

Propositions pour le développement de politiques d'énergies renouvelables et d'amélioration de l'efficacité énergétique

**Atelier régional du PLAN BLEU
ENERGIE ET ECODEVELOPPEMENT EN MEDITERRANEE**

Monaco, 29 et 30 Mars 2007



Hélène CONNOR, Ph.D

Diagnostic :

La scène énergétique change

- Les politiques unilatérales descendantes (top-down) sont dépassées et, même lorsqu'elles sont bonnes, n'obtiennent pas de résonance.
- Les processus participatifs négligent des «parties prenantes» importantes (côté demande) et manquent de crédibilité.
- De nouvelles règles du jeu sont nécessaires pour adapter la gouvernance à l'ouverture des marchés et au contexte environnemental.
- Il est urgent d'inclure officiellement et égalitairement tous les décideurs.

Propositions

- **1. Donner au citoyen sa place légitime sur la scène énergétique.**
- **2. Préparer des politiques de transition renforçant la résilience.**

1ère Proposition :

Donner au citoyen sa place légitime sur la scène énergétique.

- Action : Construire l'apport de la base :
 - Fournir les moyens légaux et financiers d'une mise à niveau formelle, informationnelle et matérielle des participants et des arbitres.
 - Regrouper les petits usagers et PME/PMI autour de conseils d'usagers des biens énergétiques (CUBE) indépendants qui pourront décider ensemble des labels appropriés et des investissements nécessaires.
 - Permettre ainsi l'internalisation à la source des externalités par la prise en compte directe des coûts sociaux et autres.

1ère Proposition :

Donner au citoyen sa place légitime sur la scène énergétique.

- Nécessité de générer une « intelligence » collective et des processus décisionnels à caractère consensuel.
 - Adopter un cadre institutionnel équitable, objectif et transparent pour élaborer des politiques énergétiques gagnantes pour tous les piliers de l'écodéveloppement.
 - Organiser des réseaux d'intervenants capables de soutenir les projets de bout en bout : utilités/ chercheurs/NGO/techniciens/ PME/ESCO/banques.

2ème Proposition :

Préparer des politiques de transition renforçant la résilience

Principe prioritaire : bien évaluer la demande réelle pour mieux éliminer la pauvreté et renforcer la résilience.

1. Identification des vulnérabilités locales : environnementales, économiques, sociales, financières et climatiques (5 piliers). Bilan de la politique énergétique (indicateurs HELIO).
2. Inventaire des atouts pour la résilience : forces économiques équitables, infrastructure, technologies et ressources locales, entrepreneuriat, traditions culturelles, attitudes de consommation, réseaux, institutions et pratiques démocratiques (capital social existant).
3. Implication officielle et informée des citoyens/ONG/ entreprises/groupes de femmes/universitaires à toutes les étapes des politiques et des décisions.

2ème Proposition :

Préparer des politiques de transition renforçant la résilience

Importance “relative” des technologies énergétiques.
Sélection, calibration et appropriation.

1. Efficacité pour les besoins exprimés localement.
2. Cohérence avec les Objectifs du Millénaire et la stratégie locale d'écodéveloppement.
3. Légèreté de l'empreinte : «green, clean and lean».
 - Méthodologies et indicateurs d'évaluation des technologies.
4. Possibilité de saut technologique.
 - Implications des chercheurs, ONG et PME locaux.

Propositions pour le développement de politiques d'énergies renouvelables et d'amélioration de l'efficacité énergétique

MERCI DE VOTRE ATTENTION !

Pour information, aller à :
www.helio-international.org