



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Audit de pairs MORE4NRG mené à l'initiative de l'Assemblée des Régions d'Europe dans la région des Abruzzes en Italie

- ***Quatre jours d'études et de réunions avec des décideurs régionaux et des experts internationaux***
- ***Analyse des objectifs relatifs à la mise en place de sources d'énergie renouvelable***

Pescara (Italie), 23 juin 2010

Audit de pairs MORE4NRG dans la région des Abruzzes : une visite de quatre jours d'experts régionaux et internationaux, dont ceux de GE Energy, afin d'évaluer la performance des politiques énergétiques régionales.

Basé sur un audit de pairs conduit par l'ARE dans le cadre du projet MORE4NRG, le quatrième audit énergétique se tient dans la région des Abruzzes et rassemble des experts régionaux et internationaux des régions partenaires et de GE Energy. Une série de réunions avec des décideurs régionaux et acteurs du secteur énergétique permettra aux équipes d'identifier les facteurs qui influent sur le développement durable et la stratégie énergétique régionale, notamment l'énergie solaire et éolienne ainsi que la technologie de biomasse. Les résultats complets de cet audit seront délivrés en juillet.

Klaus Klipp, Secrétaire général de l'ARE, explique : « *Avec des outils comme les audits de pairs, l'ARE est capable d'aller au cœur du problème et de permettre aux régions de bénéficier directement de notre expertise. Je suis vraiment ravi que la région des Abruzzes, malgré son important développement économique, n'ait pas négligé la question environnementale et mise sur les sources d'énergie renouvelables, en particulier l'énergie solaire et la biomasse. De plus, cet audit de pairs montre une fois de plus que les partenariats publics-privés sont essentiels pour trouver des solutions viables aux problèmes énergétiques rencontrés par les régions et pour définir de meilleures politiques énergétiques.* »

La région des Abruzzes est l'un des partenaires du projet MORE4NRG et met en place les meilleures pratiques de production et de consommation d'énergie électrique issue des énergies renouvelables, notamment l'énergie solaire. La région a signé la déclaration ARE-FEDARENE concernant les « régions européennes pour l'efficacité énergétique et les sources d'énergie renouvelable » en 2006. D'ici 2015, l'administration a fixé l'objectif ambitieux d'atteindre 476 MW d'énergie produite à partir de sources d'énergie renouvelable (solaire 75 MW, géothermique 1, hydraulique 10, éolien 250,

biomasse 123, biodégradable provenant des déchets 20).

Antonio Sorgi, Directeur de la Direction Energie de la Région des Abruzzes déclare :
« *La région des Abruzzes poursuit avec détermination les mesures préalablement adoptées par le conseil régional dans le cadre du plan énergétique, au coté des maires. Le projet MORE4NRG fait partie intégrante des actions régionales et ce depuis qu'il a été reconnu comme un outil de connaissance indispensable et un moyen de comparer les actions menées dans les différentes régions.* »

L'audit de pairs a commencé hier et durera trois jours. Après avoir visité le parc éolien de Cerchio Collarmeale, l'installation photovoltaïque de Scurcola Marsicana et le projet C.A.S.E à L'Aquila, considérés comme les meilleures pratiques de mise en place de sources d'énergie renouvelable, l'équipe d'experts a eu l'occasion d'interroger des représentants régionaux, l'Agence énergétique régionale des Abruzzes (ARAEN) ainsi que des acteurs et opérateurs locaux.

Stephan Ciniselli, Directeur du développement en Europe chez GE Energy, participera à l'audit de pairs et s'exprimera sur les tendances et les opportunités de l'énergie solaire. Cette participation de GE Energy se fera dans le cadre de la collaboration entre l'ARE et GE Energy. Créant une passerelle unique entre les experts énergétiques de renommée mondiale et les décideurs publics régionaux, ce partenariat lancé en 2009, soutient également la stratégie énergétique et environnementale de l'Union européenne tout en offrant un centre d'évaluation et d'expertise et des solutions dans le secteur énergétique pour les régions d'Europe.

