

CONFÉRENCE

BÂTIMENTS
ET
ÉNERGIE DURABLES

INVITATION

MARDI 8 DÉCEMBRE 2009 – 13 h 45

AUDITORIUM MAISON DE L'HABITAT
CLERMONT-FERRAND
ENTRÉE GRATUITE

→ **Electricité photovoltaïque :**
pour un développement
harmonieux
sur nos territoires ?

Organisée par :



BÂTIMENTS ET ÉNERGIE DURABLES

Les systèmes photovoltaïques utilisent l'énergie la mieux répartie dans le monde : la lumière du soleil. En France, le gisement est important puisque l'énergie reçue au sol varie de 1 000 à 1 600 kWh/m²/an d'une région à l'autre.

Si la technologie est bien maîtrisée et le marché du photovoltaïque mature tant sur la qualité des matériels que le professionnalisme des installateurs (QualiPV), il n'en demeure pas moins qu'un certain nombre d'obstacles freinent le décollage durable de la filière.

Ceux-ci concernent principalement leur acceptabilité en milieu urbain, *a fortiori* en périmètre protégé, ainsi qu'en périphérie de bourg pour le développement de centrales de grande puissance dont l'implantation concurrencerait des terres agricoles. Et c'est sans omettre le code de l'urbanisme encore trop timoré sur les questions d'énergie durable et les documents règlementaires dont la plupart n'ont pas encore intégré ces évolutions technologiques qui impactent l'intégrité paysagère d'un bourg.

Aussi, cette conférence technique a pour objectif d'apporter aux collectivités locales une information de base leur permettant de porter des projets de solution photovoltaïque sur leur propre patrimoine et d'en accompagner une mise en œuvre harmonieuse auprès d'acteurs et habitants du territoire.

Pour cela, les points suivants seront abordés : la question du financement des opérations portées par les collectivités et les solutions alternatives (SEM, location...), la prise en considération du photovoltaïque dans les documents d'urbanisme.

→ Soutenu par



8 décembre 2009

13h45

Auditorium de la Maison de l'Habitat

→ **Electricité photovoltaïque : pour un développement harmonieux sur nos territoires ?**

→ 14 h 00 **Accueil**

Lionel ROUCAN, vice-président en charge de l'environnement et des énergies, Conseil régional d'Auvergne
Bernard SAUVADE, vice-président en charge de l'habitat et du cadre de vie, Conseil général du Puy-de-Dôme

→ 14 h 20 **Solaire photovoltaïque : état du développement et perspectives**

Monsieur le Préfet ou son représentant

→ 14 h 40 **Solaire photovoltaïque et impact environnemental**

- Le photovoltaïque suscite fréquemment des interrogations à propos de ses impacts environnementaux craints ou avérés : temps de retour énergétique, recyclage des modules, consommation d'espace et impact paysager.

Sylvain AVRIL, chargé de mission conseiller technique - Aduhme

→ 15 h 00 **Table ronde et échanges : de l'acceptabilité des installations photovoltaïques aux documents d'urbanisme**

- La problématique des sites classés et de leur voisinage : comment concilier patrimoine et énergie solaire ?
Mathilde LAVENU, architecte des Bâtiments de France - SDAP du Puy-de-Dôme
- Comment intégrer le photovoltaïque dans le cadre de son projet de territoire à travers les documents d'urbanisme ?
Jean-Pierre GORON, chef du service aménagement - DDEA du Puy-de-Dôme
- Le point de vue de l'industrie du photovoltaïque sur l'intégration paysagère et architecturale des installations : solutions techniques actuelles et possibilités futures.

Valérie LAPLAGNE, ingénieur - Enerplan

Animation : Sébastien CONTAMINE, directeur de l'Aduhme

→ 16 h 00 **Pause**

→ 16 h 15 **Solaire photovoltaïque : démarche et montage des projets**

- Panorama des types de projet ; présentation des grandes étapes du développement d'un projet et des démarches administratives nécessaires ; montages juridiques et financiers à disposition des collectivités.
- Angela SAADE, chargée de mission programmes européens et photovoltaïque - Hespul

→ 16 h 35 **Table ronde et échanges : exemples de retours d'expériences**

- Une commune investie : une centrale sur le bâtiment des Services Techniques de la Ville de Clermont-Fd
Odile VIGNAL, adjointe au Maire en charge de l'écologie urbaine et du développement durable
Ville de Clermont-Ferrand
- Un syndicat intercommunal apporte un soutien aux collectivités dans la réalisation d'installations
Bertrand LENOIR, directeur du Syndicat Intercommunal d'Electricité et de Gaz de l'Allier (SIEGA)
- Une démarche locale en milieu rural
Isabelle GARDERES, présidente de l'association Combrailles durables et Stéphane LOBREGAT, adjoint au Maire de Loubeyrat

Animation : Rémi CHABRILLAT, directeur régional de l'ADEME

→ 17 h 35 **Conclusions**

Danielle AUROI, présidente de l'Aduhme

→ 17 h 50 **Verre de l'amitié**

Merci de retourner ce coupon à l'Aduhme
avant le 4 décembre 2009

Inscription dans la limite des places disponibles
un coupon-réponse par personne



Entrée gratuite

Mme/M.

Fonction

Collectivité / Organisme

Adresse

Tél.

