

Sud Ouest (site web)

Mios Arcachon forêt Voir tous les commentaires, jeudi, 24 décembre 2015

60 hectares de réserve pour la centrale photovoltaïque de Mios

B. D.

Deux nouvelles centrales solaires vont être construites sur le site de Caudos.D

Deux nouvelles centrales photovoltaïques au sol, d'une puissance totale de 15,5 Mégawatts-crête (MWc), vont être construites sur la commune de Mios. La construction commencera en 2016 et sera achevée en 2017. Elle sera réalisée avec des panneaux solaires fabriqués en Europe. La capacité de production électrique du site de Caudos, situé à mi-chemin entre Mios et Arcachon, va presque doubler. Les finances municipales devraient bénéficier de la contribution de ces nouvelles unités.

Ylliade Groupe indique vendre « l'électricité solaire à seulement 70 €/MWh, soit 25 % moins cher que l'électricité nucléaire qui sera produite par l'EPR en construction (estimée à 90 euros) ».

Deux programmes de recherche sont associés à ce nouveau projet : un onduleur nouvelle génération et un dispositif de surveillance automatisée par drone, réalisé par la start-up Chouette SAS.

Ylliade Groupe ajoute que « chaque centrale solaire est un espace dédié aux herbacées, insectes et oiseaux, en complémentarité du vaste territoire

alentour consacré aux plantations forestières. La surface de la réserve naturelle de Caudos, accolée aux centrales solaires, est portée à 60 hectares.

Yves Jacquin Depeyre, fondateur d'Ylliade Groupe, assure qu'il aura ainsi « planté plus d'un million de pins maritimes à fin 2017, quand les travaux de reboisement de la forêt de Caudos seront achevés et que les deux nouvelles centrales construites sur des parcelles ayant été dévastées par la tempête entreront en activité ».

© 2015 Sud Ouest (site web) ; CEDROM-SNi inc.