

Délibération de la Commission de régulation de l'énergie du 18 juin 2014 portant avis sur le choix des candidatures que la ministre chargée de l'énergie envisage de retenir au terme de l'appel d'offres portant sur la réalisation et l'exploitation d'installations photovoltaïques sur bâtiment de puissance crête comprise entre 100 et 250 kW – 2^{ème} période

Participaient à la séance : Olivier CHALLAN BELVAL, Catherine, EDWIGE, Hélène GASSIN, Jean-Pierre SOTURA et Michel THIOLLIERE, commissaires.

En application de l'article 16-3 du décret n° 2002-1434 du 4 décembre 2002, la ministre de l'écologie, du développement durable et de l'énergie a saisi la Commission de régulation de l'énergie (CRE), le 6 juin 2014, pour recueillir son avis sur le choix des lauréats qu'elle envisage de retenir au titre de la deuxième période de candidature de l'appel d'offres lancé le 22 mars 2013 (avis 2013/S 058-095352) portant sur des installations photovoltaïques sur bâtiment de puissance crête comprise entre 100 et 250 kWc.

L'appel d'offres porte sur la réalisation et l'exploitation d'installations photovoltaïques pour une puissance cumulée maximale de 120 MWc, soit une année d'objectifs. Cet appel d'offres est divisé en trois périodes de candidature d'une puissance cible de 40 MWc chacune.

Cet appel d'offres suit la procédure dite « accélérée » au sens du décret n° 2002-1434 du 4 décembre 2002. La notation des candidats se fonde uniquement sur les critères « prix » et « évaluation carbone ».

Pour la deuxième période, 706 dossiers ont été déposés dans les délais impartis, soit avant le 28 février 2014, pour une puissance de 144,2 MWc.

Pour atteindre la puissance cible de 40 MWc, la CRE a instruit 247 dossiers. Parmi ces dossiers, 20 étaient les doubles de dossiers déjà instruits et 3 étaient des dossiers de test déposés par les candidats pour se familiariser avec la plateforme. Le double dépôt s'explique principalement par des modifications de dernière minute, apportées par les candidats sur leurs offres, suite à la publication des résultats de la première période de l'appel d'offres peu de temps avant la date limite de dépôt au titre de la seconde période. Ces dossiers ont été retirés de la liste des dossiers instruits.

27 dossiers ont été éliminés lors de la phase d'instruction. S'agissant des dossiers incomplets, 24 dossiers ont été éliminés au titre de la non-justification du bilan carbone proposé et un dossier l'a été au titre de la non-conformité de l'attestation sur l'honneur. S'agissant des dossiers irrecevables, deux dossiers ont été éliminés au titre du non-respect de la distance de 500 m entre deux installations proposées par un même candidat.

Les 197 dossiers instruits et complets ont été classés conformément au cahier des charges, qui prévoit que « la dernière offre retenue, ou les dernières en cas de candidats ex-aequo, pourra conduire au dépassement de la puissance appelée dans chacune des périodes de candidature ». La puissance cumulée de ces dossiers s'élève à 40,9 MWc. Cette liste a été transmise à la ministre chargée de l'énergie le 25 avril 2014.

11 candidats ont informé la ministre de ce qu'ils souhaitaient retirer leur candidature. Prenant acte de ces demandes, la ministre propose, dans sa saisine du 6 juin 2014, de compléter la liste des 186 dossiers lauréats par les candidatures non encore instruites et classées immédiatement derrière le dernier projet retenu jusqu'à atteindre la puissance cible de 40 MWc.

Pour répondre à la demande de la ministre, la CRE a instruit 7 nouveaux dossiers complets pour atteindre la puissance cible de 40 MWc. La puissance cumulée des 193 dossiers lauréats est de 40,7 MWc.

Le choix envisagé respecte le classement établi par la CRE. La liste des 193 projets lauréats est jointe en annexe.

La CRE émet un avis favorable sur le choix proposé par la ministre.

