

Energies Renouvelables : quel potentiel pour le Grand Lyon ?

- 23 janvier 2008 -

INVITATION



Agence Locale de l'Énergie
de l'Agglomération Lyonnaise

23 janvier 2008

Grand Lyon,
20, rue du Lac
69003 Lyon,
Salle du Conseil,
à 13 heures 30.

Stations métro et
tramway Partdieu,
stations Velo'V

avec le soutien de :

GRANDLYON
communauté urbaine



Rhône-Alpes

13h30 : Introduction

par **Béatrice VESSILLER**, Vice-Présidente du Grand Lyon, chargée de l'énergie
et **Claude PILLONEL**, Président de l'ALE, Vice-Président du Grand Lyon.

13h45 : Objectifs et tendances à l'échelle internationale et nationale.

par **Hakim HAMADOU**, ADEME Rhône-Alpes.

**14h15 : Potentialités de développement des énergies renouvelables
dans le Grand Lyon.**

par **Pierre CREPEAUX**, Grand Lyon, **Henri-Louis GAL**, Bureau d'études AXENNE,
et **Sylvain GODINOT**, ALE de l'agglomération lyonnaise.

15h15 : Débat / Echanges avec la salle

15h30 : Pause

15h45 : Quelles opportunités pour mieux valoriser l'énergie bois dans l'agglomération ?

par **M. HINGREZ**, Bureau d'études GIRUS.

16h15 : Développer les installations photovoltaïques à grande échelle.

par **M. JOYEUX**, Caisse des Dépôts et Consignations (sous réserve).

16h45 : Comment généraliser l'usage de l'énergie solaire thermique ?

par **M. PAPILLON**, Institut National de l'Énergie Solaire.

17h15 : Débat / Echanges avec la salle

17h30 : Perspectives et Conclusion

par **Béatrice VESSILLER** et **Claude PILLONEL**



"Les ateliers techniques de l'ALE"

Energies Renouvelables : quel potentiel pour le Grand Lyon ?

23 janvier 2008

Madame, Mademoiselle, Monsieur : _____

Organisme : _____ E-mail : _____

participera à l'atelier du 23 janvier 2008

sera accompagné de : _____

ne participera pas à l'atelier

Bulletin
de participation

Agence Locale de l'Énergie de l'agglomération Lyonnaise
8, rue Béranger - 69006 LYON
Tél. : 04 37 48 22 42 - Fax : 04 37 48 04 57
atelier@ale-lyon.org / www.ale-lyon.org

Places limitées, inscriptions validées en fonction de leur ordre d'arrivée.