

Ministère de l'Aménagement du Territoire, de l'Environnement et du Tourisme



AND / DNA
Autorité Nationale Désignée



UNEP
RISØ
CENTRE



PROJET « CD4CDM ALGERIE »

Développement des capacités pour la promotion du MDP

ATELIER SECTORIEL : ENERGIE

Alger, Hôtel Essafir Mazafran, Dimanche 23 novembre 2008

RISØ - DTU

- Risø is the National Laboratory for Sustainable Energy at the Technical University of Denmark
- Risø carries out scientific and technical-scientific research that can provide with new opportunities for technological development.

UNEP – RISO CENTRE: URC

- UNEP Risoe Centre:
Energy,
Climate and Sustainable Development
integrating issues into national planning
and policy worldwide

CD4CDM

- Reflecting the needs of developing countries, UNEP is implementing a 4 year project on Capacity Development for the CDM with funding from the government of the Netherlands.

Glenn Hodes

- Master en Energie & Environment, Princeton University
- Bachelor, Columbia University.
- Economiste de Energie
- URC (UNEP Risø Center): Programme Manager en renforcement des capacités en energie et finance du carbone
- Developpement de projet MDP
- Fonds Mondial pour l'Environnement (FEM)
- Banque Mondiale: Carbon finance capacity building (Afrique)
- Il a travaillé en PED: Afrique, Asie central, Amerique latine, Kazakhstan.

Elvira Lutter

- Pöyry since 2007 with expertise in climate and energy policy and its implication on energy utilities and energy intensive industry.
- In energy and climate consultancy since 1998.
- Senior Expert at the Austrian Energy Agency.
- Market studies and energy and climate policy evaluations for project developers, utilities, ministries and provincial governments.
- Specialized in carbon and financing schemes for renewable and energy efficient technologies and CDM project development.
- Graduated from University of Graz in Business Administration.
- Specialised in Marketing Management, Strategy and Planning at Anderson Business School of Management, University of California.

Participants: institutions

- **MEM**
- **MATET**
- **CREG**
- **ARH**
- **APRUE**
- **CRD**
- **CDER**
- **CNFE**
- **CNTPP**
- **AND**
- **IAP**

Participants: Entreprises 1

- SONATRACH
- SONELGAZ
- AEC
- NAFTAL
- NAFTEC
- NEAL
- ENACTA

Participants: Entreprises 2

- Cimenterie de Meftah
- Complexe CP1K, Ethylène
- Complexe CP1Z, Méthanol
- ENAFOR
- ENIP
- ENTP
- FERTALGE
- HELIOS
- HYPROC Shipping
- INERGA
- KAHRAKIB
- KAHRIF
- KANAGHAZ
- NAFTOGAZ
- Raffinerie d'Alger
- Raffinerie d'Arzew
- Raffinerie de H. Messaoud
- Raffinerie de Skikda

Programme de l'Atelier

08h00 – 08h30	Accueil et inscription des participants	
09h00 – 09h30	Allocution d'ouverture Présentation du projet et des objectifs de l'atelier Politique de mise en œuvre du MDP en Algérie	Kamel Djemouai Project Coordinator
09h30 - 09h45	Présentation des organisations partenaires et participants Présentation des experts animateurs	Menouer Boughedaoui Project Officer
09h45 - 10h25	Introduction générale au MDP et au marché du carbone (Rappels)	Glenn S. Hodes Expert, URC
10h25 - 10h45	Débat	
10h45 - 11h00	Pause Café	
11h00 - 12h00	Méthodologies de calcul de la ligne de base et des crédits carbone pour les projets MDP dans le secteur de l'énergie	Elvira Lutter Expert, ECON Poyry
12h00 - 12h30	Débats	
12h30 - 13h30	Déjeuner	
Session : Etudes de cas		
13h45 - 15h45	1 - Projet d'électrification rurale par kits photovoltaïques	Glenn S. Hodes et Elvira Lutter
	2 - Projet de parc éolien pour alimenter une usine de dessalement d'eau de mer	
	3 - Récupération des gaz de décharge	
	4 - Efficacité énergétique des procédés	
15h45 - 16h30	Débats	
16 h 30	Conclusions et clôture de l'atelier	