

ÉNERGIE

Les acteurs de la filière photovoltaïque se regroupent en Alsace

Les professionnels de la filière veulent surfer sur la dynamique mise en place par le projet de territoire post-Fessenheim pour mettre en avant les avantages du photovoltaïque local, avec le soutien de la région Grand Est. Pour cela, ils ont créé l'association Cap à l'est.

« Le projet de territoire post-Fessenheim a créé une dynamique en faveur du photovoltaïque, avec son objectif de faire émerger 300 MW de solaire photovoltaïque dans le Haut-Rhin. L'idée est de saisir cette opportunité pour promouvoir d'autres projets en rassemblant les acteurs régionaux de la filière. » C'est ainsi que le conseiller régional Bernard Gerber, vice-président de la commission environnement, a présenté la création, le 17 mars, de l'association du photovoltaïque alsacien Cap à l'est (Collectif Alsace photovoltaïque).

Autant d'installations que dans le Sud-Est

Créée à l'initiative de la région Grand Est et de la chambre de commerce et d'industrie



Une unité de production d'électricité photovoltaïque sur le gymnase de l'association sportive Menora, à Strasbourg. Ce projet de « solaire citoyen » a reçu le soutien de Climaxion.
Photo DNA/Michel FRISON

Alsace Eurométropole, l'association comprend pour le moment une vingtaine de professionnels : installateurs, bureaux d'études, fabricants, etc. Elle est soutenue par le programme Climaxion, mis en place par la région Grand Est et l'Ademe pour apporter une aide financière aux projets d'installation photovoltaïque

(*). Cap à l'est permettra aux clients désireux de monter un projet de trouver une sorte de guichet unique pour le concrétiser, en faisant appel à des professionnels locaux.

Et il y a de quoi faire ! Car même s'il est moins ensoleillé que d'autres régions plus au sud, le Grand Est possède un potentiel de développement

important du fait de la présence des nombreuses friches issues de son passé industriel. Une étude l'estime à 8 392 GWc, soit 20 % de la consommation électrique de toute la région en 2017. Actuellement, on compte quelque 40 000 installations (de professionnels comme de particuliers), soit autant qu'en Provence-Alpes-Côte d'Azur,

qui produisent 600 MWh.

Cela ne représente pour le moment que 2 % de la consommation régionale. « Mais avec la baisse du coût de l'achat et de l'installation, plus l'autoconsommation, l'installation est amortie en deux ou trois ans », assure l'élu. « En dix ans, le coût de production d'un kWh de photovoltaïque a baissé de 75 % », ajoute-t-il. Et le schéma de développement durable de la région prévoit de multiplier ses capacités par cinq d'ici 2030 et par dix d'ici 2050.

160 projets soutenus en 2020

La convergence entre l'association nouvellement créée et Climaxion est évidente sur plusieurs aspects. D'abord, il s'agit bien entendu de favoriser la filière locale. Actuellement, l'Asie possède 95 % des parts de marché dans la construction des panneaux photovoltaïques dans le monde. Or en Alsace se situe l'un des principaux constructeurs français, Voltec Solar (lire ci-dessous).

Par ailleurs, l'opération post-Fessenheim ne concerne que des projets d'envergure, qui ne peuvent être portés que par des grands développeurs comme EDF ou Engie. Tandis que Cap à l'est regroupe des profession-

nels de taille moyenne, qui travaillent sur des projets de taille intermédiaire issus de professionnels, de collectivités ou de collectifs citoyens. Actuellement, l'Alsace compte une quinzaine de ces collectifs, déjà existants ou encore en développement.

Un soutien financier

Pour permettre à ces projets d'émerger, et donc aux professionnels de la filière de développer leur activité, Climaxion apporte un soutien financier. En 2020, par exemple, la région a soutenu 160 projets à hauteur de 1,4 million d'euros, pour un total de 5,2 MWh. Ces soutiens concernent uniquement les projets d'installation sur les toitures, d'abord pour éviter une artificialisation des sols et parce que les projets sur toitures, plus coûteux, ont plus besoin d'être aidés.

L'association ne comprend pour le moment que des acteurs alsaciens, mais l'objectif est de la voir essaimer dans tout le Grand Est.

Françoise MARISSAL

(*) Ces aides ne concernent pas les particuliers, dont les projets ne sont pas du ressort des régions.

Monter une vraie filière locale

À Dinsheim-sur-Bruche, Voltec Solar, un des rares fabricants de panneaux photovoltaïques en France, a fort logiquement intégré Cap à l'est. Créée en 2010, la société emploie 120 personnes et affiche sa volonté de produire des panneaux à très bas bilan carbone. C'est-à-dire que ses composants viennent au maximum d'Europe et, parmi ceux-ci, elle choisit ceux avec le meilleur bilan carbone. Par exemple, le silicium vient de Norvège, produit grâce à l'énergie hydroélectrique. « Notre production de carbone est 40 % moins élevée que les productions asiatiques, qui utilisent des centrales à charbon »,

indique Nicolas Fairve, chargé du développement commercial.

« Nous sommes encore trop tributaires de l'Asie »

Si Voltec Solar intervient surtout sur des grands projets (équipement de tous les collèges du Bas-Rhin, projet post-Fessenheim), elle a intégré Cap à l'est pour « comprendre la problématique des professionnels locaux, confrontés à une évolution permanente des cadres techniques et réglementaires ». À plus grande échelle, elle souhaite relocaliser pour créer une véritable filière européenne : « Certains compo-

sants des panneaux photovoltaïques ne sont pas fabriqués en Europe et nous sommes tributaires de l'Asie. » Le marché annuel des installations en Europe est de 15 GWc, or la capacité industrielle de l'Europe n'est que de 3 GWc, tout le reste provient d'Asie.

Aussi la région Grand Est soutient-elle deux projets industriels de fabrication de panneaux : Beleos, association entre Voltec Solar et le Nantais Systovi, et Rec Solar, producteur de panneaux à Sarreguemines. Les deux projets devraient générer quelque 2 000 emplois.



À Dinsheim-sur-Bruche, Voltec est un des rares fabricants français de panneaux photovoltaïques.
Photo DNA/Hervé MICLO

F. Ma.

Article identique dans L'Alsace