

Liste des candidats éligibles de la huitième période de l'appel d'offres 2016/S 174-312851 portant sur la réalisation et l'exploitation d'installations de production d'électricité à partir de l'énergie solaire « Centrale sur bâtiments, serres et hangars agricoles et ombrières de parking de puissance comprise entre 100 kWc et 8 MWc ».
(Classés par département et région)

| Candidat | Nom du projet | Famille de candidature | Puissance installée (MWc) | Département | Région |
|-----------------------------|-----------------------|------------------------|---------------------------|-------------|----------------------|
| ENOE PV 1 | ENOE PV 1 - CHOUFFOT | 1 | 0,472000 | Ain | Auvergne-Rhône-Alpes |
| GAEC ELEVAGE OLIVIER | ELEVAGE OLIVIER | 2 | 1,059 | Allier | |
| Technique Solaire Invest 36 | TSAO4.8_P18 | 1 | 0,311040 | | |
| KLARA PRODUCTION 3 | KP5.11 | 1 | 0,235000 | Ardèche | |
| VOL-V PV3 | SCOU | 1 | 0,333000 | Cantal | |
| KLARA PRODUCTION 3 | KP5.18 | 1 | 0,265000 | | |
| KLARA PRODUCTION 3 | KP5.19 | 1 | 0,169000 | | |
| KLARA PRODUCTION 3 | KP5.27 | 1 | 0,250000 | | |
| KLARA PRODUCTION 3 | KP5.28 | 1 | 0,249990 | | |
| KLARA PRODUCTION 3 | KP5.31 | 1 | 0,225990 | | |
| KLARA PRODUCTION 3 | KP5.32 | 1 | 0,274000 | | |
| KLARA PRODUCTION 3 | KP5.12 | 1 | 0,257000 | | |
| KLARA PRODUCTION 3 | KP5.13 | 1 | 0,242990 | | |
| SOLAR NECTARINE | SOLAR NECTARINE-26-03 | 1 | 0,248000 | | |
| SCI LES MAIS | TEXTISS 3 | 1 | 0,261000 | | |
| SA SU PHOTON TECHNOLOGIES 7 | TISSAGES DES MURES | 2 | 0,875 | | |
| SPV1 | ROUX | 1 | 0,285120 | | |
| SPV1 | DORABEL | 1 | 0,258720 | | |
| KLARA PRODUCTION 3 | KP5.6 | 1 | 0,285000 | | |
| KLARA PRODUCTION 3 | KP5.35 | 1 | 0,255000 | | |
| KLARA PRODUCTION 3 | KP5.36 | 1 | 0,244990 | | |
| CAP SOLAR 80 | CRE4,8 - 13 | 1 | 0,281450 | | |
| VINCENT LIVRON SOLAIRE | VLS 1 | 1 | 0,463000 | | |
| PROVENCE ECO ENERGIE P7 | Liberator Energie | 1 | 0,326700 | | |

| Candidat | Nom du projet | Famille de candidature | Puissance installée (MwC) | Département | Région |
|--------------------------|--|------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------|
| SNC ASE LOC | ASE LOC GAEC LES TOURTE-RELLES | 1 | 0,211420 | Haute Savoie | Auvergne-Rhône-Alpes |
| SNC ASE LOC | ASE LOC GAEC LE CHENET | 1 | 0,324880 | | |
| RJ SOLAIRE | AO RJ SOLAIRE | 1 | 0,279840 | Haute-Loire | |
| DEVES ENSOLEILLE | DE-LANDOS-2 | 1 | 0,258060 | | |
| RHONE SOLAIRE | TEL CLECHET | 1 | 0,267840 | Isère | |
| WATER | CRE4,8-20 | 2 | 1,096 | | |
