bulletin #2020-1

PANORAMA

Cahier thématique



PERSPECTIVES

DOSSIER

AUTOUR DU MONDE





[La peste porcine africaine chez le sanglier – écologie et biosécurité]

Auteurs : Vittorio Guberti, Sergei Khomenko, Marius Masiulis & Suzanne Kerba

Publié par l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), l'Organisation mondiale de la santé animale (OIE) et la Commission européenne

Manuel de production et santé animale FAO n° 22 2019

En anglais

ISBN FAO: 978-92-5-131781-5 ISBN OIE: 978-92-95115-34-7 DOI: 10.4060/CA5987EN

108 pages

Ce manuel est également disponible en coréen.

Les sangliers sont un réservoir épidémiologique du virus de la peste porcine africaine car ils peuvent contracter, transporter et diffuser la maladie. Ce document technique réunit des informations indispensables sur la façon dont doit être gérée la chasse au sanglier, sur la destruction des cadavres de sangliers, ainsi que d'autres mesures de biosécurité.

Il s'agit là de la publication officielle, dans la série des Manuels de production et santé animale de la FAO, de l'ouvrage précédent intitulé Handbook on African swine fever in wild boar and biosecurity during hunting. L'idée de cette publication a été émise par la Commission européenne pour faire suite aux recommandations du Groupe permanent d'experts de la peste porcine africaine pour l'Europe dans le cadre du programme GF-TADs pour l'Europe.

[Télécharger le document]

RESSOURCES



PUBLICATIONS CONJOINTES

African swine fever in wild boar – ecology and biosecurity





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.

