



Communiqué de presse

Passage à l'action dans le bâtiment pour les 2^{èmes} Assises de l'efficacité énergétique

Plus de 900 personnes ont assisté aux 2^{èmes} Assises de l'efficacité énergétique, qui se sont tenues à la Cité internationale de Lyon, le mardi 27 janvier dernier sous la présidence d'EDF et du Gimélec. Ces Assises consacrées au secteur du bâtiment, sujet au cœur du Grenelle de l'Environnement, ont fait la part belle aux réalisations éco-efficaces dans le domaine.

En ouverture de ces Assises, Jocelyne Canetti, Directrice de la Division Services Eco-efficacité énergétique d'EDF, a rappelé les objectifs fixés par le Grenelle de l'Environnement au secteur du bâtiment et l'impérieuse nécessité d'un passage à l'acte rapide : « *les dispositions du Grenelle de l'Environnement sont une formidable impulsion politique pour dynamiser le marché de l'efficacité énergétique* » a-t-elle indiqué. Elle a également mis l'accent sur les **trois leviers de l'efficacité énergétique** dans le bâtiment pour y parvenir :

- **travailler sur le bâti** pour réduire les besoins en énergie ;
- utiliser des **équipements et des technologies éco-performantes** pour le chauffage, l'éclairage, la climatisation ou la fourniture en énergies renouvelables ;
- **piloter les systèmes et la performance énergétique** dans la durée.

Philippe Pelletier, chargé par le ministre d'Etat Jean-Louis Borloo de la présidence du Comité stratégique du « Plan Bâtiment Grenelle », a ensuite présenté les moyens volontaristes adoptés par la puissance publique pour mettre en œuvre les décisions du Grenelle et a souligné **l'importance des bâtiments existants** en tant que gisement d'économies d'énergie. Il s'est félicité de la coordination renforcée entre l'Etat et les professionnels de la filière énergie tels que le Gimélec et EDF, qui permet d'apporter les meilleurs outils techniques et contractuels pour réaliser les objectifs ambitieux des lois Grenelle.

Réunissant les dirigeants d'entreprises du Gimélec et EDF, la 1^{ère} table-ronde a démontré que dans le contexte actuel de crise économique et financière, **les économies d'énergie sont une opportunité pour les propriétaires et locataires de bâtiments** en termes de réduction de facture énergétique et de valorisation de leurs actifs immobiliers.

Illustrés par de nombreux exemples et témoignages de gestionnaires de parcs immobiliers privés et publics, de bureaux d'études, d'investisseurs immobiliers et de collectivités territoriales, les débats des tables-rondes ont montré que **la dynamique de l'efficacité énergétique est bel et bien lancée**. « *L'efficacité énergétique est désormais non seulement une préoccupation, mais aussi une réalité technique, économique et industrielle* » a ajouté Jocelyne Canetti.

Ces 2^{èmes} Assises ont finalement permis d'identifier plusieurs voies d'actions :

- La priorité doit être donnée à **la rénovation énergétique des bâtiments existants** pour être en mesure d'atteindre les objectifs du Grenelle de l'Environnement. Il convient d'y réaliser sans attendre **des diagnostics énergétiques** et de mesurer

ainsi le potentiel de progrès.

- Les **bâtiments doivent désormais être appréhendés dans leur globalité** pour en améliorer les performances énergétiques. Les différents acteurs du marché se sont organisés pour faire évoluer leurs offres en ce sens.
- Des **solutions techniques et financières éprouvées sont d'ores et déjà disponibles** pour améliorer significativement la performance des bâtiments.
- **Unitaires ou globales**, les offres proposées s'adaptent quelles que soient les problématiques des clients, leur taille et leurs exigences en matière de retour sur investissement. Cette souplesse d'intervention est essentielle sachant qu'une part importante du parc existant concerné est constituée de bâtiments de moins de 1 500m².
- Parmi les solutions, le **Contrat de Performance Énergétique offre au client une garantie d'économie d'énergie**. Il est basé pour cela sur une démarche en 4 étapes : **Mesurer, Automatiser, Surveiller, Améliorer**.
- La dynamique technologique, notamment dans le domaine des capteurs, laisse présager à court terme **une forte évolution des bâtiments neufs** en matière d'efficacité énergétique.

« Nous y sommes, la dynamique est à l'oeuvre ! » a déclaré pour conclure Jean-Pierre Chardon, Président du Gimélec. « L'économie « bas carbone », pour le bâtiment, est une réalité. Des solutions sont disponibles. Les opérateurs industriels sont prêts » a-t-il ajouté.

Il a ensuite souligné que la mise en place de formations pour l'ensemble de la filière professionnelle, était un axe majeur pour accélérer l'intégration des solutions d'efficacité énergétique dans le bâtiment.

Enfin, Jean-Pierre Chardon a donné rendez-vous à l'ensemble des acteurs concernés pour **une troisième édition des Assises de l'efficacité énergétique en 2010 !**

À propos du Gimélec

Le Gimélec rassemble 210 fournisseurs d'équipements, systèmes, services et solutions électriques et d'automatismes oeuvrant sur les marchés de l'énergie, de l'industrie, des infrastructures et des bâtiments. Ces entreprises génèrent un chiffre d'affaires de 12 milliards d'euros à partir de la France et de plus de 40 milliards d'euros dans le monde. Elles emploient 74 000 personnes en France.

Dans la perspective des objectifs ambitieux de la France en matière d'économies d'énergie et de réduction des émissions de CO₂, elles proposent au marché les solutions d'efficacité énergétique active immédiatement disponibles et faciles à mettre en œuvre dans le bâtiment existant comme dans le neuf, en toute complémentarité avec les solutions d'isolation et de modernisation du bâti.

À propos d'EDF

Le Groupe EDF, un des leaders sur le marché de l'énergie en Europe, est un énergéticien intégré, présent sur l'ensemble des métiers : la production, le transport, la distribution, le négoce et la vente d'énergies. Premier producteur d'électricité en Europe, le Groupe dispose en France de moyens de production essentiellement nucléaires et hydrauliques fournissant à 95 % une électricité sans émission de CO₂. Ses filiales de transport et de distribution d'électricité exploitent 1 246 000 km de lignes électriques aériennes et souterraines de moyenne et basse tensions et de l'ordre de 100 000 km de réseaux à haute et très haute tensions. Le Groupe participe à la fourniture d'énergies et de services à plus de 38 millions de clients dans le monde, dont plus de 28 millions en France. Il a réalisé en 2007 un chiffre d'affaires consolidé de 59,6 milliards d'Euros, dont 44 % en Europe hors France. EDF, cotée à la Bourse de Paris, est membre de l'indice CAC 40.

Contacts Presse

EDF

Géraldine Gauthier / Emilie Cabouat
i&e Consultants
Tél. : 01 56 03 14 53 / Fax : 01 56 03 13 14
E-mail : edf@i-e.fr

Gimélec

Delphine EYRAUD
Tél. : 01 45 05 71 55
E-mail : gimelec@gimelec.fr