

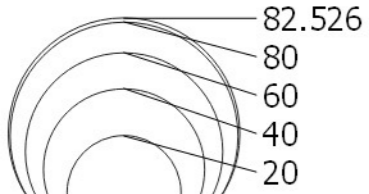
Annexe 2 : Etat des lieux des Energies Renouvelables dans le Gard par EPCI (Puissance installée en MW)

SATSU OT Edition : 05/05/2023 Echelle : 1:450000



Type de productions d'Energies Renouvelables :

- Hydroélectricité
- Photovoltaïque
- Eolien
- Bioénergie électrique
- Bioénergie thermique



Source et date des données : Picto Occitanie - données ORCEO 2020

Puissances installées par EPCI (en MW):

EPCI	hydroelectricite	Photovoltaïque	Eolien	bioenergies electriques	bioenergies theramiques	Total
CC Beaucaire Terre d'Argence	210	32,084	11,5	2,02	0,056	255,7
CA de Nimes Metropole	0	82,526	0	9,95	2,715	95,2
CC Pays d'Uzes	0	53,702	0	0	0,22	53,9
CA Ales Agglomeration	0	39,395	0	0	3,525	42,9
CA du Gard Rhodanien	0	26,175	0	0	0	26,2
CA du Grand Avignon (COGA)	0,7	24,537	0	0	0	25,2
CC du Pont du Gard	0	19,604	0	0	0,624	20,2
CC de Petite Camargue	0	10,519	0	0	4,7	15,2
CC Rhony Vistre Vidourle	0	13,337	0	0	0	13,3
CC Terre de Camargue	0	4,824	0	0	5	9,8
CC du Piemont Cevenol	0	3,8	0	0	0,732	4,5
CC de Ceze Cevennes	0	3,814	0	0	0,261	4,1
CC du Pays Viganais	1,047	1,282	0	0	0,485	2,8
CC Causses Aigoual Cevennes	0,73	1,395	0	0	0,534	2,7
CC du Pays de Sommieres	0	2,534	0	0	0	2,5
CC des Cevennes Gangeoises et Sumenoises	0,32	1,278	0	0	0,471	2,1

