



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

FlexGrid : Appel à Manifestation d'Intérêt pour l'industrialisation des Smart Grids en Provence-Alpes-Côte d'Azur

Premier pas vers la concrétisation du programme régional FlexGrid pour le déploiement à grande échelle des réseaux électriques intelligents, un Appel à Manifestation d'Intérêt est lancé par la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur et les pôles de compétitivité Capenergies et Solutions Communicantes Sécurisées.

Ouvert jusqu'au 31 octobre 2016, cet AMI vise la mobilisation de tous les acteurs de la filière Smart Grids (entreprises, instituts de recherche, centres de formation, etc.) afin de recueillir de nouvelles offres de technologies, de services, d'expertises ou de formations.

Les technologies et services arrivés à maturité sélectionnés par cet AMI viendront compléter l'offre française actuellement positionnée et valorisée sur le portefeuille des projets FlexGrid, mais aussi auprès des grands donneurs d'ordre et des intégrateurs de solutions et plus largement auprès des marchés émergents des Smart Grids. Est visée par cette démarche de qualification et de valorisation, une convergence plus rapide et plus efficace de l'offre et de la demande, qui constitue un enjeu fort du secteur des Smart Grids, ainsi que le rayonnement des « smart entreprises » françaises au niveau national et international.

De plus, les nouveaux projets identifiés dans le cadre de cet AMI, répondant aux enjeux de déploiement à grande échelle et d'industrialisation des Smart Grids, et aux exigences relatives notamment à la sociologie et à la cybersécurité, bénéficieront de la dynamique de soutien du programme FlexGrid.

Retenu par le Gouvernement dans le cadre l'appel à projets national pour le déploiement à grande échelle des Réseaux Electriques Intelligents, le projet FlexGrid encourage le déploiement de solutions technologiques Smart Grids afin de répondre aux enjeux de la transition énergétique. Porté par la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur avec le concours du pôle de compétitivité Capenergies et du pôle Solutions Communicantes Sécurisées, ce projet d'envergure fédère l'écosystème régional industriel et académique ainsi que les collectivités territoriales. Il constitue une formidable opportunité de création d'emplois en Provence-Alpes-Côte d'Azur et contribuera au rayonnement économique du territoire régional, à la sécurisation de l'alimentation électrique de l'Est de Provence-Alpes-Côte d'Azur et à la lutte contre le réchauffement climatique.

Les Réseaux électriques intelligents (REI) constituent un des axes prioritaires de la Nouvelle France Industrielle qui poursuit dans ce domaine, un objectif de 25 000 emplois et de 6 milliards d'euros de chiffre d'affaires d'ici 2020. Les REI présentent des perspectives importantes de croissance dans l'économie mondiale et de créations d'emplois pour les filières de l'énergie et des technologies de l'information et de la communication. Le marché mondial des REI est estimé à 30 milliards d'euros en 2015, avec une croissance annuelle prévue de l'ordre de 10%.

A propos du Pôle de compétitivité CAPENERGIES

Dédié à la production d'énergie décarbonée et à l'efficacité énergétique, le Pôle de Compétitivité CAPENERGIES fédère plus de 1400 partenaires et 500 membres, des entreprises, des organismes de recherche et de formation ainsi que des financeurs, autour de projets innovants portant sur 3 domaines stratégiques orientés marchés :

- L'amélioration de l'efficacité et de la sobriété énergétique,
- La satisfaction des besoins énergétiques des systèmes insulaires et des zones isolées,
- L'augmentation de la part des énergies décarbonées dans le mix énergétique.

Le pôle favorise les mises en relations et soutient ses membres afin qu'ils occupent une position privilégiée en matière de transition énergétique sur les territoires où il intervient : PACA, Corse, Principauté de Monaco, Guadeloupe, île de la Réunion. Plus de 600 projets innovants ont été labellisés par CAPENERGIES et 335 projets financés représentant un montant d'aides de 545 millions d'euros.

Plus d'informations : www.capenergies.fr

CONTACT PRESSE

Céline FERRATO

celine.ferrato@capenergies.fr

06 37.19.97.87 - 04 84 49 10 36

À propos du Pôle SCS :

Le pôle de compétitivité mondial Solutions Communicantes Sécurisées (SCS) : le futur plus sûr

Le Pôle de compétitivité mondial SCS, Cluster "Gold" européen pour l'excellence de son Management, est implanté en Région Provence-Alpes-Côte d'Azur. Il regroupe les acteurs leaders dans les domaines des technologies du Sans Contact, des Réseaux, Machine to Machine et Services Mobiles et de la Sécurité et des Identités Numériques, avec plus de 300 membres (Grands Groupes, PME et organisations de recherche), formant un écosystème riche et reconnu à l'international.

Véritable accélérateur d'innovation et de collaboration avec plus de 220 projets collaboratifs de R&D financés représentant plus de 900 millions d'euros d'investissements, le Pôle SCS concentre ses activités sur l'accélération de la croissance de ses membres.

CONTACT PRESSE :

Audrey Rivollet Erétéo

audrey.rivollet@pole-scs.org - 06 31 40 57 65

Plus d'informations: www.pole-scs.org

Suivez-nous sur Twitter : @Pole_SCS et sur Facebook : PoleSCS

Région



Provence-Alpes-Côte d'Azur

