

13h15-14h30 **Déjeuner**

14h30-16h00 **Groupe de réflexion III :
Les besoins de financement pour les projets à l'appui de l'efficacité énergétique**

Orateur principal : **Nasser Saidi**, président du Clean Energy Business Council, Émirats arabes unis

- Conférenciers :
- **Juan Alario**, chef de la division « Efficacité énergétique et énergies renouvelables » et directeur associé à la Banque européenne d'investissement
 - **Pierre El Khoury**, gestionnaire de projet au Centre libanais pour la conservation de l'énergie (CLCE)
 - **Alexis Gazzo**, directeur chargé des services liés aux changements climatiques et au développement durable chez Ernst & Young, France

16h00-16h30 **Pause café**

16h30-17h45 **Session ministérielle**

- Conférenciers :
- **Abdelkader Amara**, ministre de l'Énergie, des Mines, de l'eau et de l'environnement, Maroc
 - **Philippe de Fontaine Vive**, vice-président de la Banque européenne d'investissement
 - **Mehdi Jomâa**, ministre de l'Industrie, Tunisie
 - **Omar Kettanah**, ministre de l'Énergie et des Ressources naturelles, Palestine
 - **Hasan Murat Mercan**, ministre délégué de l'Énergie et des Ressources naturelles, Turquie

17h45-18h00 **Allocution de clôture**

- **Roberto Ridolfi**, directeur, Croissance et développement durables, Direction générale du développement et coopération (DEVCO), Commission européenne
- **Philippe de Fontaine Vive**, vice-président de la Banque européenne d'investissement

18h00-19h30 **Réception – Cocktail**

La conception de technologies liées à l'efficacité énergétique et de programmes de mise en œuvre suppose que les promoteurs de projets aient accès à des dispositifs de financement adéquats. Les participants à ce groupe de réflexion étudieront les meilleures pratiques appliquées dans diverses régions et susceptibles d'être utiles pour mettre en place des initiatives bancables à l'appui de l'efficacité énergétique dans les pays méditerranéens. Au-delà des instruments de financement classiques, les participants se pencheront également sur les outils complémentaires que sont l'assistance technique et les services de conseil.

Questions

- Quelles structures de financement se sont avérées les plus fructueuses pour dynamiser des initiatives d'efficacité énergétique dans le cadre de projets récents ?
- Quels sont les besoins des pays méditerranéens en matière de services de conseil pour favoriser l'adhésion aux initiatives d'amélioration de l'efficacité énergétique ?

L'émergence et la prise en compte de l'efficacité énergétique ont plus de chances de succès au sein d'un environnement politique national qui soutient les projets allant dans ce sens. La coopération, tant entre les pays qu'aux différents échelons des administrations nationales, est également un important facteur de réussite. Au cours de cette session, les ministres seront invités à examiner les politiques de haut niveau susceptibles de faciliter l'adoption de mesures d'efficacité énergétique.

Questions

- Quels sont les derniers obstacles entravant encore la coopération à la fois euro-méditerranéenne et intrarégionale ?
- Quels sont les défis à relever à l'échelle nationale par les États méditerranéens qui souhaitent promouvoir l'efficacité énergétique ?

en collaboration avec



Union pour la Méditerranée
Union for the Mediterranean
الإتحاد من أجل المتوسط



opportunités
d'investissement
et de partenariat
pour
davantage
d'efficacité
énergétique

13^e Conférence de la FEMIP

Programme

en collaboration avec



Union pour la Méditerranée
Union for the Mediterranean
الإتحاد من أجل المتوسط

Mardi 10 décembre 2013, Hôtel Thon EU, Bruxelles, Belgique

Mardi 10 décembre 2013, Hôtel Thon EU, Bruxelles, Belgique

Programme

Bienvenue à la 13^e conférence de la FEMIP

L'efficacité énergétique dans la région méditerranéenne



Au nom de la Banque européenne d'investissement, j'ai le grand plaisir de vous accueillir à cette conférence de la FEMIP sur l'efficacité énergétique dans la région méditerranéenne, organisée en collaboration avec l'Observatoire méditerranéen de l'énergie et l'Union pour la Méditerranée.

