

Davantage de panneaux solaires

Le pays de Saverne, plaine et plateau, et les deux SCOT (*) de la région se penchent sur l'avenir énergétique du territoire, à travers une série de réunions. La première s'est tenue à Gottesheim, mardi soir, sur le thème de l'énergie solaire.

LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE ÉTAIT AU CŒUR DES DISCUSSIONS mardi soir, à l'occasion d'une réunion sur le développement de l'énergie solaire. Et ce pour réduire la consommation abondante d'énergies fossiles et aboutir à une société plus sobre et plus écologique. Frédéric Terrien, pour le pays de Saverne, plaine et plateau, a rappelé les enjeux nationaux, d'ici 2020 : réduire de 20 % les émissions de gaz à effet de serre, réaliser 20 % d'économies d'énergie et porter la part des énergies renouvelables à 20 % de la consommation d'énergie. À cela se rajoute l'engagement du président de la République de diminuer la part du nucléaire de 75 % à 50 % d'ici 2025. Ces engagements se traduisent localement par un schéma régional climat air énergie (SRCAE). Sur le plan de l'énergie solaire, le pays de Saverne, qui comprend l'Alsace Bossue, s'est engagé à favoriser l'installation, d'ici 2020, de 240 000 m² de panneaux solaires, sur des maisons individuelles, bâtiments



Trouver des idées pour développer l'énergie solaire, un des objectifs de cette réunion. PHOTOS DNA

collectifs, entreprises, etc. Un pari un peu « fou » pour un territoire qui compte « seulement » 29 000 maisons individuelles. Et il va falloir faire également des efforts et trouver des idées pour développer l'énergie éolienne, le bois, la méthanisation et l'hydraulique (**). Pour mémoire, les panneaux solaires photovoltaïques permettent de produire de l'électricité dont une partie est utilisée pour chauffer le bâtiment sur lequel ils sont installés et l'autre partie est revendue à des opérateurs publics d'électricité (Électricité de Strasbourg ou de France). Jusqu'à présent, un tel inves-

tissement était financièrement intéressant grâce au coût de rachat du kilowatt heure. Mais ce prix a baissé et aujourd'hui « il s'agit davantage de sauver la planète que de faire du profit », explique Frédéric Terrien.

L'autoconsommation

Jonathan Muller, de l'Ademe (Agence de l'environnement et de la maîtrise d'énergie) a évoqué l'une des pistes de développement de l'énergie solaire, l'autoconsommation. Elle consiste à consommer sur place l'électricité produite. « Cette solution est intéressante

pour les structures qui consomment de l'énergie en journée », précise Jonathan Muller. Et d'ajouter que l'autoconsommation est recommandée notamment pour les entreprises, les collectivités, les bailleurs sociaux, les copropriétés et les associations. « Les particuliers ne sont pas de gros consommateurs et nous ne sommes pas bons en stockage pour le moment », commente Frédéric Terrien. Les réflexions sont lancées, à un auditoire malheureusement peu nombreux. Seule une douzaine de personnes était présente à cette réunion. Les prochaines auront lieu en Alsace Bossue, une région à fort potentiel en matière d'énergies

renouvelables. ■

S.G.

► (*) SCOT : schéma de cohérence territoriale, il en existe deux sur le territoire du pays, celui de Saverne et celui d'Alsace Bossue.

(**) Réunions : le 20 mai à Sarrewerden sur l'énergie hydraulique, le 27 mai à Dehlingen sur l'éolien, le 4 juin à La Petite-Pierre sur le bois et en septembre sur la méthanisation à Lohr.

Contacts : pour les particuliers, Espace Info Énergie du pays de Saverne au ☎09 72 28 95 73. Pour les entreprises, collectivités : www.energivie.info

L'EXEMPLE DE LA SALLE DES FÊTES

Gérard Krieger, maire de Gottesheim, a accueilli cette réunion sur l'énergie solaire dans la salle des fêtes de la commune, entièrement rénovée en 2010-2011. Elle est équipée d'un toit sur lequel ont été installés 170 m² de panneaux, en 126 modules. « C'était une rénovation lourde, il a fallu changer la toiture et c'est là qu'on s'est posé la question des panneaux photovoltaïques », explique le maire qui ne regrette pas ce choix. La salle des fêtes produit environ 22 000 kilowatt/heure par an, revendus à Électricité de Strasbourg. Un



Sur le toit de la salle des fêtes : 170 m² de panneaux photovoltaïques.

panneau fixé sur le mur extérieur permet de connaître la production d'électricité en temps réel.