Le prix de vente moyen pondéré par la puissance de ces 193 projets s'élève à 165,2 €/MWh. L'évaluation carbone simplifiée de ces projets est de 470,2 kg eq CO₂/ kWc en moyenne.

La CRE estime les charges de service public induites par ces projets à environ 5,06 M€/an¹, soit 101,2 M€ sur 20 ans.

Fait à Paris, le 18 juin 2014

Pour la Commission de régulation de l'énergie,
Un commissaire,

Olivier CHALLAN BELVAL

¹ En considérant un prix de marché de 45,8 €/MWh en 2014, augmentant de 2 % par an. L'hypothèse retenue pour l'indexation du prix demandé par le candidat est de 2 %/an.

Annexe
Liste envisagée des lauréats par ordre alphabétique du candidat
2^{ème} période de l'appel d'offres du 22 mars 2013

| Nom du candidat | Nom du projet | Région | Département | Puissance crête installée (kWc) |
|------------------|--|----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| AgER SYSTEMES | SARL AGRI OLEA | Poitou-Charentes | Vienne | 249,75 |
| Aliis | Aliis Solaire | Provence Alpes Côte d'Azur | Bouches-du-Rhône | 249,48 |
| ARKOLIA ENERGIES | PRIEUR 2 | Languedoc-Roussillon | Lozère | 186,5 |
| ARKOLIA ENERGIES | GAEC ELEVAGE MARTIN | Limousin | Creuse | 241,5 |
| ARKOLIA ENERGIES | BRUNEL BARRES ENERGIE 2 | Languedoc-Roussillon | Lozère | 250 |
| ARKOLIA ENERGIES | CAVE COOPERATIVE POUZOULS | Languedoc-Roussillon | Aude | 101 |
| ARKOLIA ENERGIES | LES SANHES | Midi-Pyrénées | Aveyron | 101 |
| ARKOLIA ENERGIES | Chai du Petit Bois | Provence Alpes Côte d'Azur | Vaucluse | 141 |
| ARKOLIA ENERGIES | GAEC DES FRENES | Languedoc-Roussillon | Lozère | 250 |
| BC ENERGIE | BC ENERGIE | Pays de la Loire | Vendée | 158,34 |
| CAP SOLAR 81 | BEC JP | Provence Alpes Côte d'Azur | Vaucluse | 249,98 |
| CAP SOLAR 81 | BAGATTINI | Provence Alpes Côte d'Azur | Bouches-du-Rhône | 249,98 |
| CAP SOLAR 81 | ALAZARD PALUDS | Provence Alpes Côte d'Azur | Bouches-du-Rhône | 249,98 |
| CAP SOLAR 81 | FOOT INDOOR | Provence Alpes Côte d'Azur | Bouches-du-Rhône | 194,7 |
| CAP SOLAR 81 | SCI LES PALUDS | Provence Alpes Côte d'Azur | Bouches-du-Rhône | 249,98 |
| CAP SOLAR 81 | CANESIN | Midi-Pyrénées | Tarn-et-Garonne | 205,15 |
| CAP SOLAR 81 | JACK BONNET 1 | Languedoc-Roussillon | Gard | 228,25 |
| CES PROD | CES PROD FOURNEL François et Christine | Languedoc-Roussillon | Gard | 247,52 |
| CES PROD | CES PROD GAEC DUMAS DE GIOUX | Auvergne | Cantal | 249,86 |
| CES PROD | CES PROD CAZARD | Auvergne | Cantal | 232,18 |
| CES PROD | CES PROD MAURY | Auvergne | Cantal | 218,4 |
| CES PROD | CES PROD GAEC LAUTHONY LAFFONT LAURENT | Auvergne | Haute Loire | 249,86 |
| CES PROD | CES PROD SIRET Fabrice | Auvergne | Allier | 249,86 |
| EARL ERJS | ERJS | Aquitaine | Pyrénées-Atlantiques | 249,75 |

