

Afrique du Sud : le MDP appliqué à l'amélioration de l'habitat

2008

Le Mécanisme de développement propre (MDP) est de plus en plus utilisé, même s'il doit être régulé, notamment par des liens plus étroits avec les trois Conventions de Rio.

L'initiative SouthSouthNorth (SSN) construit des synergies entre prévention de la vulnérabilité des économies et systèmes sociaux aux dérèglements climatiques et lutte contre la pauvreté et les inégalités.

Parmi les projets validés en 2005 par le Conseil exécutif du MDP (instance de la Convention Climat), le projet « Kuyasa » avec la Ville de Cape Town en Afrique du Sud vise l'amélioration de l'habitat par l'installation de chauffe-eau solaires, d'ampoules fluorescentes compactes et l'isolation des plafonds dans 2300 maisons d'un programme « Reconstruction et Développement » (RDP).

Outre une réduction significative d'émissions de CO₂ sur une période de 21 ans (2.85 CO₂e tonnes/maison/an), le projet améliore les conditions sanitaires par la prévention des maladies respiratoires, diminue les dépenses énergétiques des ménages concernés de près de 40% et génère 100 emplois par an pour l'installation des infrastructures, dynamisant la fabrication locale des technologies et assurant la formation de plombiers, électriciens et constructeurs locaux. Un tel programme permet la participation de personnes marginalisées aux questions d'environnement mondial et il est potentiellement reproductible dans le cadre des objectifs de 1.500 000 logements du programme RDP du gouvernement sud-africain et dans d'autres pays voisins (Mozambique, Tanzanie...)

L'initiative SSN montre que le rapprochement d'acteurs locaux, ONG de développement et d'environnement et la coopération Sud-Sud permettent de s'attaquer à la pauvreté en renforçant la capacité de pays à assurer leur autonomie tout en favorisant le développement et le transfert de technologies appropriées.

- <http://www.helio-international.org>
- <http://www.southsouthnorth.org>
- <http://cdm.unfccc.int>
- <http://www.climatevarg.org>
- <http://www.iisd.org/publications/pub.aspx?id=694>