



**Régions / Europe / Energie / Environnement**

## **A l'occasion de l'Assemblée Générale de l'ARE à Belfort, les Régions d'Europe soutenues par GE Energy se saisissent de leur avenir énergétique**

**Du 25 au 27 novembre, 600 décideurs politiques régionaux posent les bases d'une politique énergétique durable en amont du Sommet de Copenhague**

**Belfort, le 23 novembre 2009** – *Du 25 au 27 novembre 2009, l'Assemblée des Régions d'Europe (ARE) tiendra son Assemblée Générale annuelle, accueillie par GE Energy sur le site de son siège européen, à Belfort en Franche-Comté. 3 jours pendant lesquels 600 décideurs publics régionaux vont prendre en main l'avenir énergétique de leurs territoires et développer des solutions communes, forts de l'expertise apportée par le partenaire de l'ARE : GE Energy. Placé sous l'égide de Michèle Sabban, Présidente de l'ARE, l'événement témoigne de l'engagement exemplaire d'acteurs publics et privés sur les enjeux essentiels : énergie durable, croissance et emploi.*

### **L'innovation régionale : une solution énergétique responsable pour la croissance et l'emploi en Europe**

A la veille de la conférence sur le changement climatique à Copenhague, l'ARE fait de l'énergie le fil rouge de son AG 2009. Plus de 600 décideurs publics régionaux se retrouvent ces jours-ci au cœur de la Vallée de l'Énergie, sur le site de GE Energy à Belfort (Franche-Comté), sur le thème « Alimenter l'Europe en énergie de manière responsable : *Innovation régionale et Diversité pour la croissance et l'emploi en Europe* ».

Parmi les personnalités les plus attendues de cet événement, on trouve la Présidente de l'ARE **Michèle Sabban**, la Présidente de la Région Franche-Comté **Marie-Guite Dufay**, le Président de GE Energy Europe de l'Ouest & Afrique du Nord **Ricardo Cordoba**, ainsi que les représentants du *Climate Group* et du PNUD.

A travers 3 jours de réunions ponctuées de présentations, d'ateliers et de discussions autour des résolutions-clés à adopter, les Régions d'Europe vont mettre à plat les défis auxquels elles sont confrontées en matière d'évolution des besoins énergétiques et définir une feuille de route commune en vue du Sommet de Copenhague et pour les années à venir.

Les Régions vont en effet devenir l'échelon-clé de toutes les politiques qui seront appliquées dans les prochaines décennies : selon le 4<sup>ème</sup> rapport du GIEC (Groupe d'experts intergouvernemental sur [l'évolution du climat](#)), 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 vont devoir être mises en œuvre au niveau régional.**

Pour Michèle Sabban, Présidente de l'ARE, « *Les Régions sont aujourd'hui des acteurs de premier plan dans la mise en place de solutions énergétiques. Nos objectifs sont désormais de favoriser davantage la coopération, d'agir au plus près des attentes des citoyens, et de se donner les moyens de répondre aux défis économiques et environnementaux que connaissent les territoires* ».

### **Une collaboration public-privé exemplaire**

L'Assemblée Générale 2009 de l'ARE est le résultat d'un projet associant l'ARE, GE Energy, la Région Franche-Comté, le Conseil Général du Territoire de Belfort, la ville de Belfort, la Communauté de l'Agglomération Belfortaine, la Communauté d'Agglomération du Pays de Montbéliard, la SEMPAT (Société Patrimoniale du Territoire de Belfort) et Optymo.

Véritables « Etats-Généraux de l'énergie » destinés à apporter des réponses concrètes et concertées aux problèmes climatiques et énergétiques à l'échelon régional, l'événement célèbre le succès de l'alliance indispensable entre acteurs publics et privés autour des ces enjeux. Déjà place-forte de l'énergie en France et en Europe, Belfort devient ainsi, le temps d'une semaine, la capitale des régions d'Europe et le lieu où l'avenir énergétique des citoyens européens se dessine.

Acteur européen majeur dans le domaine de l'énergie et des solutions associées et reconnu pour son intégrité dans ses relations avec les pouvoirs publics, GE Energy a été choisi pour éclairer les débats de son expertise.

