

Centrale solaire photovoltaïque au sol de La Forêt

Implantée sur la commune de **Marcolès** (Cantal) en avril 2015, au lieu-dit "La Forêt", la centrale a été conçue dans le but de permettre une co-activité agricole au sein de l'emprise. Ainsi la parcelle sera fauchée et le foin valorisé pour l'alimentation du bétail.

Pour la construction de la centrale, La Compagnie du Vent a fait appel à des entreprises locales.

La centrale de La Forêt utilise des panneaux solaires français à haut rendement, fabriqués par SUNPOWER à Toulouse, en Haute-Garonne.

Cette installation est la première réalisation de La Compagnie du Vent, Groupe GDF SUEZ* dans le Cantal et en région Auvergne.

*GDF SUEZ devient ENGIE

- Près de **37 000** panneaux solaires photovoltaïques à haut rendement répartis sur plus de 21 hectares
- Puissance totale de **12 mégawatts-crête (MWc)**
- Investissement de **18 millions d'euros**
- Production annuelle de près de **16,7 millions de kilowattheures**
- Consommation électrique annuelle d'environ **7 000 personnes***, soit l'équivalent de la population de la communauté de communes de Cère et Rance en Châtaigneraie
- **11 200 tonnes**** de CO₂ évitées chaque année

