

La lettre énergivie

PROGRAMME

L'Alsace dit oui

aux énergies renouvelables !

COMMUNICATION

Les professionnels du tourisme mis en valeur

Les hôteliers-restaurateurs et propriétaires de gîtes et chambres d'hôtes se mettent à l'heure des énergies renouvelables et le font savoir. Petit tour d'horizon des modes de communication.

Depuis la mise en œuvre du programme énergivie en 2003, le secteur du tourisme constitue une cible prioritaire. Séduits par la démarche, les hôteliers-restaurateurs ainsi que propriétaires de gîtes et chambres d'hôtes sont nombreux à avoir réalisé des investissements dans ce sens. Au cours des derniers mois, les installations solaires ont fleuri sur les toits des établissements alsaciens. Le nombre de chaudières-bois a également progressé. D'où l'idée des promoteurs du programme énergivie de valoriser ces actions auprès de la clientèle et d'inciter ainsi d'autres acteurs du tourisme à suivre la même voie.

Des outils de signalétique et d'information sont progressivement mis en place dans les établissements équipés d'installations solaires ou de chaudières bois à alimentation automatique.

Cette démarche de communication permet de renouveler l'image des établissements touristiques en



Un panneau vert à l'entrée de l'hôtel souligne l'engagement de l'établissement en faveur des énergies renouvelables

mettant l'accent sur la modernité des équipements et la protection de l'environnement.

Une opération séduction dont l'enjeu est considérable. Car le tourisme est à la fois un atout pour l'économie ainsi qu'un moteur d'image et de notoriété pour l'Alsace. Il représente un marché de plus de

8 millions de touristes et 25 000 emplois. Deux bonnes raisons d'encourager les professionnels du secteur à tirer le meilleur parti de leurs investissements en faveur de l'environnement et des énergies renouvelables.

Pour en savoir plus :

www.energivie.fr

Liste des sites équipés :

www.tourisme-alsace.com

FOCUS

L'ALSACE EN CAMPAGNE AU DANEMARK

Le Comité Régional du Tourisme (CRT) mène actuellement une campagne de promotion des sites alsaciens équipés en énergies renouvelables auprès des touristes danois. Le Danemark est, en effet, le pays d'Europe du Nord le plus représenté en Alsace durant la période estivale. Le dispositif de communication mis en œuvre est multiple : une campagne presse, deux campagnes Internet avec notamment plus de 1,8 millions de courriels envoyés, des bannières publicitaires diffusées sur le site des deux principaux journaux d'information, une insertion publicitaire dans la revue «Nature et Environnement» (360 000 lecteurs). De quoi inciter les touristes danois, très attentifs aux questions environnementales, à choisir l'Alsace comme destination.



Le chiffre

Suite à une annonce du gouvernement, le tarif d'achat de l'électricité produite par des panneaux photovoltaïques doit passer de 13 centimes d'euro par kWh à 30 voire 55 centimes d'euros par kWh.



énergivie est un programme d'actions innovatrices initié par la Région Alsace pour développer les énergies renouvelables en Alsace, avec l'ADEME et l'Union européenne.



Des dépliants trilingues informent la clientèle de ces établissements



Un pictogramme figurera dans les différents catalogues diffusés par les offices de tourisme.

... Bâtiments de France : avis d'expert

Quelques conseils à suivre si votre projet de capteurs solaires se trouve dans un secteur soumis à l'avis de l'Architecte des Bâtiments de France (ABF).

- Prenez conseil gratuitement auprès du CAUE (Conseil en Architecture Urbanisme et Environnement) de votre département.
- Votre dossier devra comprendre la déclaration de travaux, un plan de situation figurant le lieu du projet dans la commune, un plan de masse de l'habitation ou du projet de construction avec la position prévue des capteurs solaires, une photo ou un schéma faisant apparaître l'état existant et les modifications projetées. Une note d'un architecte du CAUE peut être jointe au dossier.
- S'il y a co-visibilité avec un monument historique, il faudra particulièrement soigner l'intégration architecturale des capteurs. L'idéal, c'est que les panneaux solaires deviennent des éléments d'architecture intégrés à la construction – un auvent, un garde-corps – ou associés à une verrière. Lorsque les capteurs ne peuvent s'intégrer au bâtiment principal, on peut envisager de les installer sur les dépendances

ou à même le sol. Une fiche de préconisations des Architectes des Bâtiments de France en matière d'intégration des panneaux solaires et des cellules photovoltaïques est disponible sur le site www.energivie.fr

- Il faut distinguer l'avis simple de l'ABF qui est consultatif et l'avis conforme plus contraignant car la commune est obligée de suivre ses recommandations.

