



8 Février 2016

Bruxelles

Le projet MAGHRENOV lance son Appel à projets d'innovation 2016

L'appel de Maghrenov vise à encourager la formation d'un consortium euro-marocain afin de mettre sur le marché des produits ou services innovants dans le domaine des énergies renouvelables, de l'efficacité énergétique et de la biomasse

Le projet MAGHRENOV, un consortium regroupant KIC InnoEnergy (EU) et l'IRESEN (Maroc), a lancé un Appel à projets d'innovation afin d'encourager l'innovation dans la région euro-méditerranéenne.

L'appel de Maghrenov, qui complète l'Appel à projets d'innovation de KIC InnoEnergy (<https://cip.kic-innoenergy.com/home.html>) cible les consortia euro-marocains cherchant à développer des innovations dans les domaines des énergies renouvelables, de l'efficacité énergétique et de la biomasse.

Cette seconde édition de l'appel de Maghrenov vise à développer le potentiel du marché marocain dans le domaine des énergies durables et s'inscrit dans le cadre de son engagement à favoriser des relations commerciales stables et reposant sur la coopération dans la région euro-méditerranéenne.

Les propositions seront acceptées du 15 janvier au 4 avril 2016. Les candidats retenus seront annoncés début Juin 2016.

Badr Ikken, directeur général d'IRESEN explique :

« Notre objectif, avec l'appel de Maghrenov, est de relier les deux rives de la Méditerranée. Nous avons l'ambition de créer un espace d'innovation euro-méditerranéen permettant de développer des solutions novatrices en réponse aux défis des énergies renouvelables. Tout ceci se fait dans le cadre de nos objectifs en tant qu'institut de recherche et partenaire de MAGHRENOV. »

Claude Ayache, de l'unité commerciale de KIC InnoEnergy à Bruxelles, complète :

« Notre principal objectif est de développer un espace d'innovation euro-méditerranéen et de promouvoir les innovations technologiques. Nous voulons créer un véritable impact en prenant en compte les problèmes propres à cette région, notamment en termes de changement climatique, d'attentes sociales et de développement économique. La promotion de solutions novatrices pour des besoins spécifiques implique également la création de nouvelles opportunités d'innovation et d'entrepreneuriat. Nous espérons que la collaboration entre les innovateurs du pourtour



méditerranéen entraînera la co-crédation et la copropriété de nouveaux concepts pour un marché émergent, tout en contribuant à la création d'emplois dans cette région. »

Pour soutenir l'appel de Maghrenov et fournir plus d'informations aux personnes intéressées, deux événements seront organisés en France cette semaine :

Événement de partenariat

Cette rencontre se tiendra le 10 février à la Technopôle de l'Arbois, à Aix-en-Provence. Un événement organisé sur une demi-journée permettra de s'informer sur l'Appel à projets de Maghrenov. Cet événement sera l'occasion de rapprocher des sociétés et groupes de recherche européens et marocains pour former des partenariats et des consortia afin de soumettre une proposition d'innovation.

Conférence internationale de MAGHRENOV

Cette conférence se tiendra du 11 au 12 février à la Villa Méditerranée, à Marseille. Elle permettra d'exposer les résultats obtenus par le projet MAGHRENOV depuis sa création en 2013. D'autre part, elle sera également l'occasion de formuler des recommandations sur les politiques euro-méditerranéennes concernant les énergies durables et l'innovation, et discuter de l'état de la formation, de l'innovation et de la création d'entreprise, ainsi que de la recherche et des infrastructures et de leur rôle dans le développement d'un espace d'innovation euro-méditerranéen.

Les conférenciers incluront les personnalités suivantes :

- Abdelaziz Rassaa, ancien Ministre de l'Industrie et de la technologie, Tunisie
- Ahmed Reda Chami, ancien Ministre de l'Industrie, commerce et nouvelles technologies, Maroc
- Mourad Ezzine, directeur, Centre pour l'Intégration en Méditerranée et Banque mondiale
- Céline Auger, coordinatrice de Capenergies
- Refâat Chaâbouni, ancien Ministre de l'Enseignement supérieur et de la recherche scientifique, Tunisie

Pour plus d'informations concernant les directives pour soumettre une candidature à l'Appel à projets d'innovation de Maghrenov, consultez la page : <http://maghrenov.eu/p/application-call-2016>



Pour plus d'informations et s'inscrire aux futurs événements de Maghrenov, voir :

Événement de partenariat le 10^e février –

<https://www.eventbrite.co.uk/e/maghrenov-brokerage-event-tickets-20856849398>

Conférence internationale de MAGHRENOV les 11 et 12 février -

<https://www.eventbrite.co.uk/e/maghrenov-international-conference-euro-med-innovation-in-sustainable-energy-tickets-19754285600>

