

Burundi : Appel à accélérer la promulgation d'une loi antitabac

@rib News, 13/05/2014 - Source Xinhua Le Gouvernement burundais est exhorté à donner un coup d'accélérateur au processus de promulgation d'une loi antitabac, dans le cadre de la mise en œuvre de la Convention-Cadre de l'Organisation mondiale de la santé (OMS) pour la lutte antitabac (CCLAT). L'appel a été lancé mardi par le directeur du Programme national intégré de lutte contre les maladies chroniques et non transmissibles au ministre burundais de la Santé Publique et de la Lutte contre le sida, Godefroid Kaburungu, en marge d'un atelier de dissémination d'un rapport d'évaluation des besoins pour la mise en œuvre de la CCLAT, tenu à Bujumbura.

Déplorant que le Burundi n'a pas encore promulgué la loi antitabac, le dr Kaburungu a précisé que la promulgation de la loi antitabac est l'un des gros défis à relever par le Burundi après la ratification de la CCLAT en novembre 2005. "Les défis sont multiples. Il y a notamment la problématique de taxation du tabac pour harmoniser avec les pays de l'East African Community, la diminution de l'offre du tabac en tenant compte de la responsabilité du consommateur et de l'industriel, la publicité et la promotion de ce produit", a fait remarquer le dr Kaburungu. Pour que les mesures antitabac soient contraignantes au Burundi, a plaidé le médecin au Burundi, le gouvernement devrait donner un coup d'accélérateur au processus de promulgation de la loi antitabac en l'accompagnant d'une solide sensibilisation populaire sur les maux du tabac au plan sanitaire. La prévision d'un budget gouvernemental annuel spécifique à la lutte antitabac serait une bonne initiative pour pallier la problématique de carence des moyens techniques et financiers, a suggéré également Dr Kaburungu. La promulgation d'une loi antitabac au Burundi, a-t-il insisté, sera un outil pressif pour contraindre les gens à ne pas fumer spécialement dans les lieux publics et ainsi éviter des maladies causées par le tabac comme le cancer de la gorge.