

## Projet des indicateurs de maîtrise de l'énergie dans les pays de la rive sud de la Méditerranée

### Troisième atelier sur la Validation des données et des indicateurs calculés. Beyrouth, 23 et 24 Juin 2011

#### Cadre général

La conception, la mise en place ou le suivi de toute politique de maîtrise de l'énergie dans un pays, qu'elle soit au niveau national ou sectoriel, requièrent des indicateurs pertinents qui reflètent la réalité des performances énergétiques de l'activité socio-économique. Par ailleurs, pour les pays en développement en général et pour ceux de la rive sud de la méditerranée en particulier, la mise en place de systèmes d'information sur les indicateurs de maîtrise de l'énergie et leurs pendants en matière d'émissions de gaz à effet de serre va être une condition clé pour le développement des NAMAs<sup>1</sup> dans le cadre des négociations actuelles sur le climat. Aussi pour les Plans d'Action Nationaux pour l'amélioration de l'Efficacité Energétique (PNAEE), qui sont en cours d'élaboration dans le cadre de la Directive Arabe sur l'efficacité énergétique, au niveau des consommateurs finaux d'électricité, approuvée par le Conseil des ministres de l'électricité de la Ligue des États arabes, en Novembre 2010, les indicateurs sur l'efficacité énergétique sont essentiels pour leur suivi et leur évaluation.

C'est pour cette raison que le Plan Bleu, en partenariat avec le RCREEE, a lancé le présent travail sur 10 pays du sud de la méditerranée et de la région MENA, à savoir : le Maroc, l'Algérie, l'Égypte, le Liban, la Syrie, la Jordanie, la Libye, la Palestine, la Tunisie et le Yémen.

L'objectif principal de ce travail est de préparer des indicateurs d'efficacité énergétique et de les interpréter pour l'ensemble de la région. Les indicateurs seront, dans la limite du possible, similaires à ceux développés dans les pays de l'Union Européenne. Pour ce faire, une base de données sera constituée sur Excel et remplie par des experts nationaux choisis dans les différents pays partenaires.

Cette activité est en cohérence avec l'un des principaux objectifs stratégiques du Plan Bleu qui consiste à définir et renseigner, à l'aide d'indicateurs, un cadre de suivi de l'efficacité énergétique en Méditerranée. Lui-même répond au mandat que les Parties Contractantes à la Convention de Barcelone ont donné au Plan Bleu.

Il va de soi qu'une collaboration avec l'ESCWA dont 6 pays sont concernés par le projet est très utile et sera fructueuse pour l'ensemble des pays de sa région.

Ce projet contribue également à des activités conjointes de RCREEE et du MED-ENEC concernant le développement des plans d'action national de l'efficacité énergétique mentionnés ci-dessus, et l'avenir de suivi de la mise en œuvre de mesures d'efficacité énergétique et de leur amélioration.

La mise en œuvre de ce projet se base sur la contribution de 10 experts nationaux, désignés par le Plan Bleu, dont la mission principale consiste, en étroite collaboration avec les points focaux du RCREEE, à collecter des données et élaborer des indicateurs dans chacun des pays cible.

Les experts nationaux et les points focaux formant « le groupe de travail » constitueront le noyau d'un network « Données et indicateurs énergétiques » qui sera formé à l'occasion de ce projet. Ce réseau assurera la continuité dans le calcul des indicateurs EE, les meilleures pratiques utilisées pour développer l'efficacité énergétique dans la région, et l'évaluation des politiques d'efficacité énergétique comme initié

<sup>1</sup> Nationally Appropriate Mitigation Actions

## Note de synthèse sur le troisième atelier

---

par la directive Arabe sur l'efficacité énergétique au niveau des consommateurs finaux de l'électricité et les PNAEE mentionnés ci-dessus.

Le projet est conduit par Mr El Habib El Andaloussi du côté Plan Bleu et Mme Amel BIDA du Côté RCREEE. La coordination technique régionale est assurée par Mr Rafik Missaoui du bureau Alcor.

Le projet s'organise autour des principales activités suivantes pour renforcer les capacités des experts nationaux et des points focaux du RCREEE dans le calcul des indicateurs EE ainsi que l'évaluation des politiques et des mesures d'efficacité énergétique.

1. Organisation d'un atelier de démarrage avec les 10 experts pays et les 10 points focaux des organismes nationaux ayant en charge les statistiques énergétiques (Janvier 6-7, 2011 à Tunis).
2. Préparation d'une base de données sur Excel (Février 2011).
3. Collecte des données par les experts nationaux et les points focaux au niveau des pays partenaires (en cours)
4. Assistance en hot line pour les experts pays par le coordinateur technique du projet
5. Organisation d'un atelier de travail à mi-parcours pour l'assistance aux équipes et groupe de travail, tenu les le 6-7 Avril au Caire, Egypte.
6. Organisation d'un troisième atelier mi-parcours pour la validation des données et des indicateurs calculés. Prévu à Beyrouth les 23-24 juin 2011.
7. Création d'une base de données web permettant une consultation conviviale des données et indicateurs élaborés.
8. Organisation d'un séminaire final de restitution des travaux, qui sera dédié au profit des décideurs de la région.
9. Publication sur les indicateurs d'EE en Méditerranée par le Plan Bleu, (éventuellement ESCWA) RCREEE et MED-ENEC sur les indicateurs EE dans la région Méditerranéenne.

## Présentation du troisième atelier

### Date et lieu du troisième atelier

Le troisième atelier relatif au "Projet des indicateurs de maîtrise de l'énergie dans les pays de la rive sud de la Méditerranée" porté par le Plan Bleu en partenariat avec le RCREEE aura lieu le 23 et 24 Juin 2011 à Beyrouth au Liban.

Dans le cadre de la collaboration entre les partenaires concernés, l'UN-ESCWA, dont les bureaux sont à Beyrouth, accueillera cette troisième rencontre et contribuera à son organisation à son siège.

### Objectif et contenu de l'atelier

Ce troisième atelier (cf. programme provisoire joint) est réparti sur deux journées, une première journée sur les présentations nationales par les équipes d'experts. L'objectif principal de la seconde journée portera sur la validation des données et des indicateurs calculés pour entamer la phase de rédaction des rapports nationaux.

### Participants

- Les experts et institutionnels des 10 pays et des 10 points focaux (voir liste des participants)
- Des représentants et des experts de l'ESCWA et de ses pays membres
- Plan Bleu : El Habib El Andaloussi
- RCREEE : Amel Bida
- MED-ENEC : Florentine Visser
- Point focal du Plan Bleu au Liban : Ramzi Fanous (Ministère de l'Environnement)
- AFD-Liban : Denis Cassat, Directeur ou son représentant.

---

## Note de synthèse sur le troisième atelier

---

La séance d'ouverture sera honorée par la présence de :

- Un représentant de l'UN-ESCWA.
- RCREEE : Eng Samir Hassan: Directeur Exécutif
- Ministère de l'Energie et de l'Eau au Liban : M. Fadi Georges Comair.
- Lebanese Centre for Energy Conservation (LCEC) : M. Pierre El Khoury.