

## L'EAC tient une conférence sur les politiques stratégiques d'industrialisation

APA, 30-09-2010 Nairobi (Kenya) - Une conférence régionale de validation des politiques stratégiques d'industrialisation a démarré jeudi à Nairobi (Kenya) en vue de servir de plateforme aux acteurs des pays membres de l'EAC, notamment ceux du secteur privé. Elle donnera aussi l'opportunité d'élaborer des recommandations spécifiques sur un certain nombre de questions importantes, en particulier, celle liée à la mise en place d'infrastructures industrielles au niveau régional. La rencontre de haut niveau donnera également l'occasion de se pencher sur la problématique de la promotion et de la coopération industrielle, des infrastructures ainsi que des institutions compétentes à même d'appuyer de manière efficace les activités industrielles régionales, celle relative aux mécanismes financiers en vue de stimuler les investissements dans le domaine industriel, et de mettre en place un cadre institutionnel sur la coordination et la mise en œuvre des recommandations. Les conclusions attendues de cette rencontre seront incorporées dans le document sur les stratégies politiques industrielles qui sera soumis au conseil des ministres pour adoption. La rencontre de haut niveau fait suite à une étude menée par Log Associates, un cabinet de consultance, dont les résultats majeurs ont permis d'identifier des opportunités et d'orienter de manière substantielle les politiques qui seront élaborées. L'objectif est de mettre en place un cadre destiné à appuyer l'implantation de structures industrielles régionales et à coordonner les efforts en vue de promouvoir un développement industriel équilibré dans la région. Le secteur industriel inclut l'industrie pharmaceutique, les machines et les équipements agricoles, les fabriques de fer et les aciéries, les sociétés de fabrication d'ordinateurs et de matériels informatiques et les opérateurs de téléphonie mobile. Les cinq pays membres de l'EAC sont le Kenya, l'Ouganda, la Tanzanie, le Burundi et le Rwanda.