

PANORAMA



De nouveaux outils
contre les menaces
biologiques du futur

ÉDITORIAL

PERSPECTIVES

DOSSIER

AUTOUR DU MONDE

RESSOURCES



Au cours d'une réunion internationale en faveur d'un monde définitivement indemne de peste bovine, qui s'est tenue à Katmandou (Népal) du 13 au 16 juin 2017, les cinq établissements agréés par la FAO et l'OIE pour stocker du virus de la peste bovine ont formellement accepté de se constituer en réseau.

Ce réseau a défini ses priorités pour 2017-2018 :

- réduire les stocks restants de matériel contenant le virus de la peste bovine (RVCM) au sein même des installations du réseau
- échanger expertise, technologies et informations
- travailler ensemble sur des outils de diagnostic et développer ces outils
- contribuer aux activités de préparation et de réponse immédiate aux situations d'urgence.

Ce projet est un parfait exemple de coopération pour améliorer la gestion des produits qui contiennent le virus de la peste bovine

Dans le cadre de cette importante mission, l'Institut Pirbright, au Royaume-Uni, et le Centre panafricain des vaccins vétérinaires (PANVAC) de l'Union africaine, basé en Éthiopie, sont en train d'établir un projet de jumelage afin d'améliorer la sûreté et la sécurité biologiques dans le bâtiment de niveau de sûreté biologique 3 du PANVAC. Le très haut degré d'expertise et d'expérience de l'Institut Pirbright – qui est aussi un Laboratoire de référence de l'OIE pour la peste bovine et la peste des petits ruminants – sera précieux pour aider le PANVAC à améliorer ses procédures opérationnelles conformément aux normes internationales en la matière. Un programme de sûreté biologique complet et rigoureux associé à une formation sur l'assurance qualité destinée à l'ensemble du personnel concerné est en préparation et contribuera aussi à ce que l'installation de stockage du PANVAC mène à bien sa mission.

Ce projet est un parfait exemple de coopération pour améliorer la gestion des RVCM et réduire ainsi les menaces biologiques – un succès qui n'aurait pas été possible sans la généreuse contribution d'Affaires mondiales Canada.

<http://dx.doi.org/10.20506/bull.2018.1.2774>

AUTOUR DU MONDE

▶ HISTOIRES À SUCCÈS

Les établissements de stockage du virus de la peste bovine coopèrent au sein d'un réseau

AUTEURS

[Mariana Marrana](#)

Chargée de mission Peste bovine, Service des programmes, Organisation mondiale de la santé animale (OIE)



The OIE is an international organisation created in 1924 with a mandate from its 182 Member Countries to improve animal health and welfare. Its activities are permanently supported by 301 centres of scientific expertise and 12 regional offices with a presence on every continent.



Follow the OIE: www.oie.int



@OIEAnimalHealth



World Organisation for Animal Health - OIE



OIEVideo



World Organisation for Animal Health



World Organisation for Animal Health (OIE)



Digital version: www.oiebulletin.com



WORLD ORGANISATION FOR ANIMAL HEALTH

Protecting animals, preserving our future

12, rue de Prony - 75017 Paris, France
Tel.: +33 (0)1 44 15 18 88 - Fax: +33 (0)1 42 67 09 87 - oie@oie.int