| PARK A WATT | PARK RELAIS DE RIVES | 1 | 0,499000 | | |
| ENOE PV 1 | ENOE PV 1 - BONDARNAUD | 1 | 0,155000 | | |
| ENOE PV 1 | ENOE PV 1 - GAUTHIER | 1 | 0,215000 | | |
| ED13 | ED13 - 1782 | 1 | 0,250880 | Loire | |
| ED13 | ED13 - 2892 | 1 | 0,248960 | | |
| Mairie de VAULX EN VELIN | Groupe scolaire Katherine Johnson | 1 | 0,156600 | Rhône | |
| SPV PV 3 | COR-3 | 1 | 0,499000 | | |
| LYON RHONE SOLAIRE | LOUIS AULAGNE 1 | 1 | 0,484000 | | |
| SARL STL PV | OMBRIERE TECHNOLAC | 1 | 0,291040 | Savoie | |
| CAP SOLAR 80 | CRE4,8 - 5 | 1 | 0,300625 | Nièvre | Bourgogne-Franche-Comté |
| PETIT Nicolas | NICOLAS PETIT | 2 | 0,916 | | |
| SOLARION 10 | OS-5802 | 1 | 0,306000 | | |
| CVE Ei46 | CVE-Azé | 1 | 0,300000 | Saône-et-Loire | |
| SAS BOTHALEC BEGON | Emeraude Solaire /SAS BOTHALEC BEGON 2 | 1 | 0,499950 | MORBIHAN 56 | Bretagne |
| SUNNPROD 4 | INV18 | 2 | 1,230 | Cher | Centre-Val-de-Loire |
| ED12 | ED12 - 1903 | 1 | 0,220800 | Indre | |
| CINO DEL LARIE | TRIANGLE ENERGIE / BOULAY | 1 | 0,200000 | Loir et Cher | |
| SCEA CHAMP BERNARD | #AO CHAMP BERNARD | 1 | 0,299770 | Ardennes | Grand-Est |
| GAEC DEMORGNY | #AO DEMORGNY 1 | 1 | 0,199950 | | |
| GAEC DEMORGNY | #AO DEMORGNY 2 | 1 | 0,299770 | | |
| EARL DU MILLENAIRE | EARL DU MILLENAIRE | 1 | 0,299975 | Haute Marne | |
| EUROSEM | #AO EUROSEM | 1 | 0,499720 | Marne | |
| SARL DES TROIS CROIX | #AO DES TROIS CROIX 1 | 1 | 0,199950 | Meurthe et Moselle | |
| SARL DES TROIS CROIX | #AO DES TROIS CROIX 2 | 1 | 0,299770 | | |

| Candidat | Nom du projet | Famille de candidature | Puissance installée (MwC) | Département | Région |
|-----------------------------|------------------------------|------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------|
| EARL DE L'EM-BANIE | PETITDEMANGE BAT. D | 1 | 0,249925 | Meurthe-et-Moselle | Grand-Est |
| EARL DE L'EM-BANIE | PETITDEMANGE BAT. G | 1 | 0,249925 | | |
| EARL L'OURCQ | #AO L'OURCQ 1 | 1 | 0,199950 | Aisne | Hauts-de-France |
| EARL L'OURCQ | #AO L'OURCQ 2 | 1 | 0,299770 | | |
| SARL TECNO-LIB | TECNOLIB | 2 | 2,016 | Essonne | Île-de-France |
| Centrale Solaire Pistole | PISAIR6715 | 1 | 0,305000 | Landes | |
| Landes Hangar 1 Energy | GH-03 - COM-POST | 2 | 4,437 | | |
| Landes Hangar 1 Energy | GH-08 - DAU-VERGNE 3 | 2 | 1,507 | | |
| Technique Solaire Invest 36 | TSAO4.8_P36 | 1 | 0,311040 | Charente | |
| Technique Solaire Invest 36 | TSAO4.8_P6 | 1 | 0,311040 | Charente Maritime | |
| Technique Solaire Invest 36 | TSAO4.8_P21 | 1 | 0,311040 | | |
| Technique Solaire Invest 36 | TSAO4.8_P4 | 1 | 0,306180 | | |
