



Royaume du Maroc
Conseil consultatif des droits de l'Homme

Département Information et Communication

المجلس الاستشاري لحقوق الإنسان في الصحافة الوطنية

LE CCDH DANS LA PRESSE NATIONALE

20 Octobre 2010

20 أكتوبر 2010

Pour une réparation communautaire réussie

● Les activités du projet de renforcement des capacités des acteurs locaux des collectivités locales vont être lancées par le CCDH, ce mercredi à Azilal

PAR A.Y.B

Le Conseil consultatif des droits de l'Homme (CCDH) lancera, ce mercredi à Azilal, les activités du projet de renforcement des capacités des acteurs locaux des collectivités locales concernées par le programme de réparation communautaire dans cette province. Le projet dont la mise en œuvre s'étalera sur 24 mois, est axé autour de sessions de formation théoriques et pratiques sur les techniques d'animation participative, la gestion administrative et financière, l'approche participative dans l'élaboration des projets, la planification stratégique et la mobilisation des ressources financières. Ces actions s'inscrivent dans le cadre de la réparation des préjudices collectifs au profit des régions qui ont connu de graves violations de droits humains, tel que

proposé par l'Instance équité et réconciliation (IER), et qui vise la réhabilitation des droits économiques, sociaux, culturels et environnementaux des régions concernées. Plusieurs aspects entrant dans le cadre de ce projet seront ainsi concernés. Il s'agit, entre autres, de la préservation de la mémoire, du renforcement des capacités, de la création de projets générateurs de revenus, de la promotion des droits humanitaires des femmes et de la protection de l'environnement. Le programme de réparation communautaire, qui concerne également les régions de Figuig, Errachidia, Ouarzazate, Zagora, Tan Tan, Khémisset et Hay Mohammadi à Casablanca, est mis en œuvre en partenariat entre le CCDH, le tissu associatif pour le développement, la fondation de la Caisse de dépôt et de gestion (CDG) et les autorités locales des régions concernées.