

3^e rencontre du dialogue euro-arabe relative à la migration et les DDHH

Actualité Maroc

Posté par: Visiteur

Publié le : 04-05-2008 12:33:47

Le Conseil consultatif des droits de l'Homme (CCDH) organisera, du 6 au 8 mai à Rabat, la 3^e rencontre de haut niveau du dialogue euro-arabe relative à "la migration et les droits de l'Homme", indique vendredi un communiqué du CCDH.

Cette rencontre, organisée en coopération avec l'Institut danois pour les droits de l'Homme et le Centre national des droits de l'Homme de Amman, a pour objectifs de promouvoir le développement des institutions nationales des droits de l'Homme dans la région arabo-européenne conformément aux principes de Paris et de renforcer leurs capacités et les perspectives de partenariat entre elles, précise le communiqué.

Elle vise également à engager un dialogue entre les deux régions autour du respect et de la promotion des droits de l'Homme, à travers l'échange des expériences et les actions de plaidoyer aussi bien au niveau national que régional, à mettre en place une plate forme pour la promotion des droits de l'Homme concernant des questions spécifiques tels le droit à l'information, les mesures contre le terrorisme et la discrimination, la migration, la torture et le rôle de la loi.

La rencontre, qui fait suite à deux autres organisées successivement sur les questions du terrorisme (en Jordanie) et de la discrimination (au Danemark), s'articulera autour de plusieurs axes, à savoir "la législation internationale, régionale et nationale relative à la protection des migrants : état des lieux, opportunités et défis" et "la mise en application des droits des migrants et le rôle des institutions nationales dans la promotion et la protection de leurs droits", ajoute la même source.

Elle connaîtra la participation des institutions nationales des droits de l'Homme en France, Irlande, Danemark, Jordanie, Egypte, Suisse, Norvège, Allemagne, Grèce, Palestine, Algérie, Qatar, Tunisie Arabie Saoudite, Yémen Mauritanie, Pays-Bas et en Suède.

MAP