

## PRESS COVERAGE – France

1. BEAM 21 Info, Mai 2011, on: [http://www.ale-lyon.org/rubrique/references/progeuro/beam21/newsletter\\_beam21/newsletter2.html?PrintableVersion=enabled](http://www.ale-lyon.org/rubrique/references/progeuro/beam21/newsletter_beam21/newsletter2.html?PrintableVersion=enabled)
2. beginning of an article in “Environnement Magazine”, June 2011: “Les ville du Grand Lyon se forment à L’énergie”.
3. internet press: “Communes, Climat et Energie: La dynamique BEAM\* 21”, <http://blogs.grandlyon.com/plan-climat/> .

Supported by

**Intelligent Energy**  Europe

[http://www.ale-lyon.org/rubrique/references/progeuro/beam21/newsletter\\_beam21/newsletter2.html?PrintableVersion=enabled](http://www.ale-lyon.org/rubrique/references/progeuro/beam21/newsletter_beam21/newsletter2.html?PrintableVersion=enabled)

Mai 2011

BEAM 21

info N°2

Blended capacity-building on sustainable energy measures and action plans for European municipalities  
Formation aux plans climat-énergie à l'intention des acteurs communaux



Jean-François LEONE  
Administrateur de l'ALE  
Directeur du département  
Génie Énergétique  
et Environnement  
de l'INSA de Lyon.

## Edito

### Conjuguer innovations techniques et innovations sociétales

Depuis une vingtaine d'années, nos travaux de recherche et nos enseignements ont accordé une place croissante aux problématiques environnementales. En conséquence, les ingénieurs d'aujourd'hui sont capables d'apporter de nombreuses solutions techniques : dépolluer des sols en profondeur, filtrer des fumées d'usine, construire des moteurs moins polluants, etc.

Concernant le climat et l'énergie, les défis scientifiques et techniques sont encore plus élevés car les enjeux économique et social sont énormes. Les scientifiques formés dans nos établissements s'y engagent pleinement notamment pour les aspects liés aux énergies renouvelables et à l'efficacité énergétique des transports et du bâtiment.

Nous sentons bien que l'innovation technologique ne fera pas tout...

[Lire la suite...](#)



## Engagement



Présentation du programme par B. Charles, Vice-Président du Grand Lyon et Béatrice Vessiller, Présidente de l'ALE le 31 mars 2011 devant les élus inscrits à la formation.

## 43 stagiaires ont débuté leur formation

Sous forme de travail individuel sur la plateforme web et de participation aux ateliers de mars et avril.



Intervention de Météo France sur le Changement Climatique le 14 avril.



Catherine LASSERRE  
Adjointe  
au développement durable  
Ville de RILLIEUX-LA-PAPE

## 3 questions à

### Catherine Lasserre

- Pour quels motifs participez-vous à cette formation ?

*Les questions énergétiques et climatiques sont complexes et font l'objet de controverses. Je trouvais donc indispensable de développer mes connaissances et mes capacités à agir, guidé par deux convictions fortes. Premièrement, si les défis posés invitent à l'innovation, les plus belles découvertes technologiques ou scientifiques ne seront guère efficaces si elles ne sont pas accompagnées par des changements dans nos modes de vie. En bref, la réponse est l'affaire de tous ! Deuxièmement, face à la morosité des temps et au manque de constance de tant de gouvernants, alors qu'il y a urgence, les collectivités locales sont particulièrement bien placées pour intervenir dans des champs très variés, et encore plus si elles travaillent ensemble.*

- Quelles compétences nouvelles visez-vous à l'issue de la formation ?

*Mes attentes sont ... nombreuses ! Je souhaite d'abord acquérir des connaissances claires, théoriques et pratiques, qui nous aident à mobiliser et sensibiliser les habitants, notamment les formules les plus*

*innovantes. Par ailleurs, je souhaite acquérir une vue d'ensemble sur les domaines très variés où la Mairie peut intervenir : en interne bien sûr, en faisant de Rillieux-la-Pape une Mairie exemplaire et cohérente dans son fonctionnement (dans le prolongement de notre Agenda 21 ) mais aussi en tant que partenaire contribuant à la construction collective de solutions. Enfin, je souhaite renforcer notre capacité à nous impliquer localement au plan climat du Grand Lyon.*

- **Quel est votre sentiment suite aux premiers ateliers d'avril ?**

*Un début prometteur ! Les interventions sont de très bonne qualité, les échanges intéressants et instructifs, le site Internet très attractif avec de nombreuses questions, des réponses très fouillées, et des documents très variés. J'attends la suite avec grand intérêt !*

Lien vers l'Agenda 21 de Rillieux-la-Pape



# Agenda

## Les prochains ateliers

- 9 juin 2011 : Atelier pour agents sur les bâtiments municipaux avec le syndicat d'énergie SIGERLY.
- 14 juin 2011 : Atelier pour élus sur les bâtiments municipaux avec le syndicat d'énergie SIGERLY
- 28 juin 2011 : Atelier pour agents sur les achats avec Rhônalénergie-Environnement (RAEE)
- 23 juin 2011 : Meeting Beam 21, Tirgu Mures
- 28 juin 2011 : Atelier pour agents sur les déplacements municipaux
- 30 juin 2011 : Atelier pour élus sur les achats avec Rhônalénergie-Environnement (RAEE)





[http://www.alelyon.org/rubrique/references/progeuro/beam21/newsletter\\_beam21/newsletter1.html?PrintableVersion=enabled](http://www.alelyon.org/rubrique/references/progeuro/beam21/newsletter_beam21/newsletter1.html?PrintableVersion=enabled)



Fabien Moudileno  
ALE aggro. lyonnaise

## Décloisonnement

### Un outil de formation des élus et agents territoriaux

L'ambition est de couvrir la totalité des champs d'activité communale dans un volume de 50 heures. Pour une souplesse maximale, la pédagogie prévoit d'associer environ 25 h de formation autonome en ligne ("e-learning") et environ 25h de formation en présence sous forme d'ateliers.

