



Communiqué de presse

Montpellier, le 5 juin 2018

UNE CENTRALE PHOTOVOLTAÏQUE AU SOL POUR COURNONSEC

Energies du Sud, filiale de la SERM, assure le développement, le financement, la construction et l'exploitation pendant plus de 20 ans d'une centrale photovoltaïque dans la carrière de la Billière sur la Commune de Cournonsec.

Soutenu par la Commune de Cournonsec et la Métropole de Montpellier, ce projet participe à la transition énergétique de notre territoire et permet la réhabilitation de l'ancienne carrière située sur la zone de captage d'eau de la source d'Issanka.

Ce projet est lauréat d'un appel d'offres national de la Commission de Régulation de l'Énergie par décision ministériel du 4 décembre 2015.

Les chiffres clés de la réalisation énergétique :

- Centrale sur 6 ha de surface
- 13480 Modules dont 12600 TALESUN et 880 S'TILE)
- Puissance totale : 3 885 kWc
- Production annuelle : 5 500 MWh/an
- Equivalent à la consommation électrique de 4500 personnes (130% de la population de Cournonsec)
- 470 tonnes de CO2 évitées / an équivalent au rejet de 400 véhicules (10 000 km/an source ADEME)
- Investissement : 4 050 k€ HT
- Emprunt : 3 500 k€

Innovation : Le projet intègre des modules photovoltaïques à haut rendement et économes en métaux rares conçus et fabriqués par la start-up française S'TILE.

Entreprises :

- Banque : Caisse Epargne LR
- Assistance technique MO : DMSE : SOLEBAT
- SPS : QUALICONSULT
- Contrôle Technique : DEKRA
- Construction : BOUYGUES ES
- Fournisseurs modules : TALESUN - STILE
- Fournisseur onduleurs : INGETEAM
- Poste HTA : GAY

Energies du Sud est la filiale de la SERM et de la Caisse des Dépôts et Consignations, créée en 2008, pour développer les énergies renouvelables sur le territoire Régional. Energies du Sud développe, finance, construit et exploite des centrales de production d'électricité, de chaleur et de froid renouvelables.

CONTACTS PRESSE

Energies du Sud - Julie COMBAS

Tel. : 04 67 13 63 78 / 06 75 09 76 86

Mail. : julie.combas@serm-montpellier.fr

#SEDD2018