Un approvisionnement énergétique sûr et à un prix abordable est essentiel pour répondre aux besoins humains fondamentaux et pour alimenter la croissance économique. C'est pour cette raison que l'énergie constitue depuis longtemps une priorité majeure pour la BEI en matière d'investissement. Cette année, la Banque a publié les résultats de sa grande consultation publique sur sa politique de prêt dans le secteur de l'énergie et les a intégrés dans sa nouvelle stratégie intitulée « La BEI et l'énergie : assurer la croissance, la sécurité de l'approvisionnement et la durabilité ». Les critères définis dans ce document guideront les activités de la Banque tant à l'intérieur qu'à l'extérieur de l'Union européenne, y compris dans les pays partenaires méditerranéens où les projets énergétiques constituent quelque 40 % des activités de la FEMIP depuis sa création en 2002.

Souvent reléguée à la deuxième place, derrière les projets de production d'énergie, l'efficacité énergétique fait en réalité partie intégrante de la solution au problème général de l'énergie et constitue l'un des moyens les plus rentables de renforcer la sécurité de l'approvisionnement tout en réduisant les émissions de gaz à effet de serre et d'autres polluants. S'appuyant sur la détermination à agir de toutes les parties prenantes,

l'utilisation efficace de l'énergie peut favoriser la croissance économique sans alourdir l'impact sur l'environnement.

Pour les entreprises, l'énergie représente souvent un pourcentage important des coûts d'exploitation. Il est donc important qu'elles comprennent que l'efficacité énergétique peut présenter des avantages économiques évidents : l'installation d'équipements à bon rendement énergétique et la formation du personnel à la mise en pratique de mesures d'efficacité énergétique sont des investissements que l'on peut amortir, souvent rapidement, grâce aux économies réalisées sur les coûts et au renforcement de la compétitivité.

Les pouvoirs publics, quant à eux, ont un double rôle à jouer : d'une part, ils doivent créer un environnement et des incitants politiques propices à l'amélioration de l'efficacité énergétique dans tous les pans de l'économie et, d'autre part, ils doivent servir d'exemple en prenant des mesures pour renforcer l'efficacité énergétique dans les infrastructures de service public. Dans ce domaine également, les avantages d'une telle efficacité peuvent être tangibles. Elle peut contribuer, par exemple, à améliorer la fiabilité des systèmes d'éclairage public tout en libérant simultanément des ressources budgétaires limitées pour financer d'autres programmes publics.

Que ce soit dans le secteur public ou privé, la mise en œuvre de telles mesures ne requiert pas nécessairement des investissements importants, comme c'est le cas pour financer des rénovations ou la construction de nouveaux équipements. Il peut arriver, qu'un programme visant

l'accroissement de l'efficacité énergétique s'appuie plutôt sur des actions de sensibilisation ou favorisant de nouvelles habitudes d'utilisation. Toutefois, si un financement s'avère nécessaire, les bailleurs de fonds doivent comprendre les particularités des investissements à l'appui de l'efficacité énergétique et adapter leurs offres en conséquence, par exemple en combinant des prêts et une assistance technique pour les clients qui empruntent une voie souvent méconnue. À cet égard, les organisations internationales ont clairement un rôle à jouer, que ce soit directement ou par l'intermédiaire de partenaires locaux.

La promotion d'une croissance inclusive et durable dans tout le bassin méditerranéen constitue un objectif prioritaire de la BEI et des pays partenaires. Dans ce contexte, l'efficacité énergétique constitue un élément clé des efforts que nous devons déployer pour soutenir la région dans sa quête de croissance. Au cours de cette conférence, vous aurez l'occasion d'aborder et d'analyser ces questions, l'accent étant mis sur les défis spécifiques et les nombreuses possibilités qu'offre la région méditerranéenne. Je vous remercie d'ores et déjà de votre participation active et vous souhaite une conférence constructive et enrichissante.

