

ORTAFFA

Moutons, abeilles et kilowatts font bon ménage

Hier était présenté au préfet et aux élus le parc photovoltaïque situé sur la commune. Après 8 ans d'étude, de concertations, de dossiers et de travaux, le site est en production. Il est original à plus d'un titre.

On connaissait les centrales photovoltaïques, hier était dévoilée une déclinaison originale : un parc agri-solaire. Ce concept étonnant fonctionne depuis quelques mois sur la commune d'Ortaffa. « Mais pour en arriver là, ça a été un long et difficile combat, confie le maire. Entre 2007 la naissance du projet et 2014 son inauguration, nous avons dû relever un grand nombre de défis, convaincre du monde et prouver que cet équipement est absolument nécessaire pour les générations futures. L'énergie se doit d'être renouvelable ». Et à demi-mot on comprend que tout le monde au départ n'était pas franchement emballé par un équipement de cette taille. Avec ses 300 000 panneaux sur 10 terrains soit 87 ha, le parc d'Ortaffa est en effet le plus grand du Languedoc Roussillon, le 6^e de France.

Des friches revalorisées

« Ce parc photovoltaïque, assurent les responsables du développeur de projet Juwi EnR, allie la production d'énergie renouvelable, mais a aussi une action de redynamisation agricole. C'est dans cet objectif que nous avons signé trois chartes avec les acteurs agricoles locaux. Sont concernés l'élevage ovin, l'apiculture et la vigne ».

200 moutons ont trouvé, en effet, de quoi paître entre les panneaux solaires. Les brebis rouges du Roussillon trouvent ainsi leur bonheur dans un parc de 68 ha ensemencés tout exprès de variétés fourragères. La zone non couverte par les panneaux a quant à elle été ensemencée d'espèces mellifères et un jeune apiculteur y a installé ses ruches. « Pour les panneaux, le parc a utilisé des friches viticoles, poursuivent les concepteurs. Nous avons, en collaboration étroite avec les vigneron, replanté également 4 000 pieds de vigne pour chaque hectare de vigne peu intéressantes arrachés sur le site. Les terroirs les



Le plus grand parc agri-solaire de la région est entré en fonction depuis quelques mois sur la commune d'Ortaffa.

Photos Denis Dupont

plus valorisants ainsi que les cépages et porte-greffes adaptés ont été privilégiés pour ces replantations ».

Retombées économiques

Le parc a aussi une importance certaine dans l'économie locale. Près de la moitié des entreprises étant intervenu pour sa création venaient de la région, mais c'est surtout sur la longueur que les recettes financières vont être présentes. La communauté de communes va percevoir des taxes fiscales, on parle de plusieurs centaines de milliers d'euros, les propriétaires des terrains vont eux toucher un loyer sur une trentaine d'années pour des terres qui étaient généralement inexploitées.

Denis Dupont

De l'électricité fournie pour une ville de 15 000 habitants

Le site d'Ortaffa permettra de produire annuellement 35 millions de kWh .

Plutôt que de dérouler les 300 000 panneaux (300 000, quand même) sur une seule et unique surface, le développeur a préféré les installer sur de petites parcelles (une dizaine) en conservant les bosquets et les chemins qui serpentent entre les parcs clôturés.

Une démarche qui se veut écologique, la conservation de ces caractéristiques naturelles évite de bouleverser totalement l'équilibre du site, et prévient l'érosion des sols.

74 propriétaires exploitants

En tout, le parc occupe 87 ha, dont l'entretien ne nécessitera pas l'utilisation de produits phytosanitaires, les brebis assurant le nettoyage des sols de manière la plus naturelle qui soit.



Le parc occupe, en tout, 87 hectares. Il est installé sur de petites parcelles.

Les modules des panneaux solaires utilisés sont de fabrication française et une garantie bancaire de 750 000 euros est d'ores et déjà bloquée pour le futur démantèlement du parc d'ici une génération ou plus.

Le site permettra de produire annuellement 35 millions de kWh l'équivalent de la consommation de 15 000 habitants.

Le parc fédère 74 propriétaires exploitants soit 52 familles

qui ont été directement impliqués dès le commencement du projet. « Juwi EnR » qui a conçu le parc d'Ortaffa a conçu et réalisé 22 parcs éoliens et solaires en France dont également celui de Torreilles.



L'inauguration officielle a eu lieu hier matin.