| Nom du candidat | Nom du projet | Région | Département | Puissance crête installée (kWc) |
|----------------------------|----------------------------------|----------------------------|-------------------------|---------------------------------|
| ECCM 84 | 1290-AOS-Fev14 | Provence Alpes Côte d'Azur | Alpes-de-Haute-Provence | 249,9 |
| EI JULIEN PICHOT | Ferme Solaire PICHOT | Centre | Eure et Loir | 179,2 |
| FACILASOL | PV MAILLERE | Pays de la Loire | Loire-Atlantique | 112,32 |
| FACILASOL | PV MALO 2/2 | Bretagne | Ille-et-Vilaine | 203,84 |
| FACILASOL | PV TROIS R /2 | Midi-Pyrénées | Haute-Garonne | 143 |
| FACILASOL | PV CRENAIS 2 | Bretagne | Ille-et-Vilaine | 248,56 |
| FACILASOL | PV ROUSSELLIERE 2 | Pays de la Loire | Vendée | 208 |
| FACILASOL | PV MALO 1/2 | Bretagne | Ille-et-Vilaine | 241,8 |
| FACILASOL | PV CHESNAIS 2 | Pays de la Loire | Maine-et-Loire | 120,64 |
| FACILASOL | PV GAVACHON 2 | Midi-Pyrénées | Haute-Garonne | 120,64 |
| FACILASOL | PV VILLATTE 2 | Limousin | Creuse | 143 |
| FACILASOL | PV SOLAGRI53 / 2 | Pays de la Loire | Mayenne | 137,8 |
| FACILASOL | PV CHAGNOLLIERE 2 | Pays de la Loire | Vendée | 218,4 |
| GAEC DE CABANNES | GAEC DE CABANNES | Auvergne | Cantal | 249,83 |
| GAEC DU VIOLON | GAEC DU VIOLON | Auvergne | Cantal | 245,58 |
| GAEC FERME DE LA BAZINIERE | FERME DE LA BAZINIERE | Poitou-Charentes | Deux Sèvres | 160,65 |
| HELEXIA SOLAR 6 | MAINFROY 2 | Rhône-Alpes | Drôme | 195 |
| HELEXIA SOLAR 6 | FERTINAGRO II | Aquitaine | Landes | 250 |
| HELIOS SOURCE | PV LE DEVENS | Provence Alpes Côte d'Azur | Bouches-du-Rhône | 232,53 |
| Hinvest | Hinvest 3 - Chateaurenard | Provence Alpes Côte d'Azur | Bouches-du-Rhône | 249,48 |
| Hinvest | Hinvest 2 - Roquefeuille | Provence Alpes Côte d'Azur | Var | 249,48 |
| IEL EXPLOITATION 11 | Ferme Solaire La Goujonnière | Centre | Indre et Loire | 229,32 |
| IEL EXPLOITATION 41 | Ferme Solaire Le Champ du Moulin | Poitou-Charentes | Charente-Maritime | 241,54 |
| IEL EXPLOITATION 41 | Ferme Solaire DESLANDES | Poitou-Charentes | Charente-Maritime | 249,6 |
| IEL EXPLOITATION 41 | Ferme Solaire Le BOUSSON | Pays de la Loire | Loire-Atlantique | 242,32 |
| IRIS | 1947_11_GAEC TRASTET | Languedoc-Roussillon | Aude | 208,52 |
| IRIS | 1959_46_LABOUDIE | Midi-Pyrénées | Lot | 207,48 |
| JASMIN | 1902_66_CASTELLO | Languedoc-Roussillon | Pyrénées-Orientales | 104 |
| JMB SOLAR | PV IES | Languedoc-Roussillon | Hérault | 231 |
| JMB SOLAR | PV VALORIDEC | Languedoc-Roussillon | Hérault | 194,58 |
| JMB SOLAR | PV BABILOTTE | Languedoc-Roussillon | Hérault | 249,78 |