Philippe de Fontaine Vive, vice-président de la BEI

09h00-09h30 **Inscription et café de bienvenue**

09h30-10h00 **Séance inaugurale**

- **Philippe de Fontaine Vive**, vice-président de la Banque européenne d'investissement
- **Bruno Lescoeur**, président de l'Observatoire méditerranéen de l'énergie
- **Fathallah Sijilmassi**, secrétaire général de l'Union pour la Méditerranée

10h00-11h15 **Groupe de réflexion I :
Assurer la transition vers l'efficacité énergétique dans l'industrie**

Orateur principal : **Francesco Starace**, président-directeur général d'Enel GreenPower et président de Renewable Energy Solutions for the Mediterranean (Res4Med)

- Conférenciers :
- **Afef Challouf**, directrice des études et de la planification de la Société tunisienne de l'électricité et du gaz (STEG), Tunisie
 - **Walid Gamaleldin**, Président du Conseil de l'exportation pour l'industrie des matériaux de construction et l'industrie métallique, Égypte
 - **Ali Fassi Fihri**, directeur général de l'Office national de l'électricité et de l'eau potable (ONEE), Maroc
 - **Denis Simonneau**, membre du comité exécutif et directeur des relations européennes et internationales de GDF-Suez, France

11h15-11h45 **Pause café**

11h45-13h15 **Groupe de réflexion II :
Le rôle des pouvoirs publics dans la valorisation de l'efficacité énergétique**

Orateur principal : **Irène Mingasson**, chef d'unité, Programmes régionaux pour le voisinage méridional, Direction générale du développement et coopération (DEVCO), Commission européenne

- Conférenciers :
- **Kristina Dely**, responsable du bureau de la Convention des maires
 - **Maged Mahmoud**, expert principal, Centre régional pour les énergies renouvelables et l'efficacité énergétique (RCREEE), Égypte
 - **François Moisan**, directeur exécutif chargé de la stratégie, de la recherche et des affaires internationales à l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie (ADEME), France et Présidence MEDENER
 - **Saïd Mouline**, directeur général, Agence nationale pour le développement des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique (ADEREE), Maroc
 - **Manel Torrent Aixa**, directeur technique de l'Agence de l'énergie de Barcelone, Espagne

La conférence sera animée par
Jacki Davis, Meade Davis Communications

L'utilisation efficace de l'énergie permet aux PME comme aux grands acteurs industriels de réaliser des économies et d'améliorer leurs procédés de production. Les participants à ce groupe de réflexion se pencheront sur différents cas de réussite en matière d'efficacité énergétique en région méditerranéenne et débattront des possibilités sous-exploitées tant en matière de production que de consommation d'électricité.

Questions

- Comment peut-on encourager les entreprises à reconnaître les gains potentiels découlant de l'adoption des technologies les plus récentes en matière d'efficacité énergétique ?
- Quelles mesures les acteurs industriels prennent-ils actuellement pour garantir la prise en compte de l'efficacité énergétique et quels succès ont-ils obtenus ?

Les pouvoirs publics peuvent être des protagonistes majeurs de l'efficacité énergétique en encourageant l'innovation et l'adoption de produits et de services économes en énergie. Ce groupe de réflexion examinera le rôle du secteur public dans la promotion d'une consommation efficace d'énergie, à la fois en tant que commanditaire de services publics et garant d'un environnement adéquat pour les initiatives privées.

Questions

- Comment peut-on utiliser des programmes-cadres nationaux et internationaux pour mettre en œuvre les mesures visées afin que les économies d'énergie escomptées se concrétisent ?
- Les réglementations et les normes peuvent-elles servir à inciter les secteurs du bâtiment et de la construction du bassin méditerranéen à saisir des occasions en matière d'efficacité énergétique ?