

Les énergies à revendre de Sys e.n.r

Sur le marché des énergies renouvelables, la toute jeune société Sys e.n.r. s'est fait une place au soleil en à peine trois ans d'existence. Du photovoltaïque à la chaudière électrogène en passant par la récupération d'eau de pluie, coup de projecteur sur une éco-entreprise en pointe.



Un chauffe-eau solaire individuel installé chez un particulier, à La Ferté-Alais (91).

Soleos Solar, SolarWall, ep2e... on recense à Sénart fin 2010 une quarantaine d'entreprises spécialisées dans les éco-activités. Avec Sys e.n.r. (systèmes d'énergies renouvelables), on entre même dans une nouvelle dimension de l'éco-entreprise. Fondée en 2007 à Draveil par deux informaticiens, Franck Raffalli et Christophe Jacquet, la société est aujourd'hui installée dans le parc d'activités du Château d'eau, à Moissy-Cramayel, et emploie une trentaine de personnes.

Une progression spectaculaire

"Notre société a connu une progression spectaculaire depuis deux ans puisque nous sommes passés d'un chiffre d'affaires de 80 000 euros en 2008 à 4 millions d'euros en 2009", indique Laureline Terris, responsable du marketing et de la communication. Sys e.n.r. a déjà à son actif plus d'une centaine d'installations de systèmes d'économie d'énergie : panneaux photovoltaïques, chauffe-eau solaires, pompes à chaleur, récupérateurs d'eau de pluie, chaudières pulsatoires ou

chaudières électrogènes. "Nous sommes l'un des premiers installateurs en France de ces chaudières révolutionnaires qui produisent à la fois de la chaleur et de l'électricité pour leur propre consommation", précise M^{me} Terris.

Sys e.n.r. : 30 collaborateurs, une centaine d'installations, plus de 1,5 mégawatt crête installé, 15 centrales photovoltaïques industrielles.

Sys e.n.r. s'adresse d'abord aux industriels, qui représentent environ 80 % de son marché, et, pour la part restante, aux particuliers. Elle propose des solutions clefs en main, depuis la phase d'étude jusqu'à la maintenance, en passant par les appels d'offres, les démarches administratives et l'installation. Parmi ses plus importantes réalisations : la pose de chauffe-eau solaires pour un ensemble de 120 logements construits par Bouygues à Rueil-Malmaison (78) et l'installation de panneaux photovoltaïques sur un bâti-

ment logistique pour le compte des produits cosmétiques Sisley, à Saint-Ouen-l'Aumône (95). Une toiture de 4,8 hectares capable de fournir 848,64 kilowatts crête, soit l'équivalent de l'alimentation en électricité de 150 foyers pour un an. C'est la plus importante installation photovoltaïque jamais réalisée au nord de la Loire.

Le désengagement des pouvoirs publics

Dans ce contexte d'ascension fulgurante (Sys e.n.r. a même créé une filiale au Gabon), la société s'apprêtait à recruter et à chercher des locaux plus vastes. Mais les récentes mesures gouvernementales ont assombri l'avenir de la filière solaire. Après une première baisse des tarifs de rachat de l'électricité par EDF début 2010, une nouvelle diminution de 12 % a été décrétée au 1^{er} septembre. Une réduction du crédit d'impôt développement durable (de 50 à 25 %) est par ailleurs inscrite dans la loi de finances 2011.

"Ces mesures sont un coup dur pour la profession. Nous >>>

>> *avons limité la casse en évitant les licenciements, mais nos projets d'extension sont pour l'heure remis en cause*", avoue Laureline Terris. Un contexte national qui n'empêche pas Sys e.n.r. de développer actuellement une trentaine de chantiers en Île-de-France. Pour prendre contact avec l'entreprise : 01 60 18 03 95.