| Nom du candidat | Nom du projet | Région | Département | Puissance crête installée (kWc) |
|------------------------------|---|----------------------------|-------------------|---------------------------------|
| JMB SOLAR | PV GYMNASSE DE SALINDRES | Languedoc-Roussillon | Gard | 247,5 |
| KERGREEN 2 | GAEC DE LA TRECOUYERE | Bretagne | Ille-et-Vilaine | 250 |
| KERGREEN 2 | DOLAIS | Bretagne | Ille-et-Vilaine | 250 |
| KERGREEN 2 | EARL DE RANCON | Bretagne | Ille-et-Vilaine | 250 |
| KERGREEN 2 | GUILLOTIN | Bretagne | Ille-et-Vilaine | 239,86 |
| KERGREEN 2 | MAINFROY 1 | Rhône-Alpes | Drôme | 195 |
| KERGREEN 2 | HARAS DE LA GERILLAIS | Bretagne | Ille-et-Vilaine | 250 |
| KERGREEN 2 | VOLPELIER | Midi-Pyrénées | Aveyron | 250 |
| KERGREEN 2 | BERJOU | Midi-Pyrénées | Gers | 250 |
| KERGREEN 2 | PEILLON | Rhône-Alpes | Ardèche | 150 |
| KERGREEN 2 | FREDERIC ARRIVE | Pays de la Loire | Vendée | 130 |
| KERGREEN 2 | DOMAINE DE L'ORMES 1 | Pays de la Loire | Maine-et-Loire | 250 |
| KERGREEN 2 | FRECHOU | Midi-Pyrénées | Hautes-Pyrénées | 165 |
| KERGREEN 2 | JICQUEL | Bretagne | Ille-et-Vilaine | 250 |
| KERGREEN 2 | VIGUIER | Midi-Pyrénées | Tarn | 154 |
| KERGREEN 2 | THEBAULT | Bretagne | Morbihan | 150 |
| KERGREEN 2 | 2A | Pays de la Loire | Loire-Atlantique | 150 |
| KERGREEN 2 | AIGUEPERSE | Auvergne | Puy-de-Dôme | 250 |
| KERGREEN 2 | DIOT | Bretagne | Ille-et-Vilaine | 250 |
| KERGREEN 5 | COUTON | Pays de la Loire | Vendée | 150 |
| KERGREEN 5 | CESBRON | Pays de la Loire | Maine-et-Loire | 246,48 |
| KERGREEN 5 | VINS DUPRAT I | Aquitaine | Landes | 249 |
| KERGREEN 5 | GILBERT | Pays de la Loire | Vendée | 150 |
| KERGREEN 5 | GAEC PALMIERS 1 | Pays de la Loire | Loire-Atlantique | 250 |
| KERGREEN 5 | PARAYRE | Midi-Pyrénées | Tarn | 186 |
| KERGREEN 5 | SICA EFVP I | Aquitaine | Dordogne | 204,76 |
| KERGREEN 5 | EARL DE MONTIGNAC | Aquitaine | Gironde | 219 |
| KERGREEN 5 | FERTINAGRO I | Aquitaine | Landes | 250 |
| KHI SOL | Marguerittes | Languedoc-Roussillon | Gard | 211,64 |
| PHOTOVOLTAIQUE CC 100 | CC 100-1 | Provence Alpes Côte d'Azur | Var | 204,05 |
| PHOTOVOLTAIQUE CC 100 | CC 100-2 | Provence Alpes Côte d'Azur | Var | 102,02 |
| PHOTOVOLTAIQUE CC 100 | CC 100-3 | Provence Alpes Côte d'Azur | Var | 242,63 |
| PHOTOVOLTAIQUE LE 13 | LE 13-8 | Provence Alpes Côte d'Azur | Var | 198,49 |
| PHOTOVOLTAIQUE LE 13 | LE 13 | Provence Alpes Côte d'Azur | Var | 101,37 |
| SA CHACQUENEAU DEVELOPPEMENT | Ferme Solaire CHACQUENEAU Developpement | Poitou-Charentes | Charente-Maritime | 248,04 |

