

FRANCE3.FR – 09 JUILLET 2010

La centrale solaire opérationnelle

Par Coralie ROLAND



La centrale photovoltaïque du Gabardan.
France 3

Les premiers mégawatts sortent de la centrale solaire du Gabardan (40), inaugurée vendredi matin.

C'est le président du Conseil Régional qui a lancé le coup d'envoi du projet piloté par EDF, qui vise à produire l'équivalent de la consommation électrique annuelle de 11% de la population des Landes et à terme répondre aux besoins de 50.000 personnes. Avec en plus, un volet expérimental.

Celle qui a pour vocation de devenir la plus grande centrale photovoltaïque d'Europe doit notamment perfectionner la technologie des trackers, développée par l'entreprise Exosun (entreprise Girondine), qui vise à mettre en place des panneaux solaires mobiles, c'est à dire qui pourraient s'incliner en fonction de la course du soleil et ainsi capter encore davantage d'énergie.

L'investissement avoisine les 250 millions d'euros, dont 92 millions versés en 2009 dans le cadre du plan de relance gouvernemental. L'objectif final est un projet global, véritable outil d'aménagement et de développement du territoire en terme d'énergie renouvelable, reposant sur trois volets : économie, tourisme et formation.

Vidéo



[Voir cette vidéo](#)