

Marrakech, le 12 novembre 2016

COP22 / Side Event « Approche Territoriale et lutte contre les effets des changements climatiques »

Dans le cadre des activités de la conférence des Nations Unies sur le changement climatique (COP 22), M. Driss Merroun, Ministre de l'Urbanisme et de l'Aménagement du Territoire, a présidé, le 12 novembre 2016 à 11h00, les travaux du Side Event : **«Approche Territoriale et lutte contre les effets des changements climatiques»** au Pavillon Maroc, Zone Bleue du Centre de Conférences de la COP22 à Marrakech.

Ce Side Event a été l'occasion de partager les expériences en matière de planification territoriale intégrant les impacts des changements climatiques, dans la perspective de développer des territoires résilients, tout en faisant valoir l'approche territoriale en tant que démarche pertinente pour lutter contre les effets des changements climatiques.

Aussi, il était question de sensibiliser les acteurs territoriaux à l'intérêt des plans résilients aux effets des changements climatiques, et à la prise en compte de la dimension territoriale dans la planification stratégique qui consolide davantage l'ancrage des principes de l'approche territoriale par rapport au choix des options d'un développement sobre en carbone et des territoires résilients aux effets des changements climatiques.

Par ailleurs, ce Side Event a été l'opportunité de mobiliser la communauté internationale pour la fédération des efforts et des moyens à dessein de réduction des effets des changements climatiques et de promotion de la croissance verte.

On dénote, à cet effet, l'engagement du Maroc dans le processus du développement durable et de la transition vers une croissance verte qui concilie prospérité économique et progrès social, et protection de l'environnement et ce, en mettant en œuvre des politiques intégrées et cohérentes aussi bien au niveau national et régional qu'au niveau sectoriel.

A noter que cet événement a connu la participation d'un panel diversifié d'acteurs nationaux et internationaux et qui ont étayé les différents aspects liés au développement territorial durable.