| Nom du candidat | Nom du projet | Région | Département | Puissance crête installée (kWc) |
|-----------------------------|--|----------------------------|-------------------|---------------------------------|
| Sarl Bau Soleil | Centrale Photovoltaïque LA BAUDOINIÈRE | Pays de la Loire | Loire-Atlantique | 249,75 |
| SARL EPV 13 | TRYBA PV5 | Provence Alpes Côte d'Azur | Vaucluse | 249,76 |
| SARL EPV 16 | TRYBA PV10 | Aquitaine | Gironde | 242,2 |
| SARL ES7 | GARONS | Languedoc-Roussillon | Gard | 149,76 |
| SARL MD ENERGIE | Ferme Solaire DEZELLUS | Haute Normandie | Eure | 126 |
| SARL PHOTON | PHOTON 3 | Aquitaine | Lot-et-Garonne | 168 |
| SARL ROY RENE ENERGIE | GENERATEUR DU ROY RENE | Provence Alpes Côte d'Azur | Bouches-du-Rhône | 249,6 |
| SAS AYASOL | Ferme Solaire H20 | Poitou-Charentes | Charente-Maritime | 245,44 |
| SAS ENERGIE DES AUBIERS | SAS ENERGIE DES AUBIERS | Pays de la Loire | Loire-Atlantique | 247,86 |
| SAS KER HEOL | SCI KER HEOL 1 | Bretagne | Finistère | 112,84 |
| SAS KER HEOL | SCI KER HEOL 2 | Bretagne | Finistère | 112,84 |
| SAS LIGNERONNAISE | Ferme Solaire La LIGNERONNAISE | Pays de la Loire | Vendée | 249,6 |
| SAS SOLTIEU | Q HDS | Bretagne | Finistère | 219,96 |
| SAS SOLTIEU | C1 | Auvergne | Cantal | 160,68 |
| SAS SOLTIEU | Q GSK | Bretagne | Finistère | 219,96 |
| SAS SOLTIEU | Q PIS | Bretagne | Finistère | 200,72 |
| SAS SOLTIEU | Q TEC | Bretagne | Finistère | 102 |
| SASU LE SOLEIL DU BREUIL | SASU LE SOLEIL DU BREUIL | Pays de la Loire | Loire-Atlantique | 249,75 |
| SCEA LA VILLE AUX HOUX | SCEA LA VILLE AUX HOUX | Bretagne | Morbihan | 249,9 |
| SNMA | 1288-AOS-Fev14 | Languedoc-Roussillon | Aude | 245,39 |
| Solaire Sobat | PANOFRANCE 150 | Languedoc-Roussillon | Hérault | 137,31 |
| SOLEILIMMO | IMMOCHAN DONZERE | Rhône-Alpes | Drôme | 209,62 |
| SUN'R | P0405 GRANJON | Rhône-Alpes | Loire | 249,6 |
| SUN'R | P1047 AGRO | Provence Alpes Côte d'Azur | Var | 249,6 |
| SUN'R | P1052 GARDE2 | Auvergne | Puy-de-Dôme | 212,94 |
| SUN'R | P1051 KACZMARECK2 | Rhône-Alpes | Drôme | 249,6 |
| SUN'R | P1054 TARDIEU | Rhône-Alpes | Drôme | 249,6 |
| Technique Solaire Invest 14 | CHARGY01_00158 | Poitou-Charentes | Deux Sèvres | 158,1 |
| Technique Solaire Invest 14 | FIDELE01_00249 | Poitou-Charentes | Charente | 249,86 |
| Technique Solaire Invest 14 | VILLAN01_00162 | Poitou-Charentes | Deux Sèvres | 162,75 |
| Technique Solaire Invest 14 | BARJOU01_00158 | Aquitaine | Dordogne | 158,1 |
| Technique Solaire Invest 14 | SERTILO1_00249 | Poitou-Charentes | Charente | 249,86 |
| Technique Solaire Invest 14 | BOUJU#01_00158 | Poitou-Charentes | Deux Sèvres | 158,1 |
| Technique Solaire Invest 14 | PINEAU02_00162 | Poitou-Charentes | Charente-Maritime | 162,75 |