| SERGIES SAS | ESTIVALS - ZI-WOKS 2 | 1 | 0,350778 | Corrèze | |
| GSOLAIRE 31 | JASS19-E | 1 | 0,236000 | | |
| GSOLAIRE 31 | JASS19-N | 1 | 0,250000 | | |
| Technique Solaire Invest 36 | TSAO4.8_P29 | 1 | 0,245700 | Deux-Sèvres | Nouvelle-Aquitaine |
| Technique Solaire Invest 36 | TSAO4.8_P23 | 1 | 0,245700 | | |
| Technique Solaire Invest 36 | TSAO4.8_P1 | 1 | 0,245700 | | |
| TECHNIQUE SOLAIRE INVEST 40 | TSAO4.8_P45 | 2 | 1,577 | | |
| ED12 | ED12 - 1918 | 1 | 0,165440 | | |
| ED12 | ED12 - 2884 | 1 | 0,246400 | | |
| SARL IEL EXPLOITATION 83 | FERME SOLAIRE CHAMPBER-TRAND | 1 | 0,244200 | | |
| SARL IEL EXPLOITATION 81 | FERME SOLAIRE BRECHOLIERE | 1 | 0,228480 | Dordogne | |
| GAY CHRISTOPHE DAVID | SERMAGE 2 | 1 | 0,273280 | | |
| Technique Solaire Invest 36 | TSAO4.8_P10 | 1 | 0,246400 | | |
| Technique Solaire Invest 36 | TSAO4.8_P2 | 1 | 0,246400 | | |
| Technique Solaire Invest 36 | TSAO4.8_P39 | 1 | 0,270270 | | |
| Technique Solaire Invest 36 | TSAO4.8_P37 | 1 | 0,228690 | | |

| Candidat | Nom du projet | Famille de candidature | Puissance installée (MWc) | Département | Région |
|-----------------------------|--------------------------|------------------------|---------------------------|---------------|--------------------|
| Megavolta | Froidefond Bordas | 1 | 0,245700 | Dordogne | Nouvelle-Aquitaine |
| Technique Solaire Invest 36 | TSAO4.8_P11 | 1 | 0,250560 | | |
| Technique Solaire Invest 36 | TSAO4.8_P9 | 1 | 0,241920 | | |
| CLOTTEES SOLAIRE | CLOTTEES 250KW | 1 | 0,250000 | | |
| RS SPV2 | CREB4.8-24-ST-GEL | 1 | 0,290000 | | |
| LOGISUN | LOGISUN 1 | 2 | 1,287 | Gironde | |
| Technique Solaire Invest 36 | TSAO4.8_P7 | 1 | 0,311040 | | |
| GSOLAIRE 31 | FAN33 | 1 | 0,271700 | | |
| Megavolta | Intersport Saint Eulalie | 1 | 0,292320 | | |
| Tenao 42 | VIGDAU7890 | 1 | 0,300000 | | |
| Technique Solaire Invest 40 | TSAO4.8_P25 | 1 | 0,249600 | Haute Garonne | |
| Technique Solaire Invest 40 | TSAO4.8_P31 | 1 | 0,249600 | | |
| ED12 | ED12 - 2890 | 1 | 0,206080 | Haute Vienne | |
| TECHNIQUE SOLAIRE INVEST 40 | TSAO4.8_P47 | 2 | 2,326 | | |
| Tenao 41 | MORORA7678 | 1 | 0,280000 | | |
| ED12 | ED12 - 2888 | 1 | 0,206080 | | |
| LA FERME SOLAIRE DE RION 2 | GSG-866h | 1 | 0,249600 | Landes | |
| GDSOL 70 | BIO40-D | 1 | 0,249600 | | |
| GDSOL 70 | BIO40-C | 1 | 0,249600 | | |
| Technique Solaire Invest 36 | TSAO4.8_P26 | 1 | 0,228690 | | |
| Technique Solaire Invest 36 | TSAO4.8_P32 | 1 | 0,270270 | | |
| Technique Solaire Invest 36 | TSAO4.8_P33 | 1 | 0,270270 | | |
