

LE

VILLE |

# Parc solaire bientôt en production

Le 4 juin à 11 heures, le parc solaire de Réauville a été inauguré. Les représentants de Solaire Direct et de la municipalité sont réunis sur le chantier du parc photovoltaïque de Réauville.

Le parc est terminé, le montage et le câblage sont réalisés par les équipes de Solaire Direct. Les travaux de mise en production sont en cours et devraient être terminés fin juillet. Le parc sera piloté par un système de gestion de l'énergie. En Provence, il n'y a pas de panneaux solaires sur le site. Des caméras seront installées pour la surveillance.

Le parc a été financé par la commune et la région. Les fondateurs du parc ont mis près de deux ans à monter le projet, sachant que le parc photovoltaïque de Réauville est le premier de la commune et qu'il sera le plus grand de la région.



Les représentants de Solaire Direct et de la municipalité réunis sur le chantier du parc photovoltaïque de Réauville mercredi.

Le parc photovoltaïque de Réauville est installé sur une superficie de 9 hectares dans un emplacement présentant un ensoleillement d'environ 2354 heures par an.

En septembre 2015, le permis de construire avait été obtenu ainsi que l'arrêté préfectoral d'autorisation de défrichage. En décembre, le

projet était lauréat à l'appel d'offres CRE 3 au tarif de 75€/MWh.

La construction du parc et la réalisation des mesures d'ac-

compagnement et de compensation environnementales ont démarré dans le courant de l'année dernière.

Le parc photovoltaïque aura une puissance de 5MWc et produira 6MGW par an. Il pourra fournir l'équivalent de l'énergie consommée par 4000 habitants (hors chauffage) et « évitera de rejeter environ 4600 tonnes de CO2 par an ».

Une convention de passage sera prochainement signée avec un éleveur ovin local qui contribuera à l'entretien des espaces naturels du parc. Une autre convention sera conclue avec l'association de chasse. Et enfin, une centaine de nichoirs sera disposée autour du parc.