

TAF - Facilité d'Assistance Technique - SE4ALL

L'UE a lancé une Facilité d'Assistance Technique (TAF), destinée à aider les pays partenaires à ajuster leurs politiques et cadre réglementaire, permettant d'accroître les investissements dans le secteur de l'énergie. La Facilité d'Assistance Technique soutient les pays qui se sont engagés à atteindre les objectifs de l'initiative "Énergie durable pour tous", en particulier ceux qui ont fait de l'énergie non seulement l'un des domaines prioritaires de leur programme politique national mais également un secteur prioritaire dans le cadre de leur coopération bilatérale avec l'UE pour la période 2014-2020.

Le but de la facilité est de fournir une assistance technique de haut niveau sur le plan national et régional au moyen de missions d'experts mobilisés à court terme et de soutenir les pays qui se sont engagés à accroître de façon significative les investissements privés dans le secteur énergétique. Dans ce sens, trois contrats d'Assistance Technique de l'UE ont été signés sous cette Facilité. La première couvre l'Afrique Centrale et de l'Ouest, la seconde – Afrique du Sud et de l'Est et la troisième – l'Asie (y compris l'Asie centrale), le Voisinage, l'Amérique latine, les Caraïbes et le Pacifique.

Objectives principaux

Depuis son lancement, la facilité s'emploie à accomplir ses principaux objectifs avec succès, à savoir:

- Renforcer la capacité administrative et technique des pays partenaires pour l'analyse de leur politique sectorielle, leur développement et leur application;
- accélérer et mettre en œuvre de manière positive, efficace et effective les politiques de réforme sectorielle relatives à l'accès à l'éner-

gie durable, l'efficacité énergétique et l'offre énergétique; et,

- faciliter l'exécution des projets d'investissement nécessaires à la réalisation de l'objectif global SE4All de rendre les services d'énergies modernes accessibles à tous.

Les activités principales de la TAF

À travers des missions d'expert ciblées dans les pays partenaires, cinq types de services d'assistance technique sont réalisés:

- **Politique et réformes:** au terme d'une évaluation complète de l'organisation institutionnelle dans chaque pays, la facilité accompagne les acteurs nationaux dans la définition d'un chemin cohérent concernant les plans d'action, la législation et les règlements nationaux qui s'imposent et dans la mise en place de politiques et de cadres réglementaires comme outils permettant de faire avancer l'agenda du développement.

- **Renforcement des capacités:** la facilité va au-delà de la résolution des contraintes techniques qui pèsent sur la politique, la réglementation et la conception des projets. Elle adresse également la question du renforcement des capacités, à la fois comme préalable à une application durable de ces politiques et réglementations et comme étape nécessaire, du développement des connaissances et des compétences pour la mise en œuvre dans chaque pays des technologies d'énergies renouvelables et d'efficacité énergétique.

- **Planification des projets d'investissement:** ce service d'assistance joue un rôle essentiel pour le développement efficace du secteur de l'énergie. La facilité aide les pays partenaires à préparer et hiérarchiser leurs projets d'infra-

structure, tout particulièrement en s'assurant de leur pertinence et cohérence d'ensemble au regard des politiques nationales.

- **Mobilisation des fonds et partenariats:** l'effet de levier des fonds d'aide publique et leur utilisation innovante sont essentiels à la réalisation du potentiel énergétique de l'Afrique. Des fonds de diverses sources, banques de développement, secteur privé local et international, sources publiques, sont mobilisés conjointement avec le soutien de la facilité d'assistance technique pour réaliser les projets d'énergie durable sélectionnés.

- **Coopération industrielle et technologique:** enfin, afin d'assurer un échange cohérent et effectif de savoir-faire entre les acteurs, la facilité favorise la mise en place de réseaux régionaux réunissant des professionnels locaux et internationaux des différents secteurs et technologies, aussi bien au niveau régional que national.