| Technique Solaire Invest 36 | TSAO4.8_P27 | 1 | 0,228690 | | |
| Technique Solaire Invest 36 | TSAO4.8_P34 | 1 | 0,270270 | | |
| Technique Solaire Invest 36 | TSAO4.8_P28 | 1 | 0,228690 | | |
| Trina Solar France Systems | PALMIPLUS | 1 | 0,250000 | | |
| Technique Solaire Invest 40 | TSAO4.8_P38 | 1 | 0,244800 | | Lot et Garonne |
| Technique Solaire Invest 40 | TSAO4.8_P40 | 1 | 0,244800 | | |
| TECHNIQUE SOLAIRE INVEST 40 | TSAO4.8_P44 | 2 | 2,060 | | |

| Candidat | Nom du projet | Famille de candidature | Puissance installée (MWc) | Département | Région | | |
|--|--|------------------------|---------------------------|----------------|--------------------|------|--|
| APEX SOLAR 15 | AS15_06 | 1 | 0,302000 | Lot et Garonne | Nouvelle-Aquitaine | | |
| GSOLAIRE 31 | LEV47-A | 1 | 0,214013 | | | | |
| GSOLAIRE 31 | LEV47-B | 1 | 0,214013 | | | | |
| AFD3 | AFD3 - 1340 | 2 | 0,961 | | | | |
| ED12 | ED12 - 1813 | 1 | 0,236800 | | | | |
| ED12 | ED12 - 1814 | 1 | 0,236800 | | | | |
| AFD3 | AFD3 - 864 | 2 | 4,525 | | | | |
| DADU PATRICIA | Emeraude Solaire / DADU | 1 | 0,249480 | Vienne | | | |
| Technique Solaire Invest 36 | TSAO4.8_P14 | 1 | 0,311040 | | | | |
| SOLEIL 06 | AOS-983 GAMBIN | 1 | 0,295000 | Ariège | | | |
| S.A.S. Les Granges à Misanthus | Les parties Est des Granges de Pontaut | 1 | 0,499840 | | | | |
| GDSOL 66 | RED11-A | 1 | 0,249925 | Aude | | | |
| GDSOL 66 | RED11-B | 1 | 0,249925 | | | | |
| Tenao 35 | BARORN2114 | 1 | 0,300000 | | | | |
| ED9 | ED9 - 2825 | 1 | 0,261720 | | | | |
| ED9 | ED9 - 2603 | 1 | 0,306580 | | | | |
| TECHNIQUE SOLAIRE INVEST 31 | TSAO4.8_P19 | 1 | 0,219240 | Aveyron | | | |
| Tenao 35 | SAUFLO7698 | 1 | 0,299000 | | | | |
| SPV1 | IGEST | 1 | 0,244200 | | | | |
| Technique Solaire Invest 36 | TSAO4.8_P35 | 1 | 0,305865 | | | | |
| ENOE PV 1 | ENOE PV 1 - POMAREDE | 1 | 0,221000 | | | | |
| RS PROJET 48 | RS74 | 2 | 1,257 | Gard | Occitanie | | |
| CAP SOLAR 80 | CRE4,8 - 19 | 2 | 2,674 | | | | |
| SARL SOCIETE ROQUEMAUROISE DE DISTRIBUTION | SORODIS STATION | 1 | 0,188100 | | | | |
| EARL HARAS DES ISLES | EARL HARAS DES ISLES | 1 | 0,231000 | | | | |
| SPV1 | COSTE | 1 | 0,199200 | | | | |
| GDSOL 66 | STGIL30-A | 1 | 0,249925 | | | | |
| GDSOL 66 | STGIL30-B | 1 | 0,249925 | | | | |
| URBA 248 | CRE4-3219 | 1 | 0,289000 | | | | |
| GSOLAIRE 50 | PX30 | 2 | 1,005 | | | | |
| GDSOL 91 | MIR30 | 2 | 0,950 | | | | |
| SOLEIL DE CALLIOPE | SDC-30-REM-P8 | 1 | 0,305000 | | | | |
| KLARA PRODUCTION 3 | KP5.1 | 1 | 0,250000 | | | | |
