

Plus de 700.000 \$ des USA pour lutter contre le paludisme au Burundi

@rib News, 12/08/2011 â€“ Source XinhuaLes Etats-Unis d'AmÃ©rique ont octroyÃ© vendredi un don de 718.490 dollars pour l'achat des mÃ©dicaments contre le paludisme dans deux provinces du nord du Burundi, Ã savoir Kayanza et Muyinga.Ce don a Ã©tÃ© octroyÃ© par lâ€™ambassadeur des Etats-Unis au Burundi Pamela Slutz et a Ã©tÃ© rÃ©ceptionnÃ© par la ministre burundaise de la SantÃ© et de la Lutte contre le Sida, Sabine Ntakarutimana.

Ã« Ce don est composÃ© de 172 mille doses pour les enfants ÃgÃ©s de 1 Ã 5 ans, de 370 mille doses pour les enfants ÃgÃ©s de 6 Ã 13 ans et de 520 mille doses pour ceux de plus de 14 ans. Il est octroyÃ© dans le souci de mettre en place un systÃ©me qui permet de prÃ©voir les menaces de rupture de stock des mÃ©dicaments et d'en approvisionner dans les dÃ©lais. Il vient soutenir les efforts du gouvernement du Burundi dans sa recherche de l'atteinte des OMD par la rÃ©duction de la morbiditÃ© et la mortalitÃ© infantile et maternelleÃ», a dÃ©clarÃ© la ministre Sabine Ntakarutimana. Elle a rappelÃ© que le peuple amÃ©ricain appuie Ã travers lâ€™USAID les deux provinces par des programmes mis en Ãœuvre dans le domaine de la santÃ© infantile et maternelle. DÃ©jÃ au mois de novembre 2010, le mÃªme ambassadeur a fait un don du matÃ©riel mÃ©dicamentaire des Ã©quipements des structures sanitaires et des vÃ©los pour les agents de santÃ© communautaire dans le cadre du programme de santÃ© maternelle et infantile. Les agents communautaires de ces deux provinces ont dÃ©jÃ commencÃ© Ã prendre en charge les cas de paludisme dans la communautÃ©. AprÃªs avoir ce geste d'amitiÃ© et de fraternitÃ© posÃ© par le gouvernement amÃ©ricain, elle a profitÃ© de cette occasion pour demander Ã l'ambassadeur d'Ãªtre l'interlocuteur du Burundi auprÃªs de son gouvernement pour qu'il appuie d'autres domaines de la santÃ© comme la mise en Ãœuvre de la politique en cours de financement basÃ© sur les performances ainsi que la planification familiale.