




## COMMUNIQUE DE PRESSE –Conseil Régional d’Aquitaine – 09 JUILLET 2010

*Vendredi 9 juillet 2010 à Losse (40) : l’Aquitaine, première région créatrice d’emplois verts avec l’inauguration des premiers mégawatts de la plus grande centrale photovoltaïque d’Europe*

Communiqué publié le 6 juillet 2010

 [Télécharger le communiqué \(PDF - 60.5 ko\) \(PDF - 60.5 ko\)](#)

**Alain Rousset**, président du Conseil régional d’Aquitaine, **participera à l’inauguration des premiers mégawatts de la centrale solaire du Gabardan, ce vendredi 9 juillet 2010 à 10 heures 30 sur la commune de Losse (40 - Carrefour de Lapeyrade, D933).**

Piloté par EDF Énergies nouvelles, la centrale photovoltaïque du Garbardan est une centrale solaire d’envergure avec à terme **317 ha de superficie, 1 million de panneaux solaires, une production de 74 MWc** (Méga Watt crête), permettant de produire l’équivalent de la consommation électrique annuelle de 11% de la population des Landes.

**Un des objectifs de cette centrale est de mettre au point, réaliser et valider la technologie des trackers de l’entreprise Exosun**, entreprise éco-innovante, récemment créée et hébergée à la technopôle Bordeaux – Montesquieu à Martillac (33). La spécificité de cette opération est l’expérimentation d’un système permettant à 1.000 panneaux solaires de suivre la course du soleil.

**Cette installation est la première de ce type en France.** In fine la production correspondra aux besoins de 50.000 personnes. Cette installation sera une vitrine des compétences régionales et une référence pour d’autres installations dont principalement des marchés à l’export.

**La Région Aquitaine contribue financièrement à ce projet avec une aide de 1.100.000 euros** (l’ADEME intervenant à hauteur de 750.000 euros et le FEDER à hauteur de 2.200.000 euros).

Au-delà de la dimension environnementale, ce projet confirme le rapport annuel sur les emplois verts de Trendeo classant **l’Aquitaine 1ère région de France pour le nombre d’emplois verts créés en 2009** (plus de 1.000 emplois).