La méthode de travail

Un ensemble d'experts à plein temps sur les trois contrats prennent en charge les missions en pays, fournissant conseils et soutien. Au QG l'unité DEVCO C5 Eau, Energie et Infrastructures, ainsi que les délégations de l'UE, gèrent le contrat et suivent de près toutes les activités.

Commission Européenne - DG Coopération internationale et développement - Direction C – Sustainable growth and Development Unit C5 – Eau, Energie, Infrastructure L-41 3/053 - B-1049 Bruxelles/Belgique
Pour l'Afrique: Georgios.Grapsas@ec.europa.eu
Pour l'Asie (notamment Asie Centrale), **Voisinage, Amérique Latine, Caraïbe et Pacifique:** EuropeAid-EU-TAF-ENERGY@ec.europa.eu
ou contactez: Anca-Maria.Simion@ec.europa.eu



Plusieurs missions ont déjà été entreprises dans le cadre du mécanisme d'assistance technique; des missions d'assistance ont été menées au Liberia, Burundi, Rwanda, Érythrée, Côte d'Ivoire, Nigeria, Togo, Cap-Vert, ainsi qu'au Mozambique et au Ghana. De nombreuses autres sont encore à venir.



Benin

- Mission d'information et d'évaluation du secteur de l'énergie
- Renforcement des capacités institutionnelles dans le ministère de l'Énergie



Burkina Faso

- Développement de l'agenda d'action et le prospectus d'investissement pour SE4ALL
- Appui à la centrale solaire Zagtouli



Burundi

- Etude d'identification et plan d'action prioritaire pour l'élaboration du plan directeur d'électrification rurale décentralisée
- Etude d'identification et plan d'action prioritaire pour améliorer l'efficacité et la durabilité du secteur de l'énergie du bois de feu
- Renégociation du contrat de location de la centrale diesel de 10 MW pour la continuité des services énergétiques
- Assistance technique à long terme fournie au Secrétariat SE4All et le

Ministère de l'Énergie et des Mines pour la définition des objectifs, la coordination des actions et d'assurer la cohérence globale du plan directeur du secteur de l'énergie (à venir bientôt)

- Evaluation technique pour la réhabilitation des centrales hydroélectriques et pour la réhabilitation du réseau de distribution de la capitale de Bujumbura



Le Cap Vert

- Mission d'information et d'évaluation du secteur de l'énergie
- Étude de bureau et préparation d'un projet bancable de pompage de l'eau pour alimenter un réservoir pour l'énergie éolienne
- Analyse financière détaillée du projet de pompage de l'eau pour alimenter un réservoir et du projet de dessalement à Santiago en vue d'une possible PPP
- Planification de l'efficacité énergétique
- Appui à l'identification / formulation du projet ENERGOS pour l'extension du

réseau à Abidjan, Bouaké et San Pedro

- Electricité, énergies renouvelables et appui réglementaire de l'efficacité énergétique, rédaction de décrets juridiques
- Analyse ECOFIN du projet ENERGOS
- Étude sur l'équilibre financier du secteur de l'électricité



RDC

- Etude de faisabilité du Réseau de Transport d'Electricité pour l'interconnexion des Centrales de Production Hydroélectriques et Electrification Rurale dans la Province du Nord Kivu



Eritree

- Mission de cadrage suivie par une mission d'identification de projet



Ethiopie

- Appui à long terme à travers l'assistance technique à l'Agence Ethiopeenne de l'Energie



Cote d'Ivoire

- Appui à l'identification / formulation du projet ENERGOS pour l'extension du



Ghana

- Mission d'information et d'évaluation des propositions de projets liés à l'énergie
- Examen des synergies énergie-agriculture
- Mission de cadrage pour la préparation du PIN pour le 11^{ème} FED



Guinea Bissau

- Mission d'information et d'évaluation du secteur de l'énergie



Lesotho

- Mission de cadrage pour la préparation du PIN pour le 11^{ème} FED.