| KLARA PRODUCTION 3 | Klara P5.2 | 1 | 0,249990 | | | | |
| AFD3 | AFD3 - 870 | 2 | 1,364 | | | Gers | |

| Candidat | Nom du projet | Famille de candidature | Puissance installée (MWc) | Département | Région |
|-----------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------|---------------------|------------------|
| RS PROJET 48 | RS79 | 2 | 3,804 | Haute Garonne | Occitanie |
| URBA 204 | CRE4-3027 | 2 | 1,860 | | |
| ED11 | ED11 - 2265 | 1 | 0,279680 | | |
| SPV1 | GRADILIS | 1 | 0,462000 | Hérault | |
| SPV1 | LOPEZ | 1 | 0,252780 | | |
| SOLEIL 06 | AOS-988 COLIBRI | 1 | 0,257000 | | |
| GDSOL 66 | SER34-A | 1 | 0,218400 | | |
| GDSOL 66 | SER34-B | 1 | 0,253500 | | |
| GDSOL 66 | CLM-OMB34-A | 1 | 0,235000 | | |
| GDSOL 66 | CLM-OMB34-B | 1 | 0,264000 | | |
| VOL-V PV3 | SCAR | 1 | 0,294000 | | |
| GDSOL 66 | CAS34-P | 1 | 0,249925 | | |
| ED9 | ED9 - 1387 | 1 | 0,267520 | | |
| Tenao 35 | SICVIL3986 | 1 | 0,270000 | | |
| Technique Solaire Invest 36 | TSAO4.8_P13 | 1 | 0,246960 | Lozère | |
| KLARA PRODUCTION 3 | KP5.22 | 1 | 0,223000 | | |
| KLARA PRODUCTION 3 | Klara P5.23 | 1 | 0,193000 | | |
| SPES EN PROVENCE | P1072 | 1 | 0,499000 | Pyrénées-Orientales | |
| CAP SOLAR 80 | CRE4,8 - 18 | 2 | 1,010 | Tarn | |
| CORFU SOLAIRE | TEL Frayssinet | 2 | 1,966 | | |
| SARL LA COKE-RIE | ACA-POULS | 1 | 0,464750 | | |
| RS SPV2 | CREB4.8-81-LAB1 | 1 | 0,209920 | | |
| RS SPV2 | CREB4.8-81-LAB2 | 1 | 0,133760 | | |
| VOLT II | BARTELLE | 1 | 0,495880 | | |
| ENOE PV 1 | ENOE PV 1 - MOURO | 1 | 0,241000 | | |
| ENOE PV 1 | ENOE PV 1 - AUQUE | 1 | 0,189000 | | |
| ED12 | ED12 - 2705 | 1 | 0,477760 | | |
| ED12 | ED12 - 2894 | 1 | 0,235200 | | |
| ED10 | ED10 - 2607 | 2 | 1,924 | | |
| Technique Solaire Invest 36 | TSAO4.8_P8 | 1 | 0,311040 | | Tarn et Garonne |
| TECHNIQUE SOLAIRE INVEST 40 | TSAO4.8_P46 | 2 | 3,300 | | |
| Tenao 42 | OLIREA7973 | 1 | 0,199000 | Vaucluse | |
| CAP SOLAR 80 | CRE4,8 - 7 | 1 | 0,249925 | | |
| CAP SOLAR 80 | CRE4,8 - 8 | 1 | 0,249925 | | |
| CAP SOLAR 80 | CRE4,8 - 12 | 1 | 0,227500 | | |
| Technique Solaire Invest 36 | TSAO4.8_P22 | 1 | 0,250425 | Loire-Atlantique | Pays-de-la-Loire |
| Technique Solaire Invest 36 | TSAO4.8_P20 | 1 | 0,248220 | | |

| Candidat | Nom du projet | Famille de candidature | Puissance installée (MWc) | Département | Région |
|--|-----------------------|------------------------|---------------------------|-------------------------|----------------------------|
