

Burundi : diminution de nouvelles infections au Sida

@rib News, 15/04/2016 à € Source Xinhua Un responsable burundais chargé de la lutte contre le Sida s'est félicité vendredi de la diminution de nouvelles infections à VIH/Sida dans le pays. La diminution de nouvelles infections à VIH, est une "réalité" au Burundi. Les enquêtes réalisées en matière de démographie et de santé, montrent que les taux de séropositivité issus des résultats de dépistage, ont été réduits, "pratiquement de 3 à 4 fois", a expliqué Jean Rirangira (photo), secrétaire exécutif permanent du conseil national de lutte contre le Sida (SEP/CNLS), placé sous la tutelle directe du ministre burundais de la Santé Publique et de la Lutte contre le Sida.

Dans les objectifs assignés au ministre burundais en charge de la lutte contre le Sida au niveau du plan stratégique 2014 à 2017, a-t-il précisé, il est prévu de réduire de 20% les nouvelles infections dans la tranche des jeunes âgés de 15 à 24 ans. Les progrès marqués par le Burundi en matière de lutte contre le VIH/SIDA depuis les assises ministérielles africaines de Cap Town portent aussi sur l'accès aux services de dépistage pour les populations burundaises en général et pour les jeunes en particulier, a affirmé le médecin Rirangira dans un point de presse tenu en marge d'un atelier de validation du rapport 2015 sur les progrès réalisés par le Burundi en matière de VIH/SIDA par rapport aux engagements pris au Cap, en Afrique du Sud. En effet, a-t-il relevé, sur 1.158.488 burundais ayant effectué un test de dépistage du VIH en 2014, 1.155.051 personnes, dont 15.213 ont été testées positives, soit un taux de séropositivité de 1,3%. En 2015, a-t-il continué, 1.236.430 burundais ont fait un dépistage du VIH, 1.234.683, dont 13.817 testés positifs, ont occupé les résultats, soit un taux de séropositivité de 1,12%. D'une manière générale, a conclu le médecin, les indicateurs de lutte contre le VIH/SIDA au Burundi, ont bien évolué selon la lettre et l'esprit des engagements pris dans la conférence ministérielle africaine de Cap Town en décembre 2013.