| Nom du candidat | Nom du projet | Région | Département | Puissance crête installée (kWc) |
|-----------------------------|-----------------|------------------|----------------------|---------------------------------|
| Technique Solaire Invest 14 | TOUREN01_00162 | Poitou-Charentes | Charente | 162,75 |
| Technique Solaire Invest 14 | VERGER01_00162 | Poitou-Charentes | Charente-Maritime | 162,75 |
| Technique Solaire Invest 14 | NAUDIN01_00249 | Centre | Loir et Cher | 249,86 |
| Technique Solaire Invest 14 | TEXIER01-00162 | Poitou-Charentes | Vienne | 162,75 |
| Technique Solaire Invest 14 | MAZIN#01_00158 | Poitou-Charentes | Deux Sèvres | 158,1 |
| Technique Solaire Invest 16 | BALUSS01_00249 | Poitou-Charentes | Charente | 249,86 |
| Technique Solaire Invest 16 | FOUCHE01_00162 | Poitou-Charentes | Deux Sèvres | 162,75 |
| Technique Solaire Invest 16 | VIEIRA01_00162 | Aquitaine | Gironde | 162,75 |
| Technique Solaire Invest 16 | BALUSS02_00249 | Poitou-Charentes | Charente | 249,86 |
| Technique Solaire Invest 16 | PITTIN01_00208 | Poitou-Charentes | Vienne | 208,32 |
| Technique Solaire Invest 16 | LEBON#01_00189 | Limousin | Haute Vienne | 189,72 |
| Technique Solaire Invest 16 | CAILLE03_00183 | Poitou-Charentes | Vienne | 183,52 |
| Technique Solaire Invest 17 | MARTIN03_00210 | Poitou-Charentes | Charente-Maritime | 210,8 |
| Technique Solaire Invest 18 | Torsac | Poitou-Charentes | Vienne | 213,9 |
| Technique Solaire Invest 18 | Lavergne | Poitou-Charentes | Vienne | 213,9 |
| Technique Solaire Invest 18 | Les Effes | Poitou-Charentes | Vienne | 213,9 |
| Technique Solaire Invest 19 | BUTTAR01_00249 | Poitou-Charentes | Charente-Maritime | 249,86 |
| Technique Solaire Invest 19 | DESIFY01_00249 | Limousin | Haute Vienne | 249,86 |
| Technique Solaire Invest 19 | CHAGNE01_00249 | Poitou-Charentes | Charente-Maritime | 249,86 |
| Technique Solaire Invest 19 | GUILLE02-106 | Poitou-Charentes | Charente-Maritime | 106,95 |
| Technique Solaire Invest 19 | LUCEYR01-00162 | Aquitaine | Gironde | 162,75 |
| Technique Solaire Invest 19 | URBAN#01-00105 | Aquitaine | Lot-et-Garonne | 105,4 |
| Technique Solaire Invest 20 | La Fromenterie | Poitou-Charentes | Vienne | 213,9 |
| Technique Solaire Invest 20 | Chez Derindeau | Poitou-Charentes | Vienne | 213,9 |
| Technique Solaire Invest 20 | Bardonnière | Poitou-Charentes | Vienne | 213,9 |
| Technique Solaire Invest 20 | La Merlaterie | Poitou-Charentes | Vienne | 213,9 |
| Technique Solaire Invest 20 | Bernessac | Poitou-Charentes | Vienne | 213,9 |
| Technique Solaire Invest 20 | Phelonnière | Poitou-Charentes | Vienne | 213,9 |
| Technique Solaire Invest 20 | La Bourrellière | Poitou-Charentes | Vienne | 213,9 |
| Technique Solaire Invest 20 | La Touche | Poitou-Charentes | Vienne | 213,9 |
| Technique Solaire Invest 20 | Prieuré | Poitou-Charentes | Vienne | 213,9 |
| TENAO 1 | CAZALIS | Aquitaine | Landes | 249,25 |
| TENAO 1 | CARRERE | Aquitaine | Pyrénées-Atlantiques | 249,25 |
| TENAO 1 | LACAZE | Aquitaine | Landes | 249,25 |
| TENAO 1 | CHIBRAC | Aquitaine | Landes | 249,25 |
| TENAO 1 | ENJALBERT | Midi-Pyrénées | Aveyron | 249 |
| TENAO 1 | PERY | Aquitaine | Pyrénées-Atlantiques | 249,25 |

