

Données clés du projet

Emprises du projet

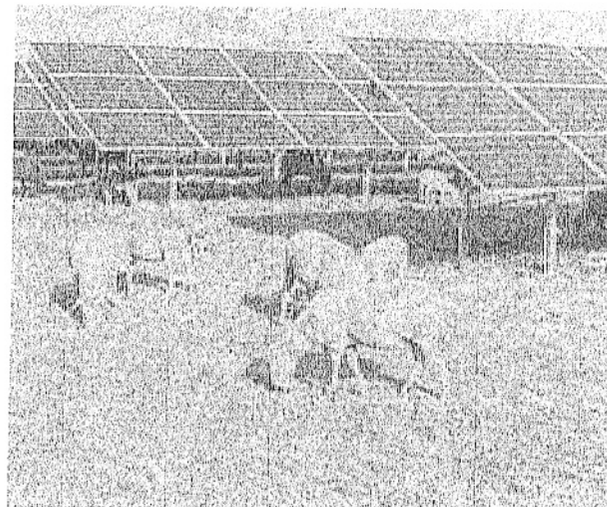
Surface totale du projet (en ha)	66,0
Pourcentage du territoire communal exploité	0,84%
Surface totale des capteurs (en ha)	28,6

Caractéristiques du générateur photovoltaïque

Puissance du générateur (en MWc)	49,4
Équivalent en nombre de toitures de particuliers *	16 467
Nombre de foyers fournis en électricité verte **	12 945
Surface de panneaux photovoltaïques/foyer en m ²	22,1

Economie du volet photovoltaïque

Investissement estimé	32 110 000 €
CA annuel H.T. estimé	2 880 000 €
Durée d'exploitation / Durée du bail en années	40



Retombées fiscales estimées du volet photovoltaïque	Année 1	Suivantes/an	Total ***
Montcuq en Quercy Blanc	71 460 €	81 472 €	3 330 347 €
Communauté de Communes du Quercy Blanc	- €	9 719 €	388 747 €
Lot	48 593 €	91 835 €	3 721 998 €
Occitanie	- €	5 484 €	219 341 €
Total	120 053 €	188 509 €	7 660 432 €

* Pour l'essentiel des générateurs de 3kWc

** Source RTE 2017 - consommation moyenne 4,944MWh/foyer/an

*** Sur la durée du bail emphytéotique de 40 ans