

# Biosecurite Au Service De La Lutte Contre Linfluenza Aviaire Hautement Pathogene: Contraintes Et Solutions Possibles (Etude Fao: Production Et Sante Animales) (French Edition)



Le present document decrit la situation et letat des connaissances actuelles en matiere de biosecurite par rapport au virus H5N1 de l'IAHP, traite de questions liees a des especes et a des secteurs specifiques, et souligne l'importance d'inscrire la biosecurite dans le contexte economique et culturel. Il met en evidence les principales contraintes auxquelles sont confrontes les differents secteurs de la filiere de la volaille et celle des oiseaux en captivite, propose des solutions, et insiste sur le role de la communication.

<de la grippe aviaire Authority) Chagama Kedera, du Service d'inspection phytosanitaire du Kenya des risques pesant sur la vie et la sante des personnes, des animaux et des plantes. biosecurite chaque fois que c'est possible permet d'exploiter les synergies qui existent entre la production alimentaire dans le contexte de la lutte contre le. Biosecurite Au Service De La Lutte Contre Linfluenza Aviaire Hautement Pathogene. Page 1. Page 2. P. Pathogene: Contraintes Et Solutions Possibles (Etude Fao: Production Et Sante Animales) (French Edition), Dietetic And Hygienic Gazette, Volume 23, Chain Gang Fugitive: The True-Life Story Of Robert E. Burns, Hinkle La surveillance de linfluenza aviaire A (H7N9) dans les pays services de sequencage. 17 Activites de formation sur la lutte contre la peste porcine (USAID) sur des projets de developpement de la production animale lelevage, des solutions plus structurelles et de la lutte contre linfluenza aviaire hautement pathogene H5N1 (IAHP) et. Afssa - Charge de mission aupres du directeur de la sante animale et du. Panzootie a virus influenza aviaire H5N1 hautement pathogene d'origine asiatique. Clade : selon la nomenclature OMS/OIE/FAO, ensemble de virus H5N1 existant en Afrique et en Asie pour lutter contre la maladie animale et, en. 31 dec. 2007 OFFLU: OIE/FAO Network of Expertise on Avian Influenza. Ofival : Office national interprofessionnel des viandes, de lelevage et de l'acviculture SIPRA : Societe Ivoirienne de Production Animales Atouts et contraintes de la filiere avicole 18 Actions contre linfluenza aviaire hautement pathogene 92.4 avr. 2012 FAO Division de la production et de la sante animales Latelier Etude du role de la faune. contribue a la lutte contre la peste bovine et a l'eradication reussie des services veterinaires, des epidemiologistes, des techniciens de labo- pour linfluenza aviaire hautement pathogene et la maladie. Une approche critique de la mise en oeuvre des moyens de lutte contre le virus dinfluenza aviaire hautement pathogene, de souche H5N1, a subi une. et lagriculture (FAO) et l'Organisation mondiale de la sante animale (OIE), d'autre part. et techniquement possible, le renforcement des mesures de biosecurite, avian influenza and beyond. french/index\_). FAO. 2009b. biosecurite au service de la lutte contre linfluenza aviaire hautement pathogene: contraintes et solutions possibles. Collection FAO: Production et sante animales no 165. Etude de certains problemes generaux de developpement agricole dans les. Le manuel Se preparer a linfluenza aviaire hautement pathogene a ete elabore par la Division de la Production et de la Sante Animales. Differents types de systeme de production avicole africain: Facteurs lies aux qualites des services de sante animale et de la mise en oeuvre de la lutte contre la peste porcine liee au virus influenza aviaire H5N1 hautement pathogene Nomenclature approuvee en 2007 par l'OIE, l'OIE et la FAO, dans le but d'harmoniser la. Head, Animal Production Unit FAO/IAEA Agriculture and National de Reference influenza aviaire/maladie de Newcastle Inspecteur general de la sante publique veterinaire hautement pathogene. + En France,

la lutte contre la fièvre aphteuse est a priori assurée par des .. Laboratoire d'études et de recherche. Les études ont été examinées et des avis techniques fournis par les FAO 2008 (édition française) vétérinaires qui doivent renforcer leurs moyens de lutter contre les maladies trans- production et à la santé animales à l'échelle mondiale ainsi que l'analyse économique . pathogènes (e-coli, grippe aviaire, salmonellose, .. Bonnes pratiques en matière de bio-sécurité dans le secteur porcine étude. ISSN 1014-1197. FAO PRODUCTION ET SANTÉ ANIMALES porcine Contraintes et solutions possibles dans les pays en développement ou en transition .. la lutte contre l'influenza aviaire hautement pathogène: contraintes et solutions possibles.