



J-10 avant l'AG de l'Assemblée des régions d'Europe !

Du 25 au 27 Novembre, l'AG de l'Assemblée des Régions d'Europe se tiendra au siège de GE Energy à Belfort (Franche-Comté), en route pour Copenhague

- 600 élus et décideurs publics régionaux se retrouvent au cœur de la Vallée de l'Énergie, sur le thème « *L'innovation régionale : une solution énergétique responsable pour la croissance et l'emploi en Europe* »
- Leur but : se préparer pour Copenhague et fournir des réponses concrètes aux challenges énergétiques Européens au niveau régional
- L'AG de l'Assemblée des Régions d'Europe à Belfort sera **le dernier sommet international sur les questions d'énergie et d'environnement avant la Conférence de Copenhague**

Changement climatique: il est temps d'agir... au niveau régional

Les conclusions de l'AG de l'Assemblée des Régions d'Europe (ARE) à Belfort seront portées à Copenhague par la présidente de l'ARE, Michèle Sabban, qui participera activement aux négociations menées dans le cadre du « sommet des leaders » du Climate Group.

Les Régions vont devenir **l'échelon-clé** de toutes les politiques qui seront appliquées dans les prochaines décennies : selon le 4^{ème} rapport du GIEC, cité par le PNUD dans son rapport international sur le Développement Humain et le changement climatique, **50 à 70% des mesures d'atténuation et d'adaptation au changement climatique devront être mises en œuvre AU NIVEAU REGIONAL.**

Il n'est plus temps de **discuter**. Il est temps **d'agir**.

Les Régions prennent l'initiative !

→ [Je veux en savoir plus sur l'AG de l'ARE \(agenda, modalités de participation pour la presse...\)](#)

→ [Je souhaite plus d'information sur le programme de coopération GE Energy - ARE](#)

→ [Je veux être tenu\(e\) au courant de la déclaration finale qui sera émise le dernier jour de l'AG \(le 27 novembre soit 2 semaines avant Copenhague\)](#)

Retrouvez ce communiqué sur www.aer.eu

A propos de GE Energy et de l'Assemblée des Régions d'Europe

En mai 2009, l'Assemblée des Régions d'Europe, le plus large réseau des régions de la Grande Europe, et GE Energy, acteur européen et mondial, ont lancé «La Journée de l'Énergie des Régions d'Europe», une initiative commune pour examiner les défis énergétiques auxquels font face les régions européennes aujourd'hui et promouvoir les meilleures solutions envisageables. Cette journée est le premier sommet réunissant des décideurs publics régionaux et des experts européens de l'énergie. Elle se tiendra chaque année à Bruxelles, en Belgique, à partir de la fin du mois d'avril 2010.

Les Régions sont en effet des décisionnaires clés en Europe dans le choix des solutions énergétiques qui leur semblent les plus appropriées sur leur territoire. C'est pourquoi Michèle Sabban, Présidente de l'ARE et Ricardo Cordoba, Président de GE Energy pour l'Europe de l'Ouest et l'Afrique du Nord, ont uni leurs forces pour s'attaquer aux enjeux liés aux changements climatiques au niveau des régions européennes. Ce partenariat créé une passerelle inédite entre experts énergétique de renommée mondiale et les décideurs publics régionaux. L'objectif est à la fois de soutenir la stratégie énergétique et environnementale de l'Union européenne, et de permettre la création d'un centre d'expertise et de solution dans le domaine de l'énergie pour toutes les régions européennes.

Le programme pour le Sommet européen de l'énergie est disponible sur le site de l'ARE www.aer.eu.

À propos de l'ARE

L'Assemblée des Régions d'Europe (ARE) est le plus large réseau indépendant des régions dans la grande Europe. Forte de plus de 270 régions issues de 33 pays et 16 organisations interrégionales, l'ARE est la voix politique de ses membres et un forum pour la coopération interrégionale.

A propos de GE Energy en Europe

GE Energy compte plus de 18 000 collaborateurs en Europe, avec des sites de production de turbines et de composants en France, en Allemagne, en Autriche, en Espagne et en Hongrie. Le site de Belfort en France est le siège de GE Energy pour l'Europe avec plus de 2 000 collaborateurs. Belfort est centre d'excellence mondial et seul producteur de turbines à gaz de moyenne et grande puissance en France. Les sites de Salzbergen en Allemagne et de Noblejas en Espagne sont centre d'excellence de fabrication de turbines éoliennes de nouvelle génération. L'Allemagne accueille également près de Munich l'un des quatre centres de recherche et développement du groupe GE. Le site de Jenbacher en Autriche est le siège mondial du fabricant leader dans le domaine des moteurs à gaz alternatif, de groupes électrogènes assemblés et d'installations de cogénération pour la production d'électricité. De nombreux pays européens accueillent par ailleurs des sites de production de pièces de rechange et de services, dont la Hongrie, l'Italie et la Grande-Bretagne. GE Energy Europe possède une université à Florence en Italie pour la formation de ses collaborateurs ainsi qu'un centre d'ingénierie à Varsovie en Pologne et à Moscou en Russie.

Contacts presse

GE Energy

Frank Farnel

Directeur de la communication et des relations publiques (EMEA)

06 18 42 20 67

frank.farnel@ge.com

Hopscotch

Julie Serero

01 58 65 00 61

jserero@hopscotch.fr

Juliette Lamoril

01 58 65 00 37

ilamoril@hopscotch.fr

Assemblée des Régions d'Europe

Richard Medic

Porte-parole / Directeur Presse et Communication

+33 678 695 235

r.medic@aer.eu

Francine Huhardeaux

Chargée de Presse & Communication

+33 3 88 22 74 49

f.huhardeaux@aer.eu