita, Soler Mireia, Riera Carles, Napp Sebastian, Pailler Lola, Puig Pere, Fernández-Fontelo Amanda et Alba-Casals Ana</i>		81-96
Analyse des facteurs associés à la brucellose bovine dans une région du Paraguay <i>Avalos Amaias, Durand Benoît et Zanella Gina</i>		97-108
Modélisation de la propagation de la brucellose bovine au Paraguay par le commerce des vaches <i>Avalos Amaias, Zanella Gina et Durand Benoît</i>		109-130
Phylogénie et distribution géographique de <i>Borrelia garinii</i> chez des oiseaux communs en France <i>François Margaux, Rataud Amalia, Moutailler Sara, Galon Clémence, Henry Pierre-Yves, Marsot Maud et Canini Laetitia</i>		131-144
ANALYSE COMMENTÉE D'ARTICLE		
Zoonoses virales et « Apprentissage automatique » : recherche de signatures génomiques pour prédire le potentiel zoonotique d'un virus <i>Gondard Mathilde, Benfrid Souheyla et Dheilily Nolwenn</i>		145-155
INFORMATIONS		
Situation épidémiologique de la maladie hémorragique épizootique en Europe en 2023 <i>Zientara Stéphan, Sailleau Corinne, Bréard Emmanuel et Vitour Damien</i>		157-158
La fabrique des pandémies. Préserver la biodiversité, un impératif pour la santé humaine <i>Robin Marie-Monique</i>		159-160
Rapport moral AEEMA 2022		161-164
Rapport financier AEEMA 2022		165
Photo Master 2022-2023		166
Tarifs		4
Recommandations aux auteurs (3ème page de couverture)		