



UNION EUROPÉENNE
Délégation de l'Union européenne en République du Niger

FACILITE ENERGIE

Présentation Agnieszka Skiba –

Chargé de Programmes à la Délégation de l'Union européenne en République du Niger

Niamey, le 08.03.2012

(N.B.: Seule la présentation prononcée fait foi)

Mesdames et Messieurs partenaires du projet;

Mesdames et Messieurs représentants du Ministère de L'Energie et du Pétrole

Chers Invités, participant à cet atelier de lancement du projet "Energies durables dans les régions d'Agadez et Tillabéri"

C'est un énorme plaisir pour moi de prendre la parole à l'occasion de cet atelier de lancement du projet de Facilité Energie "Energies durables dans les régions d'Agadez et Tillabéri", qui est le premier projet de Facilité Energie au Niger à recevoir le financement et à signer le contrat de subvention avec l'Union Européenne et un de deux projets du Niger qui ont obtenu en 2011 le financement dans le cadre de la II ème Facilité Energie pour un montant total de subvention de l'Union Européenne d'environ 3 250 000 EURO (.2 132 000 000 FCFA)

L'accès à l'énergie est primordial pour le développement durable, la santé, le bien-être social, la paix et la sécurité et la lutte contre la pauvreté et, d'une manière générale joue un rôle important pour atteindre les objectifs de développement du Millénaire (les OMD).

Vous le savez, le défi à relever est gigantesque: plus de 70% de la population n'a pas accès à l'électricité en Afrique subsaharienne et malgré des efforts importants, le nombre de personnes sans accès augmente encore, du fait de la forte croissance démographique (heureusement, le % des sansaccès diminue). Cette situation est encore plus catastrophique dans le milieu rural ou périurbain

(Exemple, selon le rapport 2007 du SIE Niger le taux d'accès de ménages à l'électricité en 2006 est de 47% en milieu urbain contre seulement 0, 4% en milieu rural, un des plus faibles au monde)

Ceci est souvent du à effet combiné de plusieurs facteurs défavorables: ex: faible densité et dispersion de population, éloignement du réseau, très faible revenu des populations, manque de rentabilité des projets l'électrification rurale; manque de capacité technique des acteurs privés; capacité d'investissement limitée de la part des services publics nationaux; manque de mécanismes de financement faisables pour les investissements en milieu rural et taille des projets insuffisante; obstacles à l'accès au crédit pour les producteurs d'électricité locaux indépendants en zones rurales et périurbaines.

Aussi pour contribuer à atteindre les objectifs du Millénaire en la matière, une mobilisation extraordinaire de toutes les parties concernées s'avère nécessaire : bailleurs de fonds

bilatéraux et multilatéraux, pays bénéficiaires, autorités publiques, société civile et secteur privé.

L'Energie est l'une des priorités de notre Commissaire au développement identifiées dans « l'Agenda pour le changement » Ainsi l'aide de l'Union européenne dans ce secteur est déjà conséquente et la Facilité Energie constitue seulement une des plusieurs initiatives de l'Union européenne dans le domaine:

- *420 M€ pour les deux phases de la Facilité Energie qui ont financé à ce jour 140 projets d'infrastructures et d'appui à la gouvernance pour l'accès à l'énergie, 51 de ces projets se déroulent en Afrique de l'Ouest;*
- *environ 50% des projets du Fonds fiduciaire pour les infrastructures en Afrique concernent l'énergie : projets d'interconnexions et grands projets de génération électrique le plus souvent, mais aussi appui à des pools énergétiques régionaux et à des agences régionales de régulation ;*
- *le fonds GEEREF fournit du capital-risque pour le secteur privé qui investit dans les énergies renouvelables et l'efficacité énergétique*
- *mais des projets voient également le jour dans le cadre des programmes indicatifs nationaux et régionaux du 10^{ème} FED : ainsi la plus grande centrale solaire en Afrique subsaharienne va être construite au Burkina Faso grâce à une subvention de l'UE et des prêts de l'Agence Française de Développement et de la Banque Européenne d'Investissement.*

Au total, si on considère uniquement l'Afrique de l'Ouest, l'UE a contribué dans les 4 dernières années à hauteur de plus de 350 Millions d'euros pour des projets énergie d'un coût total de 1,2 milliard d'euros.)

En ce qui concerne la Facilité Energie sur lequel est co- financé le projet au démarrage duquel nous assistons aujourd'hui, son origine remonte au 2002.

AU Sommet Mondial pour le Développement Durable de Johannesburg en septembre 2002, l'UE a lancé une initiative, nommée Initiative de l'Union Européenne pour éradication de la pauvreté et le développement durable (EUEI), destinée à éradiquer la pauvreté et à promouvoir le développement durable. Les principaux éléments de cette initiative sont de contribuer à améliorer l'accès des plus pauvres de régions économiquement et socialement défavorisées à des services énergétiques de base, abordables et durables. Faisant suite a cette initiative, la Commission Européenne a approuvé en juin 2005 la création la Facilité Energie ACP-UE dotée de initialement 220M€ au titre du 9^{ème} FED pour les années 2005-2009, appelé la première Facilité Energie.

