

## COMMUNIQUE DE PRESSE

### CONCOURS « ELECTRICITE D'ORIGINE PHOTOVOLTAÏQUE DES COLLECTIVITES DE RHONE-ALPES »

#### PRESENTATION DES LAUREATS

##### ■ Le contexte

Le concours Electricité d'origine photovoltaïque en Rhône-Alpes a été organisé dans le cadre du projet européen RES-e Regions par RhonAlpÉnergie-Environnement soutenu par la Région Rhône-Alpes et la Commission européenne.

L'objectif du projet est de faciliter la production et la consommation d'électricité d'origine renouvelable par différents moyens d'action dans 11 régions d'Europe.

Rappelons que la directive 2001/77/EC vise à atteindre une part de 21% de sources renouvelables dans la consommation d'électricité européenne en 2010.

Par ailleurs, la Région Rhône-Alpes a élaboré en avril 2005 un Plan régional de développement des énergies renouvelables et de maîtrise de l'énergie dans lequel l'objectif pour le photovoltaïque est fixé à 12 MWc (120 000 m<sup>2</sup>) de panneaux installés pour 2010.

Le rôle des collectivités est de première importance pour atteindre ces objectifs.

##### ■ Le concours Electricité d'origine photovoltaïque en Rhône-Alpes



Ce concours concerne les réalisations photovoltaïques récentes des collectivités de Rhône-Alpes.

Douze dossiers ont été examinés par le jury constitué d'élus et de professionnels.

La remise des prix s'est déroulée le 15 février 2007 au salon des énergies renouvelables à Lyon.

Deux prix et deux mentions spéciales ont été décernés par M. Jean-Louis Gagnaire, Vice-Président du Conseil régional de Rhône-Alpes, délégué au développement économique.

##### ■ Le palmarès (cf . description page suivante)

###### ■ Catégorie « Collectivités de moins de 10 000 habitants »

- **Lauréat** : Commune de Saint-Genest-Malifaux (Loire) – Espace Jules Verne (salle culturelle, cinéma)
- **Mention spéciale** : Commune de Chaussan (Rhône) – Local technique et associatif

###### ■ Catégorie « Collectivités de plus de 10 000 habitants »

- **Lauréat** : Ville de Saint-Priest (Rhône) – Salle Equinoxe
- **Mention spéciale** : Ville de Chambéry (Savoie) – Centrale des Monts

Les deux lauréats sont invités à participer au voyage d'étude organisé par RhonAlpÉnergie-Environnement en Autriche les 21, 22 et 23 mars 2007 sur le thème : « Valorisation électrique du biogaz agricole ».

■ **Contact** : RhonAlpÉnergie-Environnement  
Noémie Poize ([noemie.poize@raee.org](mailto:noemie.poize@raee.org))  
Tél : 04 78 37 29 14 - [www.raee.org](http://www.raee.org)

## ■ Catégorie « Collectivités de moins de 10 000 habitants »

### ➤ Lauréat : Commune de Saint- Genest- Malifaux (Loire) – Espace Jules Verne (salle culturelle, cinéma)



- Une réalisation de taille conséquente pour une petite commune (8 kWc pour 2900 habitants) soit une contribution proche de 3 Wc/habitant rapprochant la commune des objectifs européens de 8 Wc/habitant en 2010
- Une prise en compte de l'énergie photovoltaïque dès la réalisation du bâtiment qui a permis d'intégrer complètement les panneaux au toit
- Une valorisation pédagogique avec un panneau explicatif et des visites scolaires
- La première réalisation du genre sur le Parc naturel régional du Pilat
- Réplication envisageable sur d'autres communes du Parc

### ➤ Mention spéciale : Commune de Chaussan (Rhône) – Local technique et associatif



- 3,4 kWc installés pour 952 habitants
- Une réalisation conséquente par rapport à la taille de la commune : 3,6 Wc / habitant
- Une implication volontaire de la commune qui finance par ailleurs les projets solaires de particuliers
- Une installation en milieu rural aisément duplicable sur de l'existant

## ■ Catégorie « Collectivités de plus de 10 000 habitants »

### ➤ Lauréat : Ville de Saint-Priest – Salle Equinoxe



- 2,9 kWc installés
- Une très bonne productibilité (1 100 kWh / kWc)
- L'intégration des panneaux à la toiture
- Une démarche globale HQE alliant des efforts sur l'isolation, l'éclairage performant, le chauffage, et la génération d'électricité photovoltaïque
- Une valorisation pédagogique

### ➤ Mention spéciale : Ville de Chambéry – Centrale des Monts



- 120 kWc
- Une très grosse installation, novatrice par sa taille à l'époque de sa réalisation
- Une forte valorisation pédagogique