

Conférence / débat sur les enjeux énergétiques à destination des élus

Partenariat

ALE du Grand Lyon
et SIGERLy

Conférence

mardi 5 décembre 2006

de 17 h 30 à 18 h 30

à Fontaines-Saint-Martin

Contacts

ALE du Grand Lyon :
Franck Mabilon

tél. : 04 37 48 22 42
ale.lyonnaglo@wanadoo.fr

SIGERLy :
Yves Coron
tél : 04 78 84 98 27
yves.coron@sigerly.fr

Effet de serre et changement climatique : l'état des connaissances scientifiques

Dans le contexte énergétique actuel particulièrement tendu, face aux enjeux liés à la raréfaction des énergies fossiles et à l'augmentation des gaz à effet de serre, le SIGERLy (Syndicat Intercommunal de Gestion des Energies de la Région Lyonnaise), s'est associé à l'Agence Locale de l'Energie du Grand Lyon pour organiser un cycle de conférences - débats à destination des élus représentant ses 56 communes membres.



Ces différentes conférences permettront une information et une sensibilisation sur les thématiques Energie et Environnement.

Nous vous convions à participer à la seconde conférence de ce cycle dont le thème sera :

"Effet de serre et changement climatique : l'état des connaissances scientifiques"
animée par Madame Marie-Antoinette MELIERES, climatologue, maître de conférences, Laboratoire de glaciologie et géophysique de l'environnement de Grenoble, responsable scientifique du site Climat au CNRS.

Le débat sera introduit par M. Pierre ABADIE, Président du SIGERLy, et M. Claude PILLONEL, Président de l'ALE, et se tiendra :

**Mardi 5 décembre 2006, de 17h30 à 18h30,
Salle des mariages
"Moulin Souliman Pacha",
Allée Joseph Sève entrée rue des Prolières
à Fontaines-Saint-Martin.**



Le SIGERLy en bref

Le SIGERLy, créé en 1935 pour soutenir les droits et les intérêts des communes, autorités concédantes, propriétaires des installations d'électricité et de gaz, face aux concessionnaires, les Sociétés privées de distribution au départ, puis Electricité de France et Gaz de France depuis 1946, a connu en 2003 une importante mutation. En premier lieu, le SIGERLy a obtenu au 1er janvier 2003, son indépendance totale vis-à-vis du SYDER ; en second lieu, le Comité s'est prononcé pour une modification importante des statuts. Cette modification des statuts se traduit par la possibilité offerte aux communes adhérentes de transférer, si elles le souhaitent, des compétences optionnelles, et de confier au SIGERLy des missions diverses. Le SIGERLy regroupe à ce jour 56 communes soit environ 700 000 habitants.

Le SIGERLy prévoit à présent d'aider directement les communes, au travers du Conseil Energie Partagé :

- Le Syndicat réalise ou fait réaliser des études et conseils relatifs aux économies d'énergie, à la gestion énergétique et à la gestion des installations de production thermique des bâtiments publics ;
- Le Syndicat est chargé des études et réalisations relatives à la production et distribution d'énergie privilégiant les ressources renouvelables, notamment hydraulique, bois énergie, éolienne, biomasse, solaire, géothermie.

L'ALE en bref

Créée le 30 juin 2000, l'Agence Locale de l'Energie de l'agglomération lyonnaise (ALE) est une structure associative loi 1901, mise en place par la Communauté Urbaine de Lyon et l'Europe (programme SAVE). L'ALE est l'Espace Info Energie de l'agglomération en partenariat avec l'ADEME, et exerce ses missions dans 4 grands domaines : efficacité énergétique, HQE, énergies renouvelables, maîtrise des usages à travers les comportements (éclairage, chauffage, froid, eau, transports...). Les actions de l'ALE recouvrent quatre secteurs : l'habitat, les entreprises, le patrimoine public, les transports et la qualité de l'air et répondent aux demandes de conseils, d'assistance, d'information, de formation, de communication du grand public, des collectivités et autres maîtres d'ouvrage et des professionnels. Les partenaires de l'ALE sont les collectivités territoriales, les bailleurs sociaux, les associations de particuliers (propriétaires, co-propriétaires, consommateurs...), des associations partenaires, les organisations professionnelles, les chambres consulaires, les fournisseurs d'énergie, le grand public...