

Meria a inauguré hier son parc photovoltaïque sous les nuages

Composé de 16 055 panneaux, ce parc produit 6,2 GWh/an ce qui lui permet de fournir de l'électricité à 5 200 Capcorsins. Huit éoliennes compléteront ce site qui sera unique en son genre en Europe

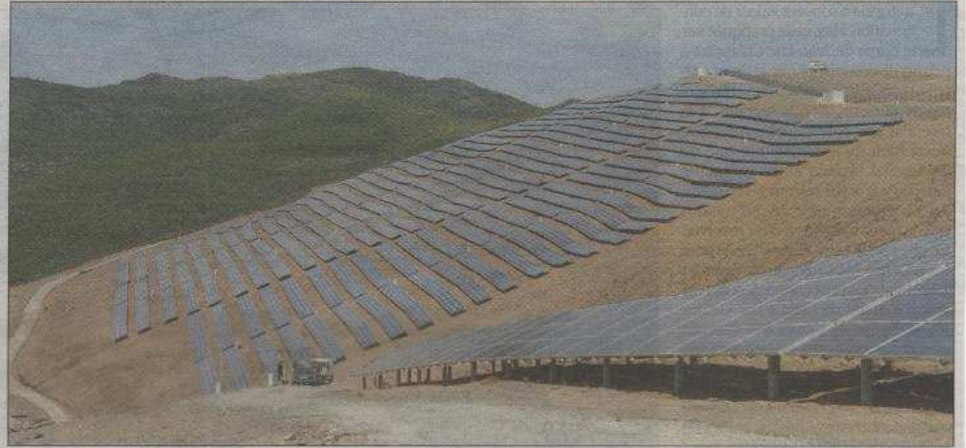


Laurence Piazza et Honorine Sadowski, respectivement maire de Meria et de Morsiglia, ont officiellement inauguré hier ces nouveaux équipements.

C'est hier qu'a été officiellement inaugurée la ferme photovoltaïque de Meria, dans le Cap Corse, parc de 12 hectares sur le site « A Punta di Gullidoni » auquel il sera associé dans un an, l'éolien avec un dispositif de stockage. C'est un projet avant-gardiste en Europe. C'est en fin de matinée, sur la ligne de crête dominant la vallée de Morteda, après une « longue » piste accidentée de 6 km que se sont retrouvés élus, techniciens et population du village.

L'horizon voilé par un écran de brouillard, accompagné d'une fine pluie, a donné au site équipé de 16 055 panneaux solaires des faux airs de science-fiction. « Ce n'est peut-être pas la journée idéale pour l'inauguration du solaire », glisse, fataliste, Laurence Piazza, maire de Meria. Le Barnum géant monté sur les crêtes a ramené l'esprit à la réalité et surtout les participants à l'abri.

Dans son allocution, Paul-Henry Watine, président du conseil de



Le parc photovoltaïque s'étend sur une superficie de 12 hectares sur les communes de Meria et de Morsiglia. Sa construction a nécessité un investissement de 12 millions d'euros.

(Photos Alain Camoin)

surveillance d'Eco Delta, a évoqué la mémoire des initiateurs du projet débuté en 2012, les regrettés Laurent Napoléon Piazza et Yves Stella qui étaient respectivement premier magistrat de Meria et de Morsiglia. Instant d'émotion lorsque les maires actuels, Laurence Piazza,

filles de Laurent Piazza, et Honorine Sadowski, ont remercié tous ceux qui ont contribué à la réalisation de ce projet.

Le site s'étend sur les deux communes. Le parc photovoltaïque développe 6,2 GWh/an ce qui lui permet d'alimenter en électricité 5 200 habitants du Cap Corse.

an et demi après les premiers coups de pioche des entreprises locales (SMTP, Cap Bâtiements, Monte-Stello) en charge des travaux de démaquillage, terrassement et clôture, la ferme photovoltaïque de Meria est en production depuis septembre. Avec le complément éolien et l'extension du photovoltaïque, l'objectif est de faire fonctionner la totalité du parc courant 2015.

propres et emprunt Siemens Financier Services). La ferme solaire de Meria a été conçue et réalisée dans une optique de durabilité environnementale et agricole. Limitation du béton par implantation des panneaux à l'aide de vis au sol, préparation des terrains suivant la méthode « mulching » (gyrobroyage) et recyclage des panneaux.

Outre l'apport financier non négligeable pour des petites communes que procurent les différentes taxes, l'image d'une énergie propre, stockable et renouvelable est en parfaite adéquation avec la fibre environnementale de la microrégion. Et Pierre Chaubon, élu territorial et président de la communauté des communes du Cap Corse, de conclure : « J'espère que cette opération constituera ici au Cap un exemple pour d'autres. »

ALAIN CAMOIN



Des habitants de Meria et de Morsiglia étaient présents à l'inauguration de ce parc photovoltaïque.

Un projet unique en Europe

Il sera adossé prochainement à huit éoliennes d'une hauteur de 91 mètres chacune et qui produiront en tout 6 400 MWh/an. « Nous avons pris du retard dans les phases de négociation avec les banques », avoue Aymeric Chollet, chargé de mission d'Eco Delta, avant d'ajouter que « les travaux éoliens démarrent le premier trimestre 2014 » et qu'en « 2015, est prévue l'extension du photovoltaïque ». Un

Une ferme solaire durable

« Coupler photovoltaïque et éolien est déjà assez rare, mais ce qui est novateur et unique en Europe, c'est de parvenir à mettre un stockage de deux énergies différentes sur un même site afin d'être en mesure de maintenir une production plate », précise Aymeric Chollet. L'investissement de 12,1 M€ a été financé par Eco Delta (fonds