Cette formation étant généraliste, chaque acteur municipal sera appelé à dépasser son champ habituel de décision ou d'intervention. En apportant un langage commun et en développant une vision décloisonnée des enjeux, elle vise à enrichir et à accélérer le travail, en cours ou prévu, de construction collective d'une politique climat-énergie territoriale.

[Plus d'infos...](#)

<http://archives.environnement-magazine.fr/actualite/climat-les-villes-du-grand-lyon-se-forment-a-l-energie/0/69662>

The screenshot shows a web browser window displaying the website [environment-magazine.fr](http://www.environment-magazine.fr). The page features a red header with the site logo and navigation links. The main content area includes a sidebar with a magazine cover for March 2011, a central article titled "Les villes du Grand Lyon se forment à l'énergie", and a right sidebar with a newsletter sign-up form and a "Trophées Idées" competition announcement. The article text describes a training program for 20 municipal officials in Lyon, involving 50 hours of blended learning (e-learning and in-person workshops).

**Actualité**  
**CLIMAT**  
**Les villes du Grand Lyon se forment à l'énergie**

Vingt élus et vingt techniciens de sept communes du Grand Lyon commencent, en mars, une formation énergie-climat de six mois. Quatre autres communes seront concernées de septembre à avril 2012. Mise en oeuvre par l'Agence locale de l'énergie (ALE) dans le cadre du programme européen Beam 21 (Blended capacity-building on sustainable...)

01/03/2011, Environnement Magazine, n°1695, Actualité, p. 20, 172 mots

**Pour lire la suite de cet article :**

**Si vous êtes abonné(e)** au Pack Internet de la publication qui permet d'accéder à cet article et que vous avez déjà créé votre compte internet

Identifiez-vous pour visualiser cet article directement

Mot de passe oublié ?

**Si vous n'êtes pas abonné(e)** au Pack Internet de la publication qui permet d'accéder à cet article

**Abonnez-vous !** et profitez de nos offres PACKS

- la revue envoyée chez vous ou à votre bureau
- **En illimité** : les archives en ligne de votre revue et de celles de Droit de l'environnement
- **Selon le Pack** : des hors-série, des dossiers... (voir détails).

ou recevez la parution d'où est tiré cet article (version papier)

**TROPHÉES IDÉES**  
HAUTS-DE-SEINE  
DÉPOSEZ VOS DOSSIERS  
JUSQU'AU 13 JAN. 2012  
WWW.HAUTS-DE-SEINE.NET - ESPACE PLANÈTE

Feuilletez le guide des innovations  
Pollutec Horizons

## Communes, Climat et Energie: la dynamique BEAM\* 21

12 janvier, 2012



**Chassieu, Corbas, Lyon, Saint-Fons, Saint-Priest, Rillieux-la-Pape et Vénissieux sont engagées dans le programme de formation [BEAM 21](#). De quoi s'agit-il ? D'un programme européen porté et animé en France par l'Agence Locale de l'Energie de l'agglomération lyonnaise, missionnée par le Grand Lyon\*\*. La finalité est d'approfondir les connaissances d'élus et techniciens sur le climat et l'énergie. Mais aussi de développer le partage d'expérience.**

BEAM 21 est lancé en 2009. L'ambition de ce nouveau programme européen est de permettre la diffusion de savoirs et compétences en termes de climat et d'énergie au sein des conseils municipaux et d'équilibrer le niveau d'information partagé par les élus et les techniciens. Une opportunité intéressante puisque *communes* et communautés de *communes* de plus de 50 000 habitants doivent avoir adopté un *plan climat-énergie* territorial pour le 31 décembre 2012.

Le Grand Lyon, signataire de la [Convention des maires](#) et engagé dans une démarche de Plan Climat, se mobilise alors avec l'ALE pour solliciter les communes de l'agglomération. Elles sont sept au final et incarnent, avec le Grand Lyon et l'ALE, la déclinaison française du programme également développé en Autriche, Bulgarie, République Tchèque, Allemagne, Lettonie, Lituanie, Pologne et Roumanie.

Le programme de formation est définitivement validé à l'automne 2010, affiné par les besoins et attentes exprimés des communes. Chacune d'entre elles a, grâce à BEAM 21, la possibilité de former trois techniciens ainsi que trois élus et de consolider sa démarche Plan Climat. Cette formation de 50 heures, est pour moitié assurée en ateliers et pour moitié par e-learning. Elle a commencé début 2011 pour un premier groupe tandis qu'un deuxième groupe sera mobilisé à partir de fin 2011. Les thématiques abordées vont du changement climatique aux énergies locales en passant par les déplacements municipaux, 10 au total. La particularité de cette formation est de faire intervenir des acteurs-experts locaux (ALE, INSA, Sigerly, association AMORCE...) et de favoriser ainsi le transfert de compétences et le partage des savoirs. Une bonne manière de développer les synergies.

**[Mise à jour 16/01/2012: les communes de BRON, CALUIRE, DARDILLY, DECINES et MEYZIEU rejoignent le programme BEAM 21 pour la nouvelle session 2012!]**



Contacts :

[ALE](mailto:ALE@grandlyon.org) : 04 37 48 22 42

Fabien Moudileno

Sylvain Godinot

\* Blended capacity-building on sustainable energy measures and action plans for European municipalities.

\*\* Missionnée par le Grand Lyon, l'ALE accompagne également 26 communes de l'agglomération dans la mise en œuvre de leur Plan Climat.