Fax

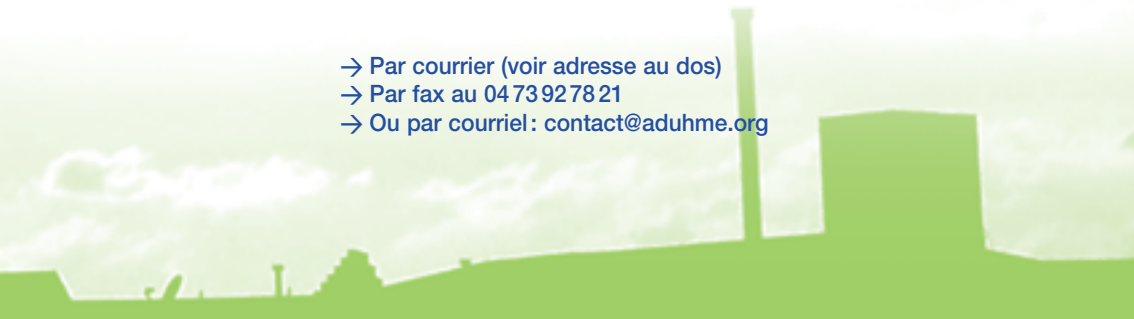
Courriel

Acceptez-vous que vos coordonnées soient mises sur notre site Internet
pour du covoiturage ? oui non

L'organisation du covoiturage restera à la charge des intéressés.
Pour connaître la liste de ces derniers : www.aduhme.org

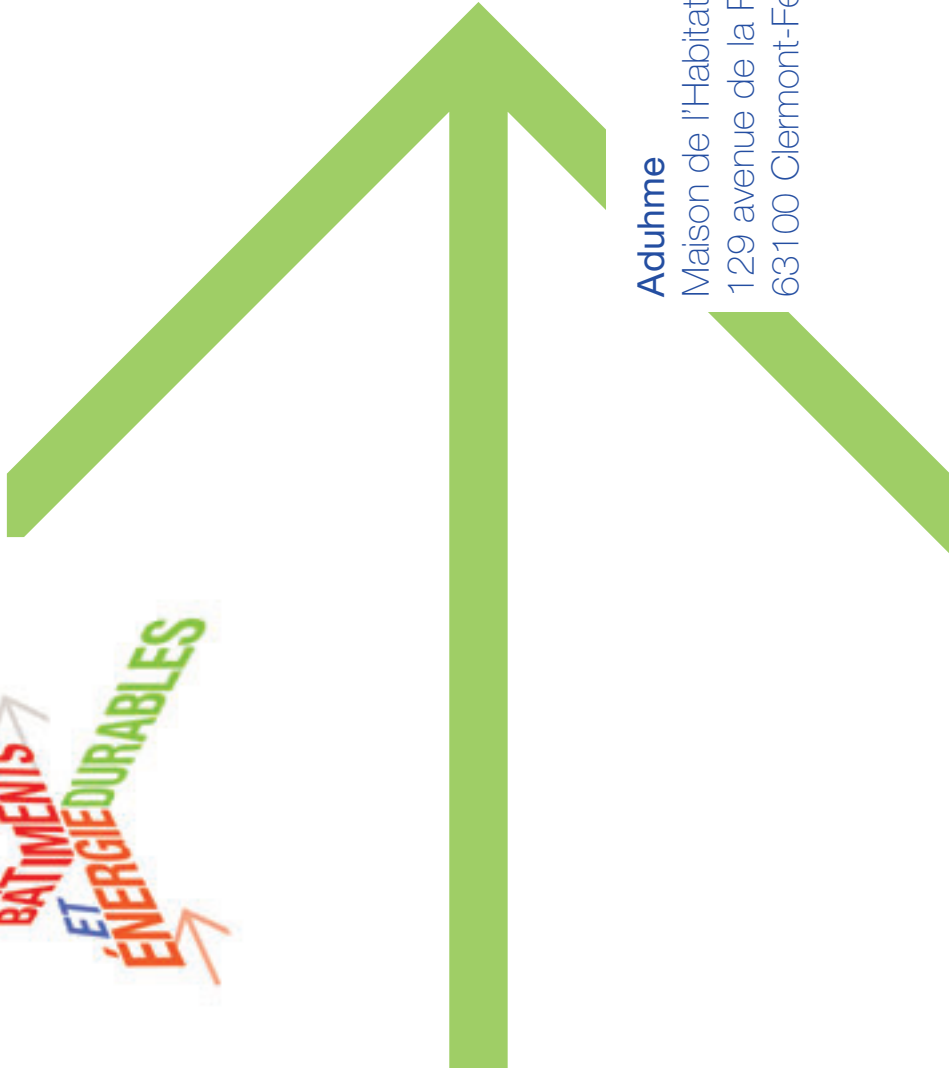
- Participera à la conférence
- Participera au verre de l'amitié
- Ne participera pas à la conférence

- Par courrier (voir adresse au dos)
- Par fax au 04 73 92 78 21
- Ou par courriel: contact@aduhme.org





BÂTIMENTS
ET
ÉNERGIE DURABLES



Aduhme

Maison de l'Habitat

129 avenue de la République

63100 Clermont-Ferrand

ÉNERGIES

Mieux les penser
pour moins dépenser

Comment agir ?

→ Un service gratuit à disposition
des collectivités et des professionnels
pour obtenir des informations
objectives sur la maîtrise de l'énergie
et les énergies renouvelables.

Aduhme - Maison de l'Habitat
129 avenue de la République
63100 Clermont-Ferrand

☎ N° Vert 0 800 503 893

eie@aduhme.org
www.aduhme.org



Aduhme - Maison de l'Habitat

129 avenue de la République - 63100 Clermont-Ferrand

Arrêt tramway Gravière

Tél. 04 73 42 30 90 - www.aduhme.org

L'Aduhme a été créée
par la Ville de Clermont-Ferrand
et l'ADEME avec le soutien de l'Union Européenne.
Ville et agence œuvrent en faveur
de la maîtrise de l'énergie
et des énergies renouvelables.

Le service Espace INFO → ÉNERGIE est financé par :

