

Burundi : démarrage de la vaccination contre la fièvre de la vallée du Rift

@rib News, 21/07/2022 - Source Agence Anadolu - Arrivée imminente de 100 mille doses qui seront distribuées dans le pays dans la semaine du 25 juillet. Le Burundi a lancé une campagne de vaccination de son cheptel, contre la fièvre de la vallée du Rift, à Ngozi, au nord du pays, une des provinces les plus concernées par cette maladie, a annoncé une source officielle.

« Le souhait du gouvernement de vacciner le bétail devient réalité », a déclaré, Martin Niteretse, secrétaire permanent au ministère de l'Intérieur, de la Sécurité publique et du Développement communautaire, après le lancement de cette opération. Il a précisé que la décision de débiter cette campagne a été prise dans une réunion tenue ce mardi, accompli car le gouvernement responsable et laborieux s'est fixé l'objectif de protéger les intérêts de la population pour l'intérêt des citoyens. Cette activité est un honneur et va continuer », a-t-il souligné, promettant que dans la mesure interdisant l'abattage des vaches sera levée. Pour sa part, le directeur général de l'élevage au ministère chargé de l'élevage, Serges Nkurunziza, a indiqué que mille doses de vaccin seront distribuées dans les provinces de Ngozi et Karusi. Il a, en outre, annoncé l'arrivée imminente de 100 mille doses qui seront distribuées dans le pays dans la semaine du 25 juillet. « Après la vaccination des vaches, ça sera le tour des chèvres et moutons », a-t-il promis. Pour la première fois, la fièvre de la vallée du Rift a été détectée depuis fin avril. Jusqu'au 19 juillet, 910 cas chez les bovins dont 413 morts avaient été inventoriés, tandis que pour les petits ruminants, la direction générale de l'élevage faisait état de 632 cas positifs dont 215 morts. Et 13 provinces sur les 18 présentaient déjà des cas de la fièvre de la vallée du Rift. Observée chez des animaux domestiques (bovins, bisons, moutons, chèvres et chameaux), la fièvre de la vallée du Rift est présentée comme une fièvre hémorragique virale aiguë.

(adsbygoogle = window.adsbygoogle || []).push({});