

Toulouse

ÉNERGIE

L'ESSOR FRAGILE DU PHOTOVOLTAÏQUE

Le photovoltaïque essaie de se faire une place au soleil dans le Sud-Ouest. Malgré des résultats encourageants, des nuages subsistent sur la filière.

Midi-Pyrénées est devenue la seconde région de France en terme de production d'énergie photovoltaïque, derrière PACA.

Au 31 janvier 2012, le solaire représentait ainsi une production de 284 MW, contre seulement 84 l'année précédente, soit une augmentation de 237%. C'est le résultat d'un effort considérable dans ce domaine, avec 260 millions d'euros d'investissements directs sur les dix dernières années.

Selon **Martin Malvy, président de la Région**, « cela devrait, outre les économies d'énergie réalisées, générer 1,7 milliards d'euros de travaux et maintenir ou créer de 2500 emplois par an. »

Un secteur parti de loin

Au sein de l'effort en faveur des énergies renouvelables, le photovoltaïque a été longtemps négligé. En Midi-Pyrénées on lui préférerait l'éolien et surtout l'hydraulique grâce au relief unique proposé par les Pyrénées et le Massif Central.

Au cours de la décennie, le solaire a connu une très forte croissance, notamment grâce aux petites surfaces de panneaux photovoltaïques installées chez les particuliers.

Si l'énergie totale produite reste faible, l'engouement est réel et un véritable business du solaire se met en place grâce une loi de 2000, obligeant EDF à

acheter l'électricité produite à un tarif avantageux.

Une résistance politique ?

En 2010, EDF dénonce une « bulle spéculative » autour de l'électricité solaire. Le gouvernement décrète alors un moratoire sur l'établissement de nouveaux contrats d'achat d'énergie par l'entreprise. Cette mesure porte un coup majeur à la filière, qui devient moins attractive.

Selon François Arcangeli, élu Europe Ecologie : « Le moratoire a planté les initiatives publiques. En Midi-Pyrénées, les projets visant à couvrir les bâtiments publics de panneaux solaires ont été fortement ralentis. » Pour lui, les résultats de la Région ne couvrent qu'une faible partie du potentiel réel du photovoltaïque et prend exemple sur l'Allemagne : « Tous les toits de Fribourg sont couverts de panneaux solaires, pourtant on ne peut pas dire que la région soit aussi ensoleillée que le Sud-Ouest... »

REPÈRES



© BUREAU DT / DDM / ADF/INUE

• La production dans la région :

Malgré ses progrès, le solaire reste le petit poucet de la production énergétique en Midi-Pyrénées. La centrale nucléaire de Golfech produit à elle seule plus de la moitié de l'électricité de la Région. Avec elle, les réseaux hydroélectriques des Pyrénées et du Massif Central assurent 20% de la production. Le reste est largement couvert par les centrales à biomasse, et les parcs éoliens.

• Les acteurs de la filière :

Le domaine du photovoltaïque est très présent en Midi-Pyrénées à travers plusieurs types d'acteurs. Du côté des entreprises, derrière des leaders du domaine comme Teneos ou l'allemand MHH, on trouve un grand nombre de bureaux d'études, et près de 200 installateurs certifiés.

• L'enseignement et la recherche dynamiques

La filière photovoltaïque dispose dans la région Midi-Pyrénées d'un vivier de talents appréciable pour son recrutement. 14 ingénieurs et 4 universités proposent des cursus qui intéressent le secteur de l'énergie.

Midi-Pyrénées est également à la pointe en terme de recherche et développement, c'est la première région française en terme d'intensité de recherche et de développement dans le domaine.

Réactions



Martin Malvy

« Cette croissance record est le résultat de notre effort en matière de développement des énergies renouvelables, à travers notre plan Midi-Pyrénées Energies, le plus ambitieux de France. »

© PHOTO DT / M.V.



François Arcangeli

« Il faut aujourd'hui choisir une stratégie énergétique. Les énergies renouvelables sont indispensables pour assurer la sortie nucléaire. Il s'agit de savoir où l'on veut mettre l'argent public. »

© PHOTO DT / DDM



N. Kosciusko-Morizet

Concernant le moratoire sur l'achat d'électricité par EDF : « Cette filière était devenue une industrie de pose de panneaux fabriqués à l'étranger et subventionnés sur les factures d'électricité. »

© PHOTO DT / DDM