



Nom du projet	Puissance (MW)	Production annuelle d'électricité (GWh)	Production hivernale d'électricité (GWh)	Altitude (m)
1 Centrale photovoltaïque en cohabitation du Grand Chasseral	8.47	11.38	4.57	1250
2 Alpines Solarprojekt Morgeten	8.30	12.00	5.36	2127
3 Solaranlage Hanenmoosbärgli	10.00	14.30	6.13	2014
4 PV Anlage Grengiols Solar	92.00	148.00	64.00	2382
5 Projekt Gondosolar	15.90	22.10	8.60	2071
6 SedrunSolar	19.20	31.00	14.40	2029
7 NalpSolar	8.07	10.69	4.08	2003
8 Solara Magriel	9.00	14.60	5.40	2189
9 Parco Solare Alpino Duragno	9.93	14.43	7.56	1768
10 Photovoltaik-Grossanlage Felsenstrom	9.39	12.00	5.27	454
11 Vorab	8.64	12.40	4.90	2591
12 PV Alpin Parsenn	8.30	12.10	4.87	2444
13 Madrisa Solar	10.80	16.90	7.20	1962
14 Solarkraftwerk Samedan	14.50	19.50	9.17	1705
15 Bernina Solar AG	12.60	18.25	6.72	2481
16 ScuolSolar	33.60	48.13	21.41	2272
17 Hohsaas	7.53	11.46	4.75	3142
18 APV Sidenplangg	8.04	8.20	4.2	1894

Statut du projet : mise à l'enquête publique ● octroi de l'autorisation de première instance ● entrée en force de l'autorisation ● mise en service partielle ● mise en service complète ● retiré/refusé ● (SOURCE : UVEK-GIS.ADMIN.CH/BFE/STORYMAPS/EE_ALPINESOLARANLAGEN/?LANG=FR. ÉTAT AU 13.11.24)