L'objectif de ce fonds, est d'aider les populations de 77 pays ACP, signataires de l'Accord de Cotonou, y compris Niger à accéder aux services énergétiques de base et renforcer les capacités de ces Etats dans le domaine de l'énergie. Il s'agit en particulier :

- *Accroître l'accès aux services énergétiques modernes, abordables et durables pour les populations pauvres des zones rurales et périurbaines, en se concentrant sur les solutions d'énergie renouvelable et les mesures d'efficacité énergétique*
- *Améliorer la gouvernance et les cadres réglementaires dans le secteur de l'énergie aux niveaux régional, national et local, en particulier celles qui visent à promouvoir les énergies renouvelables et l'efficacité énergétique*

La 1^{ère} Facilité Energie a été mise en œuvre essentiellement par un appel à propositions de 200M€, lancé en 2006. 74 ainsi projets ont été financés dans ce cadre bénéficiant à 6,7

millions de personnes. 10 M€ ont par ailleurs été consacrés à un soutien institutionnel aux 4 Power Pool sous-régionaux d'Afrique subsaharienne (dont le WAPP, West African Power Pool) et à l'AFUR, Forum des régulateurs des services publics en Afrique.

Suite à la mise en œuvre réussie de cette 1^{ère} Facilité, il a été décidé d'inclure une nouvelle Facilité Energie (FE) dotée de 200 M€ dans la stratégie Intra-ACP du 10^{ème} FED pour les années 2009-2013.

La 2^{ème} Facilité Energie (10^{ème} FED) est mise en œuvre par:

- Un appel à propositions de 100M€ lancé fin 2009 pour les projets de gouvernance et de renforcement de capacités et les "petits" projets d'investissement pour l'accès à l'énergie dans le milieu rural et périurbain (contribution UE < 2,5M€ par projet, cofinancement de l'UE jusqu'à 75% du coût total du projet.). 68 projets ont été sélectionnés, (6, 2 millions bénéficiaires attendus, contribution totale de Facilité Energie 98 mln Euro), sur le cout total des projets de 147 mln Euro). Presque tous les projets ont déjà été contractualisés et ont démarré récemment, dont 2 projets au Niger: le projet "Energie durables dans les régions Agadez Tillabéri" à l'atelier de lancement duquel nous assistons actuellement, et le projet " Programme d'accès aux services énergétiques. Commune SAFO" (région de Maradi), qui vient juste de démarrer.

- Un Mécanisme de "Pooling" doté de 40 M€ qui est en fait un mixage entre les subventions de la Facilité et les prêts des banques de développement européennes (BEI et banques des EM): il a été créé pour rendre "bancables" des projets d'accès à l'énergie de moyenne ou grande taille (30-50 M€) pour lesquels est recherché un effet de levier important (1 pour 4 minimum, 1 pour 8 visé) sur des prêts et des financements privés. Le Pooling a été lancé en octobre 2010. 8 projets ont déjà été discutés, 3 soumis au Comité d'évaluation et 2 approuvés (1 projet KfW en Ouganda et un projet AFD au Kenya).

- Une contribution au EUEI-PDF, fonds multi-bailleurs créé par 6 Etats membres. Le EUEI-PDF mène des études sectorielles et fournit un appui institutionnel aux pays en développement dans le secteur de l'énergie. Il est géré parla GIZ.

- **Un 2^{ème} appel à propositions (50M€ disponibles à ce jour, peut-être plus) est envisagé pour mi-2012.** La décision à ce sujet doit être prise bien tôt.

Un certain nombre d'argent est aussi alloué à l'assistance technique nécessaire pour exécuter la Facilité Energie. Dans le cadre de cette assistance, parmi d'autres composantes une attention particulière est attribuée aux activités de suivi et de monitoring du Programme

En particulier la Commission Européenne a mandaté le Consultant, Danish Energy Management (DEM), pour le monitoring global des projets de la Facilité Energie. DEM intervient en appui aux Délégations et aux gestionnaires des différents projets et permet également à la Commission Européenne d'avoir une vue globale sur la mise en œuvre des projets.

Dans le cadre de ce contrat de monitoring, DEM organise des séminaires régionaux pour les porteurs des projets de la Facilité Energie et les Délégations de l'UE concernées. Le dernier en date s'est tenu à Dakar en novembre 2011 et concernait les projets en Afrique de l'Ouest. Ces séminaires régionaux permettent d'informer les gestionnaires de projets sur les initiatives en cours, de renforcer le dialogue avec les Délégations et surtout d'échanger les expériences entre projets, tant sur les plans technique qu'administratif.

Un prochain séminaire, auquel les représentants de ce projets sont bien venus se tiendra à Bruxelles les 26 et 27 avril et réunira tous les porteurs de projets de la Facilité Energie (1 ère et 2 ème).

Des appuis du Consultant aux bénéficiaires des projets et aux délégations UE sont également prévus, tels que:

- donner des recommandations sur les cadres logiques, notamment au niveau des indicateurs,
- assister les projets à établir un plan de suivi (monitoring plan).
- assurer la fonction de help desk tantôt aux délégations tantôt aux gestionnaires des projets grâce à un panneau d'experts mis à disposition
- effectuer des missions sur place, suite aux demandes particulières relative aux projets.

Site Web: www.energyfacilitymonitoring.eu : base de données de projets, contacts, publications, séminaires, etc.

Pour informations sur la Facilité Energie: http://ec.europa.eu/europeaid/where/acp/regional-cooperation/energy/index_fr.htm

Pour informations sur EUEI: <http://www.euei.net/>

Je ne saurais terminer ma présentation sans avoir remercié tous les acteurs qui ont contribué à la préparation de ce projet qui, grâce à eux, passe aujourd'hui à sa phase de mise en œuvre effective au bénéfice des populations concernés

En souhaitant donc une excellente réussite du projet lancé,

Je vous remercie de votre aimable attention.