| ROSIERS DES DEUX CROIX SARL | ROSIERS PV3 | 1 | 0,249900 | Loire-Atlantique | Pays-de-la-Loire |
| ROSIERS DES DEUX CROIX SARL | ROSIERS PV4 | 1 | 0,249900 | | |
| GAEC DU ROTY | GAEC DU ROTY | 1 | 0,308880 | | |
| LMG SASU | SOLEWA LMG1 | 1 | 0,257730 | Maine-et-Loire | |
| LMG SASU | SOLEWA LMG2 | 1 | 0,117150 | | |
| EARL GRI-MAULT | EDL180334-1 | 1 | 0,249920 | | |
| EARL GRI-MAULT | EDL180334-2 | 1 | 0,249920 | | |
| SOLUTION SARL | SOLEWA SOL | 1 | 0,311850 | Sarthe | |
| SPV PV 19 | LUCH-1 | 1 | 0,249000 | Vendée | |
| Technique Solaire Invest 36 | TSAO4.8_P41 | 1 | 0,324160 | | |
| SOLEPROD 6 SAS | SOLEWA SP6 | 1 | 0,257950 | | |
| Technique Solaire Invest 36 | TSAO4.8_P5 | 1 | 0,284445 | | |
| EARL JOLLY ULYSSE | IEL JOLLY ULYSSE | 1 | 0,316160 | | |
| SILVERSUN | ISNARD | 1 | 0,280000 | Alpes de Haute Provence | Provence-Alpes-Côte-D'azur |
| SILVERSUN | CLEMENT1 | 1 | 0,242240 | | |
| SILVERSUN | CLEMENT2 | 1 | 0,232960 | | |
| SILVERSUN | BESOZZI | 1 | 0,284800 | | |
| SILVERSUN | TERRE ET TRADITIONS 1 | 1 | 0,239360 | | |
| SILVERSUN | TERRE ET TRADITIONS 2 | 1 | 0,239360 | | |
| INNOVATION ENERGIE DURABLE SOCIETE NOUVELLE (INNED SN) | MARTINELLI | 1 | 0,163800 | | |
| KLARA PRODUCTION 3 | KP5.9 | 1 | 0,276000 | | |
| KLARA PRODUCTION 3 | KP5.10 | 1 | 0,223990 | | |
| SPV1 | CRISITIANI | 1 | 0,252450 | | |
| SPV1 | MONTCLAR | 1 | 0,245520 | | |
| GDSOL 90 | GIR04-A | 1 | 0,187200 | | |
| GDSOL 90 | GIR04-B | 1 | 0,213525 | | |
| GDSOL 90 | SAM04-A | 1 | 0,249990 | | |
| GDSOL 90 | SAM04-B | 1 | 0,249990 | | |
| KLARA PRODUCTION 3 | KP5.33 | 1 | 0,280000 | | |
| KLARA PRODUCTION 3 | KP5.34 | 1 | 0,219990 | | |

| Candidat | Nom du projet | Famille de candidature | Puissance installée (MWc) | Département | Région | |
|------------------------------|--|------------------------|---------------------------|-------------------------|----------------------------|--------------|
| RS SPV2 | CREB4.8-04-lsc 1 | 1 | 0,202000 | Alpes-De-Haute-Provence | Provence-Alpes-Côte-D'azur | |
| RS SPV2 | CREB4.8-04-lsc 2 | 1 | 0,296000 | | | |
| RS SPV2 | CREB4.8-04-PC 1 | 1 | 0,234000 | | | |
| RS SPV2 | CREB4.8-04-PC 2 | 1 | 0,265000 | | | |
| RS SPV2 | CREB4.8-04-ARM | 1 | 0,300000 | | | |
| RS SPV2 | CREB4.8-04-Esco | 1 | 0,188000 | | | |
| SILVERSUN | BASTARD | 1 | 0,183000 | Bouches du Rhône | | |
| SCI VENTURA | TEL GANAYE | 1 | 0,499000 | | | |
| KLARA PRODUCTION 3 | KP5.37 | 1 | 0,260000 | | | |
| KLARA PRODUCTION 3 | KP5.38 | 1 | 0,239990 | | | |
| RS SPV2 | CREB4.8-13-STEAC | 1 | 0,283000 | | | |
