

Paru dans l(es) édition(s) : informations non précisées

La ferme photovoltaïque bientôt mise en service sur 9 hectares

poggio-di-venaco

Dans un peu plus d'un mois, la ferme photovoltaïque de Pascialone, implantée sur la commune de Poggio-di-Venaco, sera opérationnelle. A l'heure actuelle, quelque 150 hommes s'activent sur l'immense chantier pour poser et raccorder les derniers panneaux solaires.

Une fois achevée et mise en service, la centrale permettra de produire chaque année 5 885 mégawatts à partir de l'énergie du soleil, soit l'équivalent de la consommation de 1915 foyers. A l'origine du projet, - qui a coûté six millions d'euros sans compter le coût des panneaux solaires - la filiale Corse du groupe **Akuo** Energy, spécialisé dans le développement d'unités de productions électriques à partir des ressources renouvelables. D'autres entreprises - Jayme Da Costa, Mariani, Sialelli Travaux et FPV Pascialone - ont participé au suivi du chantier, en assurant la maîtrise d'oeuvre et la préparation du terrain.

Un parc de 19 000 panneaux solaires

A l'heure où le nucléaire est pointé du doigt, les énergies vertes se révèlent être une bonne

alternative. Et la Corse n'est pas en reste dans ce domaine, bien au contraire ! Après la ferme photovoltaïque de Rapale et les ombrières de parking à Borgo, cette nouvelle réalisation d'Akuo Energy est une belle avancée. « *En région centre très peu de sites permettent l'exploitation du photovoltaïque, car il faut un excellent gisement solaire* », explique Christian Chiari, directeur général d'Akuo Corse Energies. Afin de profiter un maximum des rayonnements du soleil, les 19 000 panneaux alignés en rangs espacés, sont orientés vers le Sud. Autres avantages non négligeables : cette énergie n'engendre ni pollution ni nuisance sonore.

« *J'ai de suite adhéré au projet, car je suis sensible à tout ce qui touche à l'environnement. Tout en contribuant au développement des énergies propres, la commune percevra chaque année un revenu non négligeable. Ces ressources seront alors redistribuées aux habitants de Poggio-Di-Venaco* », raconte le maire Jean-Baptiste Casanova. Sans l'accord de ce dernier, Christian Chiari n'aurait pas pu réaliser ce projet, car la parcelle convoitée appartient à

la commune.

Un espace pour les activités agricoles
Avant de voir fleurir ces installations, le terrain était recouvert de maquis. Au-delà de la production d'énergie propre, Christian Chiari désire « *redynamiser l'espace et diversifier les activités liées au développement durable* ». Des immortelles seront plantées entre les rangées de modules solaires et une haie végétale de trois mètres de haut permettra de camoufler l'installation. Le site de Pascialone, entièrement clôturé, a été étudié dans l'optique de faire cohabiter la production énergétique avec la production agricole. Dans l'avenir, un apiculteur pourra y installer ses ruches tandis qu'un berger pourra y mettre ses brebis...

VIRGINIE PAOLI