

SCEPTRES D'OR DU DEVELOPEMENT DURABLE 2008

-EVIAN LES BAINS-

I- Fiche d'Identité

Nom de la commune	Nombre d'habitant	Département
EVIAN LES BAINS	7 240	Haute-Savoie

II- Thème du projet

Thème du projet
Installation de 148 m ² de panneaux solaires photovoltaïques sur le toit des ateliers municipaux.

III- Description et intérêt du projet

Résumé du projet	Originalités
<p>Installation de 148 m² de panneaux solaires photovoltaïques sur le toit des ateliers municipaux.</p> <p>Sa productibilité moyenne annuelle est d'environ 20 600 kWh. Elle permettra d'éviter un rejet de 7 110 t de CO² par an.</p> <p>La ville a, depuis 1993, date du premier diagnostic thermique, engagé différentes actions visant à maîtriser et à réduire les consommations énergétiques des bâtiments communaux.</p> <p>En 2005, en s'engageant dans le projet REVE-Jura Léman, la ville s'est</p>	<ul style="list-style-type: none">▪ Mise en place de deux diagnostics thermiques en 1993 puis en 2001 afin de cibler les priorités et mener une véritable politique énergétique locale durable▪ Constitution d'une charte provisoire « Energie de la ville d'Evian » basée sur 5 grands engagements :<ul style="list-style-type: none">-Intégrer les prescriptions énergétiques dans chaque opération d'aménagement urbain-Améliorer la qualité thermique des bâtiments existants-Favoriser la production d'énergie décentralisée-Prendre en compte la problématique

<p>également engagée dans le processus eea (aujourd'hui Cit'Ergie).</p> <p>Cette participation nécessite un plan d'actions afin d'apporter une contribution significative au développement durable du territoire de la collectivité, en instituant notamment un système de qualité globale par l'amélioration continue de la gestion de l'énergie au niveau de son territoire et favoriser la production d'énergie décentralisée. L'objectif est d'atteindre une production de 2% d'électricité verte d'origine locale dès 2010 et de développer le recours à cette électricité par des installations locales ou par des achats externes afin d'atteindre 25% de couverture en 2020.</p> <p>Pour la production d'énergie de chaleur, le taux de production d'énergie renouvelable localement doit atteindre également 25% pour 2020.</p>	<p>« déplacement »</p> <p>-Mieux communiquer pour mieux mobiliser</p>
--	---

IV- Réalisation :

Nature du projet	Avancement	Temps de mise en œuvre	Photos	CD/DVD
Projet communal dans le cadre du label Cit'Ergie.	Mise en service en juin 2008.	Le choix du maître d'œuvre (Axenne) a été fait en juin 2007 et le choix de l'entreprise (Henchoz) fin septembre 2007. Les travaux ont débuté fin janvier 2008.	OUI	NON

V- Investissements :

Coût	Financement	Retombées locales	Actions de communication
135 000 € TTC	<p>12 240 € programme REVE Jura-Léman (Interreg IIIA)</p> <p>19 560 € conseil régional</p> <p>12 280 € conseil général</p> <p>90 920 € Ville d'Evian.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Cette installation a généré 289 heures de travail pour l'entreprise locale qui en était chargée. ▪ Les retombées ne sont pas chiffrables dans l'immédiat, l'agencement étant récent. Cet équipement suscite beaucoup d'intérêt pour le solaire. ▪ Toute la production sera revendue à EDF : la recette espérée la 1ère année est de 9 660 euros. ▪ Une étude est en cours pour une autre installation photovoltaïque. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Un panneau d'information sur site à l'entrée des services techniques permet de visualiser en direct le nombre de kWh produit (février). ▪ Un communiqué de presse ayant donné lieu à : <ul style="list-style-type: none"> -Un article paru dans le Dauphiné libéré du 27 février 2008. -Un article paru dans le Messenger du 28 février 2008. ▪ Un article dans le journal d'information municipale « Evian nouvelles » d'avril-juin 2008. ▪ Une parution sur le site internet de la Ville : www.ville-evian.fr (mise en ligne début juin) en « actualité » de juin à fin juillet 2008. Une deuxième parution sur le suivi de la production, de début à fin août 2008. ▪ Un exposé de l'opération sur le site internet, dans la rubrique « environnement-cadre de vie » > (sous-rubrique) énergie > actions concrètes. (en ligne depuis juin 2008).

Appréciation :