

ER 06/07/2010

Essey-lès-Nancy

Une centrale photovoltaïque à la Porte Verte

S'il fallait une commune du Grand Nancy qui soit équipée en panneaux photovoltaïques, sur une très grande surface, c'est bien Essey au regard de son implication en faveur du développement durable.

Le maire, Jean-Paul Moinin, s'est réjoui de l'installation et de la mise en service, tout récemment, d'une centrale photovoltaïque, sur deux bâtiments commerciaux de Porte Verte 3, dans la rue Catherine Sauvage. « C'est une réalisation exemplaire dans le cadre du développement durable. Ce bâtiment, construit selon les normes THPE (très haute performance énergétique), est le tout premier de cette dimension-là sur l'agglomération ».

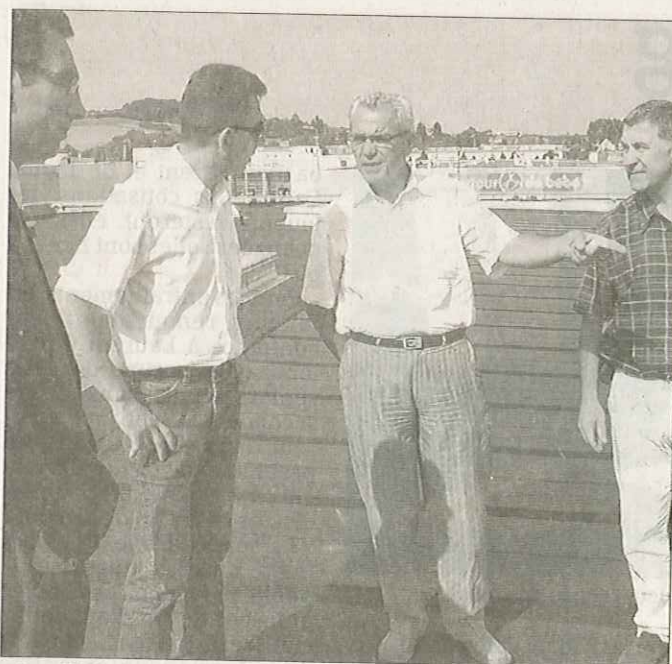
Une inauguration officielle a eu lieu en présence des différents acteurs de ce projet porté par la Compagnie

Photovoltaïque de l'Est et dont la gérance est assurée par la société FD Patrimoine.

Ainsi, sur la toiture de ces deux bâtiments, ce ne sont pas moins de 254 cellules photovoltaïques qui recouvrent une superficie de 1 500 mètres carrés. S'y ajoutent, en façade, 69 panneaux posés en brise-soleil. L'investissement total représente la coquette somme de 303 000 €. « La production maximale, en un an, est de 52 000 kilowatts/heure par an » précise-t-on du côté de FD Patrimoine.

La Compagnie photovoltaïque de l'Est n'en est pas à son premier coup d'essai. À son actif figurent des réalisations sur la zac des Terres Saint Jean à Épinal, la technopole de Nancy Brabois et celui de Metz.

Développement durable oblige, l'avenir s'affiche, désormais, en panneaux photovoltaïques.



■ Les différents acteurs du premier projet de centrale photovoltaïque à la Porte Verte.