



ELENA – MÉCANISME EUROPÉEN D'ASSISTANCE TECHNIQUE POUR LES PROJETS ÉNERGÉTIQUES LOCAUX

Créée en 2009, ELENA (*European Local Energy Assistance*) est une initiative conjointe de la BEI et de la Commission européenne dans le cadre du programme « Énergie Intelligente pour l'Europe (EIE II) » et est actuellement financée par des fonds de l'UE provenant du programme de recherche et d'innovation Horizon 2020.

ELENA soutient les promoteurs de projet en leur accordant des aides non remboursables destinées à les aider dans la préparation de grands projets d'investissement. Cette aide peut couvrir jusqu'à 90 % des coûts admissibles.

L'action d'ELENA contribue à la réalisation des objectifs de l'UE en matière d'énergie et de climat grâce à l'amélioration de l'efficacité énergétique, à la réduction des émissions de gaz à effet de serre et à l'accroissement de la part des énergies renouvelables dans la consommation énergétique, ainsi que par le soutien à des transports urbains durables.

Forte de ses 74 projets en Europe, dont 26 projets achevés et 48 projets en cours, ELENA vise à mobiliser des parties prenantes locales, régionales et nationales dans le but de mettre en œuvre des actions qui mènent à un recours accru à des solutions innovantes (y compris les technologies, les processus, les produits, les politiques, les modèles organisationnels et les pratiques) ainsi qu'à une plus grande diffusion de ces dernières sur le marché. L'objectif est également d'accélérer les investissements en approfondissant l'expérience, en facilitant les financements et en levant les obstacles aux investissements.

Tout organisme privé ou public souhaitant préparer un programme d'investissement éligible peut solliciter l'appui d'ELENA ; sont concernés par exemple les organismes publics locaux et régionaux, les intermédiaires financiers, les autorités publiques de transport, les propriétaires et gestionnaires de bâtiments tertiaires ou de logements, les sociétés de services énergétiques (ESCO), etc.

ELENA doit soutenir des activités qui apportent une valeur ajoutée en contrepartie de l'aide non remboursable reçue. Les promoteurs qui sollicitent une aide au titre d'ELENA sont tenus de démontrer que la mise en œuvre de leur programme d'investissement diffère de leurs activités habituelles. Il peut s'agir de la nature innovante du modèle de mise en œuvre ou de la solution technique ou financière utilisée. Cette innovation devra représenter un réel progrès dans la façon dont sont menées les activités liées au programme d'investissement et le soutien d'ELENA devra permettre d'accélérer la mise en œuvre du programme d'investissement.

Les promoteurs de projet doivent être localisés dans un des États membres de l'UE ou dans un pays associé au programme Horizon 2020. Ils doivent avoir identifié un programme d'investissement substantiel et de grande ampleur (en général de plus de 30 millions d'euros sur une période de 3 à 4 ans) dans les secteurs éligibles.

Deux projets ELENA sont actuellement en cours en Belgique

Un premier projet, intitulé « **Lower Energy Use Via an Extraordinary Network** » (**LEUVEN**), en Flandres, a été signé le 30 Novembre 2017 avec l'entité publique 'Leuven Klimaatneutraal 2030'. L'assistance technique ELENA a pour objectif de soutenir la ville de Louvain à accroître l'efficacité énergétique de ses bâtiments, la production d'énergie renouvelable et la rénovation de l'éclairage public. Le parc de bâtiments de ce projet est une combinaison de bâtiments résidentiels, de bâtiments éducatifs, de bureaux, de bâtiments de loisirs (culture et sports) et de soins de santé.

Tous les bâtiments sont répartis sur le territoire de la ville de Louvain. Le coût total des services d'aide au montage du projet s'élève à 1,7 millions d'euros, soutenant la préparation d'investissement d'un montant attendu de plus de 38 millions d'euros.

Le projet « **RenoWatt** », en Wallonie, a été signé le 31 août 2018 avec la société B.E.Fin S.A. Ce programme d'investissement vise à améliorer la performance énergétique des bâtiments publics des communes et entités publiques adhérant au projet RenoWatt afin de les aider à remplir leurs objectifs relatifs au plan climat. Les investissements seront effectués dans les secteurs de l'efficacité énergétique (EE) et des énergies renouvelables intégrées au bâti (RE). Les investissements viseront environ 500 bâtiments pour une surface totale de 650 000 m², avec une amélioration de la performance énergétique globale de 35 %. Le coût total des services d'aide au montage du projet s'élève à 4,5 millions d'euros, générant un volume d'investissement prévu de plus de 104 millions d'euros.

Pour plus d'information : www.eib.org/fr/products/advising/elena

ELENA est dirigé par une équipe d'experts – ingénieurs et économistes – dans le secteur des transports et de l'énergie, localisés au siège de la BEI à Luxembourg.

Pour prendre contact : elena@eib.org

Contact pour la presse :

Sabine Parisse, s.parisse@bei.org, tél. : +352 43 79 83340 / Gsm : +352 621 45 91 59

Service de presse : +352 4379 21000 – presse@bei.org