Enfin, sachez que faire du solaire en zone ABF : c'est possible ! A Mulhouse, en concertation avec l'ABF, une systématisation du solaire sur des bâtiments en rénovation a été adoptée dans une zone ZPPAUP (zone de protection du patrimoine architectural urbanistique et paysager).

Contact : CAUE 67 : 03 88 15 02 30
CAUE 68 : 03 89 23 33 01



Rendez-vous professionnels



INTERSOLAR, UNE VITRINE MONDIALE

L'Alsace est présente au salon Intersolar de Fribourg, la vitrine mondiale des équipements solaires, tant thermiques que photovoltaïques (du 22 au 24 juin). L'Alsace décline le programme énergivie dans le cadre du pavillon France aux côtés des Régions Provence-Alpes-Côte d'Azur et Languedoc-Roussillon. A cette occasion, le Président du Conseil Régional d'Alsace, Adrien Zeller, a reçu les délégations de ces régions à la Maison de la Région à Strasbourg. Le but de ces entretiens : évoquer les perspectives de développement de ces filières en France et leur compétitivité sur le plan international. www.intersolar.de

Agenda

FORMATIONS INSTALLATEURS QUALIBOIS
4 et 5 juillet 2006 à Strasbourg
Contactez Coprotec 03 69 28 89 00

FORMATIONS "ENVISAGER UNE CHAUFFERIE BOIS"
Pour élus, techniciens des collectivités, consultants...
12 septembre 2006 à Lutterbach (68)
Contactez l'ITEBE 03 84 47 81 00
education@itebe.org

SALON, BIOBERNAI
A Obernai les 16 et 17 septembre 2006

SALON IMMOBILIER DE HAGUENAU
Les 16 et 17 septembre 2006

SALON IMOBILIA
A Strasbourg du 20 au 22 octobre 2006

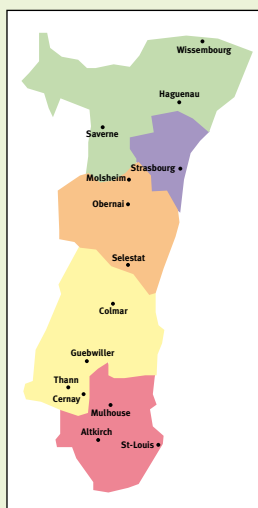
Pour en savoir plus :
www.energivie.fr

ACCOMPAGNATEURS DE PROJETS

... Des contacts sur tout le territoire alsacien

Depuis le début de l'année, cinq accompagnateurs de projets, dont deux nouveaux, assurent le contact avec les porteurs de projets collectifs et les professionnels.

Leur mission : l'assistance technique, l'aide au montage des dossiers, leur validation et l'information sur les aides financières. N'hésitez pas à les contacter.



Marie-Dominique Paraniar
Région Alsace
Antenne de Saverne
marie-dominique.paraniar@region-alsace.eu
03 88 03 40 82



Estelle Le Roy
Région Alsace
Strasbourg
estelle.leroy@region-alsace.eu
03 88 15 65 12



Vincent Cot
Région Alsace
Antenne de Sélestat
vincent.cot@region-alsace.eu
03 88 58 40 68



Laurent Atienza
Région Alsace
Antenne de Colmar
laurent.atienza@region-alsace.eu
03 89 20 61 68



Gautier Perrin
Région Alsace
Antenne de Mulhouse
gautier.perrin@region-alsace.eu
03 89 36 29 96

énergivie, + de services

Pour en savoir plus sur les énergies renouvelables

... Nos documentations

- Le guide des énergies renouvelables
- Les fiches "Aides financières"
- Les fiches techniques
- Les cahiers des charges...



... Notre site
www.energivie.fr

