

# Le Coin de Terre tombe dans le panneau solaire

**BELLEVUE**  
Inauguration de vingt installations photovoltaïques.

JEAN-PIERRE ABEL

Les Journées du soleil les 16 et 17 mai se sont déroulées sous la pluie. Mais cela n'a pas altéré la bonne humeur des habitants du Coin de Terre à Bellevue. En effet, ils en ont profité pour inaugurer officiellement 20 installations de panneaux solaires posés sur les toits de 19 maisons et sur celui de la chaufferie centrale du lotissement, qui comprend 36 villas au total. Tour d'horizon.

Depuis début 2006, une commission spécialisée du Groupement Coin de Terre-Bellevue a réfléchi aux diverses solutions possibles pour améliorer la consommation d'énergie pour le chauffage et la production d'eau chaude. A l'origine, l'idée était d'arrêter la chaufferie pendant l'été (avec une consommation estivale d'environ 11 000 litres de ma-

zout par an) et d'utiliser des panneaux solaires pour produire de l'eau chaude. Le projet a été rapidement abandonné en raison de son coût très élevé et des travaux considérables de transformation des installations dans chaque maison.

Finalement, 19 propriétaires ont opté pour la pose d'environ 20 m<sup>2</sup> de panneaux photovoltaïques sur leur toit afin de produire de l'électricité. Celle-ci est rachetée par les Services Industriels qui la réinjectent dans le réseau. Au Coin de Terre, la production totale d'électricité est estimée à 49 900 kWh par an, ce qui devrait permettre d'amortir chaque installation en dix à douze ans.

«Mais le but n'est pas de faire du profit», a souligné Jean-François L'Haire, chef de projet, lors de l'inauguration. «Nous voulons simplement faire un petit geste écologique pour sauver la planète, et bénéficier de rabais fiscaux intéressants pour ceux qui se lancent dans les énergies renouvelables. En plus, ce projet novateur nous a permis de rester jeunes et a contribué à resser-



**Energie renouvelable.** Une partie des habitants du Coin de Terre pose devant deux maisons équipées de panneaux photovoltaïques. (JEAN-PIERRE ABEL)

rer les liens entre les habitants du Coin de Terre.»

Des classes primaires de Bellevue et de Satigny se sont associées à ce projet en écri-

vant de petits textes illustrés de dessins sur le thème: «Comment vois-tu l'énergie dans 50 ans?» Un élève rêve d'inventer le moteur fonctionnant

au jus d'orange, un autre suggère d'installer des panneaux... lunaires. Charmant! Retrouvez tous les détails de ce projet sur [www.lhaire.org/cdt](http://www.lhaire.org/cdt)