Liberia

- Mission d'information et d'évaluation du secteur de l'énergie, des propositions de renforcement des capacités et la restructuration du Ministère de l'Energie
- Appui à l'Agence d'Electrification Rurale, et l'identification des projets d'électrification rurale et des projets de microcentrales hydroélectriques
- Appui à distance à la Société d'électricité de Liberia pour la conception détaillée de la consolidation et l'extension du réseau projet Monrovia
- Etude tarifaire de l'électricité



Malawi

- Mission d'information et d'évaluation sur le financement potentiel par l'UE concernant l'interconnexion entre le Malawi et la Zambie.



Mozambique

- Missions visant à identifier un programme / projet(s) à être financés dans le cadre de 11^{ème} EDF - UE-MOZ fiche d'action, qui couvrira indépendamment ou simultanément les thèmes suivants: i) le composant de l'infrastructure connecté et hors réseau, ii) l'efficacité énergétique et conservation de l'énergie et iii) appui institutionnel et développement des capacités.



Nigeria

- Mission d'information et d'évaluation et identification et formulation des projets



Rwanda

- Appui à la préparation de la loi sur les énergies renouvelables
- Identification du potentiel hydroélectrique de la rivière Akanyaru
- Elaboration de la stratégie d'électrification rurale et le plan d'action
- Assistance technique pour la préparation et l'évaluation de l'appui budgétaire



Sénégal

- Mission d'information et d'évaluation du secteur de l'énergie (à venir), y compris identification des projets d'électrification rurale et mis en place institutionnel.
- Étude de la proposition pour l'électrification rurale a travers la ligne de transmission de l'OMVG et l'éligibilité dans le cadre du Programme d'Identification Régional (PIR)



Afrique du Sud

- Développement d'une Agence d'Electrification Non Grid pour faire avancer le programme d'électrification rurale non-réseau du gouvernement sud-africain.



Tanzanie

- Mission d'évaluation appui budgétaire pour la préparation du PIN 11^{ème} FED
- Formulation d'un programme d'électrification rurale pour la préparation du PIN pour 11^{ème} EDF



Togo

- Mission d'évaluation liée à des aspects institutionnels, juridiques, réglementaires et politiques du secteur de l'énergie
- Examen de l'approvisionnement en électricité, distribution et transmission, et le potentiel pour projets visant à améliorer l'accès, y compris dans les zones rurales
- Renforcement des capacités et réorganisation de la compagnie d'électricité CEET et études de faisabilité relatives au diagnostic du réseau, la consolidation et l'extension du réseau.
- Mise à jour du potentiel hydroélectrique au Togo et l'identification des projets prioritaires mini-centrales hydroélec-

triques (à venir)

- Identification et formulation des projets pour être admissibles pour financement du 11^{ème} FED.



Uganda

- Appui au Secrétariat SE4ALL pour fournir des services consultatifs techniques



Zambie

- Assistance technique pour le projet de réhabilitation du barrage de Kariba;
- Mission d'identification dans le secteur de l'énergie dans 11^{ème} FED entre l'UE-Zambie, (à venir)
- Mission d'information et d'évaluation du secteur de l'énergie

Organisations régionales en Afrique

- Missions à CERECC, l'ARREC et de l'EEEOA en Afrique de l'Ouest
- Missions à EGL, CEMAC, CEEAC et PEAC (dans la région des Grands Lacs et en Afrique centrale)
- COMESA: Mission au COMESA pour analyser leurs besoins de renforcement des capacités; lancement d'un programme de formation pour les fonctionnaires du COMESA, y compris un lien possible à établir avec CERECC
- SAPP: Missions à partir du début Mars à l'appui de demandes Afrique du Sud Power Pool pour l'assistance technique 2015-2016 organisée par la Section de la coopération régionale de la Délégation de l'UE au Botswana (à venir bientôt)
- RERA / RAERERA: mission multi-pays pour le Botswana, la Namibie et le Zimbabwe pour la formulation d'un programme régional de régulation de l'énergie, (à venir bientôt)



Viet Nam

- Mission d'information et d'évaluation

