bulletin #2020-1

PANORAMA

Cahier thématique



PERSPECTIVES

DOSSIER

AUTOUR DU MONDE





En février 2019, la Commission des normes biologiques de l'OIE a proposé la mise en place d'un réseau de Laboratoires de référence de l'OIE pour la peste porcine africaine, maladie reconnue comme étant prioritaire et d'importance mondiale.

Ce réseau de Laboratoires de référence pour la peste porcine africaine aura pour principal objectif de favoriser des partenariats forts parmi les laboratoires de référence de l'OIE ainsi qu'avec les laboratoires de référence nationaux et les experts de laboratoires de pays à faible et à moyen revenu.

En unissant ces forces, le réseau apportera son soutien aux initiatives visant à endiguer la propagation de la maladie et aidera les Membres à contrôler la peste porcine africaine et à œuvrer à son éradication dans les régions atteintes.

Commission des normes biologiques de l'OIE

AUTOUR DU MONDE

INITIATIVES DU RÉSEAU

Création d'un réseau de laboratoires de référence pour la peste porcine africaine

MOTS-CLÉS

#Laboratoire de référence de l'OIE, #peste porcine africaine.

Livio E. Heath, Agricultural Research Council, Onderstepoort Veterinary Research Institute (Afrique du Sud).

Les désignations et dénominations utilisées et la présentation des données figurant dans cet article ne reflètent aucune prise de position de l'OIE quant au statut légal de quelque pays, territoire, ville ou zone que ce soit, à leurs autorités, aux délimitations de leur territoire ou au tracé de leurs frontières.

Les auteurs sont seuls responsables des opinions exprimées dans cet article. La mention de sociétés spécifiques ou de produits enregistrés par un fabricant, qu'ils soient ou non protégés par une marque, ne signifie pas que ceux-ci sont recommandés ou soutenus par l'OIE par rapport à d'autres similaires qui ne seraient pas mentionnés.





Panorama 2020-1



© Gorodenkoff/Getty Images

L'OIE est une organisation internationale créée en 1924. Ses 182 Membres lui ont donné pour mandat d'améliorer la santé et le bien-être animal. Elle agit avec l'appui permanent de 325 centres d'expertise scientifique et de 12 implantations régionales présents sur tous les continents.

