Un plan pour doubler la production de solaire

Après la réduction de la voilure décidée par l'équipe Sarkozy, le gouvernement veut relancer la filière solaire en augmentant le tarif de rachat pour les petites fermes

e gouvernement a dévoilé hier un plan pour doubler la capacité de production d'énergie solaire en 2013, à 1000 mégawatts. et annoncé une augmentation allant jusqu'à 10 % du tarif de rachat de l'électricité générée par les petites fermes photovoltaïques qui utilisent des panneaux fabriqués en Europe.

La ministre de l'Énergie, Delphine Batho, qui a présenté ce plan lors d'une visite de MPO, une usine de fabrication de panneaux solaires située dans l'ouest de la France, a estimé que cela entraînerait des investissements de plus de deux milliards d'euros dans le secteur et 10000 emplois créés ou maintenus.

15000 emplois perdus en deux ans

L'objectif, explique-t-elle dans un communiqué, est de « soutenir la filière solaire française dans un contexte de concurrence déloyale » à travers différents appels qui permettront de produire 500 mégawatts de plus, l'équivalent d'un petit réacteur nucléaire.

Le gouvernement socialiste veut aider un secteur qui a perdu 15000 emplois dans les deux derniè-



Dans les années à venir, les panneaux solaires devraient fleurir un peu partout dans le Sud-Est, à l'image, ici, du parc photovoltaïque de Vinon-sur-Verdon. (Photo Frank Muller)

res années, après une réduction de « Il faut développer la compétitivité la voilure décidée par son prédé-cesseur en raison d'une explosion des coûts de développement de cette filière.

En 2012, le secteur employait 18000 personnes en France, contre 32500 en 2010.

« Beaucoup d'emplois ont été détruits à cause de la politique de yoyo de l'État », a déclaré Delphine Batho.

écologique de la France. »

Le coût annuel pour les deniers publics est estimé entre 90 et 170 millions d'euros, soit de 1 à 2 euros en moyenne par ménage, explique le ministère de l'Énergie et de l'Écolo-

Ces mesures d'urgence entreront en vigueur cette année par décret dans le cadre des décisions qui doivent être prises sur la « transition énergétique » voulue par François Hollande.

Pendant ce temps-là l'Allemagne, la Chine...

Pour Jean-Louis Bal, patron du syndicat des énergies renouvelables, ce plan a le mérite d'exister mais reste insuffisant pour faire face aux difficultés du secteur. « Ce sont des mesures de survie, ce n'est pas un grand plan », a-t-il dit en marge de la visite de MPO. « Mais c'est le premier message positif des pouvoirs publics depuis plus de 3 ans. »

« Pour une entreprise telle que celle qu'on visite aujourd'hui c'est extrêmement positif », a-t-il ajouté. « Mais pendant ce temps-là, les autres travaillent. Les Chinois, les Allemands, ils ne se sont pas arrêtés. »

La capacité de production d'énergie éolienne et solaire équivaut déjà en Allemagne à celle des 58 réacteurs nucléaires français, qui fournissent 75 % de l'électricité en France.

En Chine, le gouvernement a annoncé son intention d'augmenter de 40 %, à 21 gigawatts, sa capacité de production d'énergie solaire d'ici à 2015, en doublant notamment son soutien financier au secteur en 2013.