| Commune de Venelles | Ombrières photovoltaïques parc sportif de Venelles | 1 | 0,304000 | | | |
| URBA 252 | CRE4-3378 | 2 | 5,013 | | | |
| CYCLEOSOL 9 | BAG | 1 | 0,314000 | | | |
| ED13 | ED13 - 2873 | 1 | 0,249600 | | | |
| ED13 | ED13 - 2874 | 1 | 0,244160 | | | |
| AFD3 | AFD3 - 865 | 2 | 4,407 | | | |
| CVE Ei43 | CVE-Marseille 1 | 1 | 0,249900 | | | |
| CVE Ei43 | CVE-Marseille 2 | 1 | 0,249900 | | | |
| ENOE PV 1 | ENOE PV 1 - GINOUX | 1 | 0,257000 | | | |
| SPV1 | TERREFORT | 1 | 0,495000 | | | |
| CP DE SIRIUS | ARLES BATIMENT NORD | 1 | 0,289900 | | | |
| CP DE SIRIUS | ARLES BATIMENT SUD | 1 | 0,289900 | | | |
| SARL LARILOU | LARILOU02 | 2 | 0,941 | | | |
| CAP SOLAR 80 | CRE4,8 - 11 | 1 | 0,233025 | | | |
| ENOE PV 1 | ENOE PV 1 - BARRAS | 1 | 0,212000 | | | |
| ENOE PV 1 | ENOE PV 1 - DUPONT | 1 | 0,175000 | | | Hautes-Alpes |
| GDSOL 90 | ILL05 | 1 | 0,287300 | | | |
| GDSOL 90 | ECU05 | 1 | 0,239200 | | | |
| ECOAPEX13 | ECOAPEX13_20 | 1 | 0,278000 | | | |
| ENOE PV 1 | ENOE PV 1 - REYNAUD | 1 | 0,192000 | | | |
| RS PROJET 49 | RS81 | 2 | 1,739 | Var | | |
| JUSTLIGHT | Terre-Solaire-1901 | 1 | 0,257600 | | | |
| Photovoltaïque SYM 107 Sarl | SYM 107-91 | 1 | 0,445000 | | | |
| Photovoltaïque MAF 2017 Sarl | MAF 2017-6 | 1 | 0,180000 | | | |
| Photovoltaïque LE 200 Sarl | LE 200-1 | 1 | 0,250000 | | | |

| Candidat | Nom du projet | Famille de candidature | Puissance installée (MWc) | Département | Région |
|-------------------------------|---------------|------------------------|---------------------------|-------------|----------------------------|
| SILVERSUN | PELLEGRIN2 | 1 | 0,161900 | Vaucluse | |
| NEPTUNE | TEL BAUDOUIIN | 1 | 0,247860 | Vaucluse | Provence-Alpes-Côte-D'azur |
| RS PROJET 49 | RS39 | 2 | 2,079 | | |
| RS PROJET 49 | RS82 | 2 | 2,008 | | |
| RS PROJET 49 | RS77 | 2 | 1,247 | | |
| Albioma Solar Assets France 2 | Roch 67 | 1 | 0,284300 | | |
| Albioma Solar Assets France 2 | HELEN 58 | 1 | 0,276000 | | |
| GDSOL 90 | CAN84-A | 1 | 0,182325 | | |
| GDSOL 90 | CAN84-B | 1 | 0,182325 | | |
| Albioma Solar Assets France 2 | BOMI 71 | 1 | 0,286000 | | |
| CP RETOUR SUR L'ISLE | COSEC AVY | 1 | 0,224900 | | |
| CP RETOUR SUR L'ISLE | COSEC LEGIER | 1 | 0,268450 | | |
| CP RETOUR SUR L'ISLE | MILLE CLUB | 1 | 0,245050 | | |
| CP RETOUR SUR L'ISLE | THOR | 1 | 0,290550 | | |
| CP RETOUR SUR L'ISLE | SAINT JOSEPH | 1 | 0,156325 | | |
| KLARA PRODUCTION 3 | Klara P5.14 | 1 | 0,246990 | | |
| KLARA PRODUCTION 3 | KP5.15 | 1 | 0,253000 | | |
| KLARA PRODUCTION 3 | KP5.24 | 1 | 0,300000 | | |