

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/kWh 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 BAZINIÈRE	FERME DE LA BAZINIÈRE	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 TRECOURYERE	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	COULTON	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	DESAFY01_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