FIN

Pour plus d'informations, contactez :

[Insérer les informations]

KIC InnoEnergy

Océane ELMAJDOUB

Responsable de projet pour la zone Europe – MAGHRENOV www.maghrenov.eu

Téléphone : +32 22 87 08 51

oceane.elmajdoub@kic-innoenergy.com

Notes aux éditeurs

À propos du projet MAGHRENOV (<http://www.maghrenov.eu/>)

MAGHRENOV est un projet FP7 visant à développer les marchés méditerranéens novateurs dans le domaine des énergies renouvelables, de l'efficacité énergétique et de la biomasse, afin de soutenir l'innovation et d'encourager la convergence entre les projets de l'Union européenne et des pays partenaires méditerranéens pour le développement d'énergies durables adaptées aux spécificités régionales. Ce projet repose sur trois grands piliers : « Éducation », « Innovation et création d'entreprises » et « Recherche et infrastructure ».

À propos de KIC InnoEnergy (www.kic-innoenergy.com)

KIC InnoEnergy est un moteur d'innovation dans le secteur de l'énergie durable en Europe.



Le défi est considérable, mais l'objectif est simple : assurer la production d'énergie durable en Europe. L'innovation est la seule réponse possible. Des idées, des produits et des solutions novateurs qui feront une réelle différence ; de nouvelles entreprises et de nouvelles personnes pour leur donner accès au marché.

Chez KIC InnoEnergy, nous soutenons les innovations à tous les stades de leur cheminement, des salles de cours aux clients, et nous contribuons à leur financement. Notre réseau pan-européen de partenaires permet de rapprocher les investisseurs et les acteurs institutionnels, les entrepreneurs et les marchés, les diplômés et les employeurs, les chercheurs et les entreprises.

Nous agissons sur trois aspects clés de l'innovation :

- Enseignement, contribue à former une main-d'œuvre éclairée et ambitieuse capable d'appréhender les demandes en énergies durables et les besoins de l'industrie, dans l'intérêt de cette dernière.
- Projets d'innovation, rapprochent des idées, des inventeurs et des acteurs économiques de façon collaborative afin de mettre en place des produits et services avec des résultats concrets.
- Services de création d'entreprise, pour aider les entrepreneurs et les start-up qui créent des entreprises dans le domaine de l'énergie durable à se développer rapidement afin de contribuer à l'écosystème mondial d'énergie.

Notre travail crée et connecte des éléments constitutifs de l'industrie de l'énergie durable indispensables à l'Europe.

À propos d'IRESEN

L'IRESEN (Institut de Recherche en Énergie Solaire et Énergies Nouvelles) a été fondé en 2011, sous l'égide du ministère marocain de l'Énergie, des Mines, de l'Eau et de l'Environnement pour développer et promouvoir la R/D dans le domaine de l'énergie renouvelable, afin de la porter à un niveau supérieur et à l'échelle nationale, afin de définir des sujets de recherche, de coordonner et optimiser le processus global de recherche.

Orientations stratégiques de l'IRESENS :

- Mise en place de mécanismes de développement, coordination et amélioration de l'efficacité de la recherche dans les domaines de l'énergie solaire et des nouvelles énergies ;
- Conversion des stratégies nationales en projets de R/D ;
- Implémentation et participation du financement des projets réalisés par les institutions de recherche et les industriels ;
- Exploitation et vulgarisation des résultats des projets de recherche.



L'IRESEN a pour vocation de transmettre des connaissances et de mettre en place des infrastructures de recherche afin d'assurer l'innovation dans le domaine de l'énergie, et pour ce faire, IRESEN se concentre sur ses deux missions essentielles.

En tant que centre de recherche, l'IRESEN développe des infrastructures de recherche au service de l'innovation et des chercheurs, et permet de créer un large réseau d'infrastructures mutualisées dédiées à la recherche. Un exemple de cette réalisation dans ce champ est le « Green Energy Park » de Ben Guerir, qui est la première plate-forme de recherche dédiée aux tests, à la recherche et à la formation en énergie solaire en Afrique.

De plus, l'IRESEN a pour vocation d'identifier des orientations stratégiques afin de guider la recherche, de créer des projets conjoints de R/D et d'identifier les priorités de recherche. Ce processus implique un dialogue avec les universités et les industriels afin de définir les besoins. L'IRESEN lance fréquemment des appels de proposition et finance des projets novateurs, l'objectif étant de déclencher une dynamique durable de recherche et d'innovation dans le domaine énergétique.