

Capacity building for interministerial cooperation in the collection and exchange of energy-related data for improved energy and development planning in Cameroon (PDF-Cameroon)

**PROGRAMME DE L'ATELIER DU GTNM
FORMATION UTILISATEUR GEONET® et GEOSIM SPATIAL ANALYST®
10 décembre 2007**

Matinée

OUVERTURE		
9h30-10h00	Ouverture des travaux	M. Jean-Pierre GHONNANG, Directeur de l'Electricité
SESSION 1		
Présentation de la plateforme SIG GEONET® du GTNM		
10h00-10h15	Point sur les informations collectées	M. Appolinaire MGUETSA, EED
10h15-11h00	Présentation de l'application GEONET®	M. Cyril PERRET, Expert SIG, IED
11h00-11h20	Questions – Réponses	
11h20-11h35	PAUSE CAFÉ	
11h35-12h35	Prise en main et exercice d'utilisation de l'application GEONET®	M. Cyril PERRET, Expert SIG, IED
12h35-14h00	PAUSE	

Après-midi

SESSION 2		
Bilan des missions de terrain dans la zone pilote		
14h00-14h40	Analyse de la demande en électricité et collecte des données sur les pôles de développement potentiels	M. Pierre Marie NKONTCHOU Ingénieur Agro-économiste, EED
	Analyse de l'offre dans la perspective d'un approvisionnement électrique	M. Joseph KENFACK, Energéticien, Consultant EED
14h40-15h00	Questions – Réponses	
15h00-15h15	PAUSE CAFE	

SESSION 3		
Analyse Spatiale dans la zone pilote		
15h15-16h00	Présentation de l'analyse spatiale : sélection et classification des pôles de développement au moyen d'une grille de critères	M. Cyril PERRET, Expert SIG, IED
16h00-17h00	Débat sur la grille de critères et sur les indicateurs multicritères	
17h00-17h20	Démonstration du Module GEOSIM Spatial Analyst®	M. Cyril PERRET, Expert SIG, IED
17h20-17h45	Questions – Réponses	
17h45-18h00	SYNTHESE et CLOTURE DES TRAVAUX	

République du Cameroun
Ministère de l'Énergie et de l'Eau (MINEE)



Partnership Dialogue Facility (EUEI PDF)