



# Parc agri-solaire d'Ortaffa

(Pyrénées orientales)

Maître de l'Ouvrage : JUWI EnR

*Etapes des interventions de la société ZYGENE*

*Septembre 2012* : Etude sur site, permettant de modifier le choix d'espèces végétales prescrites par un Bureau d'Etude parisien, mais inadaptées au climat et aux sols. Conseils pour la mise en œuvre, **notamment sur l'importance du semis avant l'installation des infrastructures.**

Fourniture des semences (*février 2013*) associant légumineuses et graminées, dont des espèces sauvages issues des productions ZYGENE, **particulièrement adaptées au climat méditerranéen et au pâturage.**

Prairie mellifère (11 hectares) : association de 23 espèces dont la majorité issues des productions ZYGENE.

*Septembre 2013* : visite du site pour apprécier les problèmes d'entretien et la date d'ouverture du parc au troupeau

*Mars 2014* : visite du site et confirmation des possibilités de mise en pâture.



*ZYGENE : conseils et assistance*

*dans le cadre de la fourniture de mélanges grainiers, motivée par une démarche de développement durable.*

*N.B. : Pour toute demande, utiliser notre courriel*



Vues en date du 12 mai 2016

Avant pâturage ↓

Après pâturage ↓



Eleveur et semencier satisfaits du résultat



Précisions :

La commune d'Ortaffa avait assorti son accord auprès du Maître de l'Ouvrage pour l'obtention du permis de construire de cette centrale photovoltaïque, de la mise en place de mesures agricoles pour la viabilité économique des activités d'un éleveur de brebis et d'un apiculteur, présents sur la commune. D'où la qualification « d'agri-solaire » de ce parc. En ce qui concerne l'éleveur, son troupeau de plusieurs centaines de bêtes est désormais maintenu toute l'année sur la commune, sans recourir à l'estive et au parcours. Son accès à l'intérieur sur le site étant contractualisé par un bail.

*ZYGENE : conseils et assistance*  
dans le cadre de la fourniture de mélanges grainiers, motivée par une démarche de développement durable.

*N.B. : Pour toute demande, utiliser notre courriel*