

Trade and Environment Review 2009/2010 : Promoting Poles of Clean, Sustainable Growth

CNUCED

Genève : CNUCED, 2010 - 230 p.

Source : CNUCED,

<http://www.unctad.org/Templates/Download.asp?docid=12579&lang=1&intItemID=2068>

Tags : | Développement durable | Economie verte | Environnement

Le présent rapport met l'accent sur la situation des pays à faible revenu

qui, même s'ils n'ont pas été directement affectés par la crise mondiale, peuvent en subir les conséquences de second tour. Aussi, comment ces pays peuvent-ils atténuer efficacement ces effets tout en se préparant pour une transition qualitative et structurelle de leur mode de croissance vers un nouveau modèle de développement ?

Le rapport identifie ainsi trois pôles de croissance verte qui sont nécessaires pour assurer la durabilité des régimes de croissance notamment dans le contexte des pays les moins développés à savoir :

- L'amélioration de l'efficacité énergétique
- L'intégration de l'agriculture durable, y compris l'agriculture biologique
- L'exploitation des énergies renouvelables pour le développement rural

Le terme « croissance propre et durable » fait référence au rôle catalytique de ces trois pôles par rapport aux autres secteurs de l'économie. Ces pôles de croissance concilient entre le développement et les impératifs mondiaux d'atténuation des effets du changement climatique. Ils ont le mérite de contribuer à la création des opportunités d'emplois, de nouveaux marchés porteurs, des avantages sociaux et environnementaux à forte valeur ajoutée, garantissent la sécurité énergétique et favorisent le développement des compétences technologiques et institutionnelles locales.

Ces nouveaux pôles offrent également un potentiel significatif de réduction des coûts d'énergie et de ressources et de génération de revenus permettant d'autofinancer les investissements et d'entretenir la croissance économique.