Selon Ricardo Cordoba, GE Company Officer et Président de GE Energy Europe de l'Ouest & Afrique du Nord, « *Les Régions d'Europe doivent actuellement faire face à 3 enjeux majeurs : celui de l'efficacité économique, celui de la pérennité et de la sécurité de leur approvisionnement énergétique, et enfin celui du respect de l'environnement. C'est pourquoi elles doivent faire les bons choix en matière de solutions énergétiques à mettre en place sur leurs territoires.* »

### **L'ARE et GE Energy : un partenariat efficace qui prend de plus en plus d'ampleur**

L'ARE travaille depuis plusieurs années à faire valoir le rôle prépondérant des institutions locales et régionales dans le cadre de problématiques liées à la dépendance énergétique et au respect de l'environnement. Plus de 100 membres de l'ARE ont ainsi signé la déclaration ARE-FEDARENE (Fédération Européenne des Agences de l'Energie et de l'Environnement), un outil stratégique traduisant les vastes objectifs énergétiques de l'UE en objectifs plus spécifiques et en engagement des régions sur des objectifs mesurables.

A la recherche d'un expert technique pour traduire ces défis en programmes d'actions concrets, le choix de l'ARE s'est orienté vers GE Energy au début de l'année 2009, seul acteur majeur du secteur couvrant l'ensemble des modes de production énergétiques et présent dans tous les pays d'Europe.

Depuis lors, le partenariat ARE-GE Energy se concrétise par de nombreuses manifestations communes, allant de plateformes d'échange de bonnes pratiques à l'organisation de conférences. Point d'orgue du partenariat, une *Journée de l'Energie des Régions d'Europe* aura lieu chaque année, fin avril, à Bruxelles.

### **Le programme de l'Assemblée Générale de l'ARE en bref**

#### **MERCREDI 25 NOVEMBRE : REUNION DU BUREAU**

Réunion du Bureau de l'ARE

#### **JEUDI 26 NOVEMBRE : AG**

*Visites des ateliers de production de GE Energy tout au long de la journée*

##### **Matin :**

Séance et discours d'ouverture

Affaires statutaires

Assemblée Générale extraordinaire

« Les régions au cœur de l'action » / présentation des différents programmes mis en œuvre par l'ARE et ses régions membres :

- Programmes de mobilité en faveur de la jeunesse européenne
- Remise du prix de l'innovation

« En route pour Copenhague » : film

« Le tour du monde par les sommets » : conférence de Bernard Voyer, Explorateur international

**Après-midi :**

Rapports d'activités des différentes commissions de l'ARE  
Open space sur l'innovation, l'énergie et le changement climatique

Ateliers :

- La « Chambre des Communes »
- La « dark future » room
- L'atelier d'inspiration
- Les stands d'exposition
- Le coin des orateurs
- L'empreinte carbone
- Le café des projets

**VENDREDI 27 NOVEMBRE : AG**

*Visites des ateliers de production de GE Energy tout au long de la journée*

**Matin :**

Intervention du PNUD puis du *Climate Group*

Discussion ouverte et modérée par Pierre Lemoine (Europolitics)

Thème : « L'aspect régional de l'énergie et du changement climatique »

**Déclaration finale de l'AG (« L'Appel de Belfort »)**

Remise de prix :

- Prix de la Communication
- Prix de la Région européenne la plus ouverte aux jeunes

Discours de clôture

**Après-midi :**

Visites touristiques

→ **Recevez les résultats de l'étude paneuropéenne réalisé par l'ARE : « *L'évolution du marché européen de l'énergie; panorama des situations énergétiques locales, défis à relever et bonnes pratiques* »**

→ **Le programme de la Journée Européenne de l'Énergie sera également bientôt disponible sur [www.aer.eu](http://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](http://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**

#### **Assemblée des Régions d'Europe**

Richard Medic  
Porte-parole / Directeur Presse et Communication  
+33 678 695 235  
[r.medic@aer.eu](mailto:r.medic@aer.eu)

Francine Huhardeaux  
Chargée de Presse & Communication  
+33 3 88 22 74 49  
[f.huhardeaux@aer.eu](mailto:f.huhardeaux@aer.eu)

#### **GE Energy**

Frank Farnel  
Directeur de la communication et des  
Affaires publiques (EMEA)  
06 18 42 20 67  
[frank.farnel@ge.com](mailto:frank.farnel@ge.com)

#### **Hopscotch**

Julie Serero  
01 58 65 00 61  
[jserero@hopscotch.fr](mailto:jserero@hopscotch.fr)  
Juliette Lamoril  
01 58 65 00 37  
[jlamoril@hopscotch.fr](mailto:jlamoril@hopscotch.fr)