

Atelier Transition Énergétique

Jean-Pierre Elong Mbassi
Secrétaire-Général de
Cités et Gouvernements locaux Unis D'Afrique
(CGLUA)

Rapport d'atelier au Forum, le 8 février 2012

Enjeux de la transition énergétique

- Monde à la croisée des chemins sur le plan énergétique car demande mondiale en énergie explose depuis 1970
 - *1.35 TEP/habitant en 70 à 1.5 TEP/habitant en 2000*
 - *Experts Institut International de l'énergie estiment 2.1 TEP/habitant en 2030 (croissance de 40% par rapport à 2000)*
- Bonne nouvelle car diminution pauvreté mais signal d'alarme aussi car ambition internationale de la lutte contre la pauvreté ira de pair avec demande croissante énergie

Enjeux de la transition énergétique

- Modèle actuel fait courir des risques de plus en plus préoccupants à l'économie et à l'environnement mondiaux. Ces risques sont liés:
 - *aux limites des capacités d'approvisionnement et aux conséquences géopolitiques, économiques et financières associées à ces limites*
 - *à l'agenda climat (65% émissions de GES proviennent secteur Énergie)*
 - *à la dimension sociale car modèle actuel néglige une part importante de l'humanité qui connaît un véritable dénuement énergétique*

Enjeux de la transition énergétique

- Unanimité sur la nécessité de nos jours de changer de modèle et d'amorcer immédiatement une transition énergétique vers un nouveau modèle:
 - *Plus durable*
 - *Plus respectueux de l'équilibre de la planète*
 - *Plus respectueux de l'équité entre les différentes régions et entre les générations*

Défis de la transition énergétique

Les principaux défis à relever pour amorcer la transition énergétique sont:

1. la résilience du modèle actuel

2. la prospective des prix de l'énergie :

- *Prix plancher des énergies fossiles se situe autour de 40 \$ le baril, bien en dessous prx toute autre source alternative*
- *Instabilité des prix*

3. la sortie de l'approche sectorielle de l'énergie pour intégrer la problématique énergétique dans tout processus de développement durable

Défis de la transition énergétique

4. la difficulté à appréhender la transition énergétique comme une opportunité pour le développement local, la création d'emplois non délocalisables et l'amélioration du cadre et du niveau de vie des populations
5. la mise en place des constituants du nouveau modèle énergétique alors qu'ancien modèle encore opérationnel.
6. la reconnaissance part les États et la communauté internationale du rôle incontournable des collectivités territoriales et des citoyens dans la transition de l'ancien modèle vers le nouveau modèle compatible avec les exigences de l'agenda climat

Principaux messages

Par rapport à ces défis, notre Atelier propose les 6 messages suivants:

1. La transition énergétique ne peut s'amorcer sans un engagement résolu de tous en faveur efficacité énergétique
2. La transition énergétique doit se concevoir comme le passage d'un modèle essentiellement centralisé vers un modèle plus décentralisé ou l'approche territoriale sera privilégiée
3. Les changements de comportement sont au cœur de la transition énergétique donc nécessité de la mobilisation des populations et des acteurs locaux (Aspect CULTURE)

Principaux messages

Par rapport à ces défis, notre Atelier propose les 6 messages suivants:

1. Partenariat pour la transition énergétique

La transition énergétique ne peut s'amorcer sans un engagement résolu de tous en faveur de l'efficacité énergétique

2. Changement de modèle

La transition énergétique doit se concevoir comme le passage d'un modèle essentiellement centralisé vers un modèle plus décentralisé ou l'approche territoriale sera privilégiée

Principaux messages

Par rapport à ces défis, notre Atelier propose les 6 messages suivants:

3. Nécessité changement de comportement

Les changements de comportement sont au cœur de la transition énergétique donc nécessité de la mobilisation des populations et des acteurs locaux (Aspect CULTURE)

4. Privilégier l'usage de l'énergie pour le développement des activités économiques

Principaux messages

5. *Financement:*

- ① saisir les opportunités offertes par les financements internationaux tels que MDP, Fonds Vert & Crédits d'émission carbone
- ② Affecter une partie de la rente pétrolière aux investissements EE & EnR dans les pays pétroliers
- ③ Privilégier le recours à un mix de financements associant financement privé et public en réponse aux besoins de financement des infrastructures de l'accès à l'énergie et de la maintenance et de la gestion des systèmes énergétiques
- ④ Associer les banques régionales de développement à la mobilisation et à la gestion des ressources y compris ceux mis en place par les mécanismes internationaux

Principaux messages

6. Renforcement des capacités.

Francophonie devrait se faire avocat des PED pour que des programmes importants de renforcement de capacités soient mis en œuvre dans ce domaine de la transition énergétique, ciblant à la fois les décideurs, les professionnels et les usagers. Une attention particulière sera apportée à la sensibilisation des jeunes et des femmes dont l'implication est essentielle.