



Valsolar. Le solaire s'autoconsomme

Spécialisé dans la conception, la construction et l'exploitation de centrales photovoltaïques sur bâtiments tertiaires, Valsolar a présenté début avril l'une de ses premières réalisations en autoconsommation sur la commune de Biot, à Sophia Antipolis. Installée sur un bâtiment de 1.000 m², labellisé Très Haute Performance Énergétique, cette centrale solaire d'une puissance de 10 kilowatts produit depuis près d'un an 7 % de l'électricité consommée par les exploitants. Le reste provenant du réseau EDF. « L'objectif de cette installation pilote n'était pas de maximiser la production photovoltaïque mais d'en intégrer une partie correspondant à l'utilisation diurne du bâtiment », explique Olivier Béchu, directeur général de Valsolar. Résultat : « Outre la fin des contraintes liées au contrat d'achat avec EDF et au raccordement réseau, la solution sécurise le prix de l'énergie sur la

durée. Ainsi, 10 % de la facture d'électricité de ce bâtiment est effacée par la production solaire chaque année », détaille le dirigeant. À l'heure où la recherche de solutions d'autonomie énergétique se fait de plus en plus prégnante, face à l'augmentation programmée du coût de l'électricité, « cette centrale préfigure l'avenir du marché photovoltaïque », avance Olivier Béchu. Un prochain programme en autoconsommation sera réalisé au second semestre 2014, toujours sur Sophia Antipolis. De plus grande ampleur, il concernera l'installation de 1.200 m² de panneaux solaires pour une puissance de 220 kilowatts sur un groupe de bâtiments pilotés à l'aide d'un réseau intelligent. Filiale de Valindus, Valsolar comptait à fin 2013 plus de 100.000 m² de surface équipée dans le Grand Sud. L'entreprise vise un chiffre d'affaires de 5,8 M€ en 2014, contre 4,2 M€ en 2013.