| Nom du candidat | Nom du projet | Région | Département | Puissance crête installée (kWc) |
|------------------------------|--------------------|----------------------------|-------------------------|---------------------------------|
| TENAO 1 | AIGOUY | Midi-Pyrénées | Aveyron | 249 |
| TENAO 1 | NASSIET | Aquitaine | Landes | 249 |
| TENAO 1 | BEZECOURT | Aquitaine | Landes | 166,4 |
| TENAO 1 | BIARNES | Aquitaine | Landes | 228,8 |
| TENAO 2 | PICOU | Midi-Pyrénées | Aveyron | 249 |
| TENAO 2 | CEPIERE | Midi-Pyrénées | Aveyron | 249 |
| TENAO 2 | CALMEJANE | Midi-Pyrénées | Aveyron | 249 |
| TENAO 2 | DALMIERES | Midi-Pyrénées | Aveyron | 249 |
| TENAO 2 | LAUMON | Midi-Pyrénées | Aveyron | 249 |
| TENAO 2 | DELTOR | Midi-Pyrénées | Aveyron | 249 |
| TENAO 2 | GINESTE | Midi-Pyrénées | Aveyron | 249 |
| TENAO 2 | FABRE | Midi-Pyrénées | Aveyron | 249 |
| TENAO 2 | COMBRES | Midi-Pyrénées | Aveyron | 249 |
| TENAO 2 | COLINET | Midi-Pyrénées | Aveyron | 249 |
| TENAO 3 | VEYRAC | Midi-Pyrénées | Aveyron | 243,3 |
| TENAO 3 | SCI SEIGNE | Midi-Pyrénées | Tarn | 212,1 |
| TENAO 3 | GAEC DE RUDELLE | Midi-Pyrénées | Tarn | 180,9 |
| TENAO 3 | FONVIEILLE | Midi-Pyrénées | Tarn | 238,7 |
| TENAO 3 | ARMAND | Midi-Pyrénées | Tarn | 141,4 |
| TENAO 3 | NESPOULOUS C. | Midi-Pyrénées | Tarn | 243,3 |
| TENAO 5 | PHILIP 1 | Provence Alpes Côte d'Azur | Hautes-Alpes | 182,5 |
| TENAO 5 | HORNUS | Provence Alpes Côte d'Azur | Vaucluse | 155 |
| TENAO 5 | ANDRIEUX | Provence Alpes Côte d'Azur | Vaucluse | 249 |
| TENAO 5 | GAEC MAS GRIFFOUL | Midi-Pyrénées | Tarn | 214 |
| TENAO4 | LES LENES | Languedoc-Roussillon | Hérault | 249,75 |
| URBA 45 | 1208-AOS-Fev14 | Languedoc-Roussillon | Gard | 135,2 |
| URBA 45 | 1291-AOS-Fev14 | Provence Alpes Côte d'Azur | Bouches-du-Rhône | 216,32 |
| URBA 45 | 1289-AOS-Fev14 | Provence Alpes Côte d'Azur | Alpes-de-Haute-Provence | 249,9 |
| URBA 45 | 1243-AOS-Fev14 | Midi-Pyrénées | Haute-Garonne | 249,9 |
| VALMO HUILE VEGETALE 18 SARL | VHV 18 | Centre | Cher | 250 |
| Villeclare Energie | Villeclare Energie | Languedoc-Roussillon | Pyrénées-Orientales | 209 |
| Voxaum | Voxaum Solaire | Provence Alpes Côte d'Azur | Bouches-du-Rhône | 249,48 |