

■ **ÉNERGIES RENOUVELABLES.** LES TOITS DU PARC D'ACTIVITÉS LOGISTIQUES DE NICE-ST ISIDORE VONT PERMETTRE DE PRODUIRE 650 000 KWH D'ÉLECTRICITÉ «VERTE» CHAQUE ANNÉE.

## PHOTOVOLTAÏQUE: LA PLUS GRANDE CENTRALE SOLAIRE DES ALPES-MARITIMES INAUGURÉE

Il a eu de la chance: le dossier du PAL (Parc d'Activités Logistiques) à Nice a pu passer juste avant la mise en vigueur du moratoire photovoltaïque... Dans le domaine des énergies renouvelables, il s'agit d'une réalisation emblématique au sein même d'Eco-Vallée: avec 9.000m<sup>2</sup> équipés de cellules photovoltaïques, cette centrale solaire réalisée par l'entreprise azurienne Valsolar pour le compte de la CCI Nice Côte d'Azur, est aujourd'hui la plus grande centrale photovoltaïque "en toiture" des Alpes-Maritimes. Inaugurée le 11 mars dernier, elle produira 650 000 kWh chaque année. C'est l'équivalent de la consommation annuelle de 260 foyers.

**Energies renouvelables: sur la Côte d'Azur, c'est essentiellement le photovoltaïque.** Certes, le moratoire a porté un coup sévère aux PME azuriennes engagées dans le photovoltaïque et à l'emploi de cette filière naissante. Mais les derniers développements de l'actualité (envolée du prix du pétrole, catastrophe nucléaire de Fukushima au Japon) ne laissent guère espérer un relâchement de la contrainte énergétique. Pas de retour en vue d'une énergie bon marché. Au contraire. La stratégie engagée par la CCI reste plus que jamais nécessaire: construire sur la Côte d'Azur une filière autour de l'efficacité énergétique et des énergies renouvelables.

Elle l'est d'autant plus, comme le souligne Luc Tournaire, conseiller spécial du président de la CCI, que le département est soumis à de fortes contraintes énergétiques. "Le contrat de sécurisation électrique auquel nous participons, vise à la fois à réduire la consommation électrique de 15 % à l'horizon 2013 et, à développer des productions locales d'énergie renouvelable -notamment d'électricité- de 15 % à l'horizon 2012 et de 25 % à l'horizon 2020, explique Luc Tournaire. "tant donné le faible développement des énergies renouvelables dans le département, notre potentiel d'action est important."

Sur la Côte d'Azur, pays de soleil, il passe par le photovoltaïque. Essentiellement. "Dans les six actions en faveur d'un développement des énergies renouvelables, il représente 95 % du potentiel. C'est pourquoi nous continuons à demander un tarif spécifique d'achat de l'électricité photovoltaïque pour les Alpes-Maritimes, afin de tenir compte de notre situation de presqu'île électrique".



Inauguré le 11 mars, la centrale installée sur le toit du PAL représente 9.000 m<sup>2</sup> de cellules photovoltaïques. C'est aujourd'hui la plus grande installation de ce type sur la Côte d'Azur.

Photo rédaction

**Structurer une filière économique autour de l'énergie.** Mais au-delà de la production d'énergies renouvelables et d'une meilleure maîtrise (les entreprises, consommant 50 % de l'énergie électrique ont un grand rôle à jouer), l'ambition est de structurer une véritable filière économique autour de l'énergie. "La Côte d'Azur s'est positionnée comme territoire de référence pour les Smart Grids, les réseaux électriques intelligents, note Luc Tournaire. Elle dispose déjà des compétences nécessaires avec l'Adème, l'École des Mines de Paris, le CSTB, l'ETSI, IBM Solutions Center, Schneider, ST Ericsson, etc. Le territoire d'autre part est porteur de deux projets phare comme Nice Grid et Reflexe, l'un des premiers démonstrateurs de réseaux intelligents en France, ou encore Smart Cities avec IBM. Sans oublier d'autres projets démonstrateurs, comme GridTeams TicElec, portés par des entreprises azuriennes prometteuses. En outre, Nice Côte d'Azur avec l'établissement public d'aménagement de la plaine du Var et la com-

munauté d'Agglomération Antibes Sophia Antipolis sont actifs, peuvent s'appuyer sur les pôles de compétitivité (Capenergies, Pôle SCS), sans oublier les PRIDES".

**Autant de compétences qui peuvent se développer et s'exporter.** "Il faut aussi continuer à encourager les tests et les expérimentations comme celles d'EDF avec les compteurs intelligents, recenser les bonnes pratiques, attirer les salons internationaux pour créer cette référence. Et faire en sorte qu'une contrainte devienne une véritable opportunité de développement économique pour la Côte d'Azur". A noter que depuis, ValSolar a finalisé un nouveau programme solaire d'envergure dans le département, avec la mise en œuvre de cinq générateurs photovoltaïques dans le Parc d'Activités de l'Argile à Mouans Sartoux, représentant 7500m<sup>2</sup> au total et produisant déjà une part non négligeable de la consommation électrique des habitants de Mouans Sartoux. ■

### CCI: UNE ÉQUIPE ET UN PLAN D'ACTION POUR LA MAÎTRISE DE L'ÉNERGIE

La CCI Nice Côte d'Azur s'est donné les moyens de pousser le développement d'une filière 06 autour de la maîtrise de l'énergie. Une équipe énergie de trois personnes a été montée au sein de ses services tandis qu'un plan d'action précis a été élaboré. Il identifie au total 19 actions dont 6 relèvent du développement des énergies renouvelables, 9 de la maîtrise de l'énergie et 4 de l'animation de la filière économique. Ces actions visent à créer un environnement permettant aux entreprises de répondre à la demande et de se développer sur ce créneau. Dans l'animation de la filière, l'axe des smart grids a été lancé en premier. Mais on y trouve également la création d'un espace info énergie entreprise à l'image de ce qui a été fait pour les particuliers ou encore la création d'une communauté des acteurs de l'énergie des Alpes-Maritimes et du Var hébergée sur Ecobiz.

à suivre sur l'e-communauté Energie: [www.cote-azur-ecobiz.fr/](http://www.cote-azur-ecobiz.fr/)