

Commission de régulation de l'énergie

Délibération du 26 juillet 2012 portant avis sur le choix des offres que la ministre chargée de l'énergie envisage 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^e période)

NOR : CRER1232494V

Participaient à la séance : M. Philippe de LADOUCETTE, président, M. Olivier CHALLAN BELVAL, M. Jean-Christophe LE DUGOU et M. Michel THIOLLIERE, commissaires.

En application de l'article 16-3 du décret n° 2002-1434 du 4 décembre 2002 modifié, la ministre de l'écologie, du développement durable et de l'énergie a saisi la Commission de régulation de l'énergie (CRE), le 25 juillet 2012, pour recueillir son avis sur le choix des lauréats qu'elle envisage de retenir au terme de la deuxième période de candidature de l'appel d'offres portant sur des installations photovoltaïques sur bâtiment de puissance crête comprise entre 100 et 250 kW. La liste de ces lauréats est fournie en annexe.

L'appel d'offres porte sur la réalisation et l'exploitation d'ici à 2014 d'installations photovoltaïques pour une puissance cumulée maximale de 300 MWc et correspond à deux années et demie d'objectifs. Cet appel d'offres est divisé en sept périodes de candidature dont la puissance cible a été fixée à 120 MWc pour la première et 30 MWc pour chacune des six périodes suivantes.

Cet appel d'offres suit la procédure de l'appel d'offres dite « accélérée » au sens du décret n° 2002-1434. La notation des candidats se fonde uniquement sur le critère « prix ».

Pour la deuxième période, 227 dossiers ont été déposés dans les délais impartis, soit avant le 31 mars 2012, pour une puissance de 47 MW.

Le 29 mai 2012, la CRE a transmis à la ministre chargée de l'énergie la liste des 138 projets recevables, classés par prix croissant, représentant une puissance totale de 27 MW, pour un prix d'achat moyen de 231,5 €/MWh.

En application du cahier des charges de l'appel d'offres, qui prévoit que « les dossiers de candidatures retenus par le Gouvernement pourront représenter moins que la puissance totale recherchée », la ministre envisage de retenir les 109 premiers dossiers dans l'ordre du classement de la CRE, représentant une puissance totale de 20,9 MW.

Par conséquent, la CRE donne un avis favorable à ce choix.

Le prix de vente moyen pondéré des projets que la ministre envisage de retenir s'élève à 217,7 €/MWh. La CRE estime les charges de service public dues à ces projets à environ 3,5 M€/an (1), soit 70 millions d'euros sur vingt ans.

Fait à Paris, le 26 juillet 2012.

Pour la Commission de régulation de l'énergie :

Le président,
P. DE LADOUCETTE

(1) En considérant un prix de marché de 50 €/MWh en 2013.

A N N E X E

LISTE ENVISAGÉE DES LAURÉATS PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE DU CANDIDAT

NOM DU CANDIDAT	NOM DU PROJET	RÉGION	DÉPARTEMENT	PUISSANCE (kWc)
AVELOUEST	ALAZARD 2	Provence-Alpes-Côte d'Azur	Bouches-du-Rhône	249,9
CAP SOLAR CORSICA	ALAZARD 3	Provence-Alpes-Côte d'Azur	Bouches-du-Rhône	249,9
CAP SOLAR CORSICA	LA PONTOISE	Provence-Alpes-Côte d'Azur	Alpes-de-Haute-Provence	249,9

NOM DU CANDIDAT	NOM DU PROJET	RÉGION	DÉPARTEMENT	PUISSANCE (kWc)
CAP SOLAR CORSICA	ALAZARD 1	Provence-Alpes-Côte d'Azur	Bouches-du-Rhône	249,9
CARDIA 1	Laclau	Midi-Pyrénées	Tarn	250
CHÂTEAU CHASSE SPLEEN	Chasse Spleen	Aquitaine	Gironde	214
DELTA SOL	SFUR 1B	Languedoc-Roussillon	Gard	249,75
DHM01	825-AOS-Mars12	Rhône-Alpes	Drôme	149,76
EDISUN POWER FRANCE	EPF-COUTEUGES	Auvergne	Haute-Loire	195
ELECSOL FRANCE 12	WEIR INDUSTRIAL	Provence-Alpes-Côte d'Azur	Bouches-du-Rhône	249,84
EPSILON SOL	SFLO1 B1	Provence-Alpes-Côte d'Azur	Vaucluse	249,5
ETHICOHM	Trets	Provence-Alpes-Côte d'Azur	Bouches-du-Rhône	134,64
ETHICOHM	JOUX	Languedoc-Roussillon	Aude	171,36
ETHICOHM	NOYERS	Provence-Alpes-Côte d'Azur	Alpes-de-Haute-Provence	220,32
FONROCHE INVESTISSEMENTS	Bâtiment PV – SUD AMANDE	Languedoc-Roussillon	Gard	244,5
GEMAR	794-AOS-Mars12	Languedoc-Roussillon	Gard	149,76
GEMAR	793-AOS-Mars12	Provence-Alpes-Côte d'Azur	Var	114
GEMAR	792-AOS-Mars12	Provence-Alpes-Côte d'Azur	Var	149,76
GEMAR	791-AOS-Mars12	Provence-Alpes-Côte d'Azur	Bouches-du-Rhône	149,76
GENERALE DU SOLAIRE	SFUR 1A	Languedoc-Roussillon	Gard	249,75
GENERALE DU SOLAIRE	SFLO1 B2	Provence-Alpes-Côte d'Azur	Vaucluse	247,5
L A DEVELOPPEMENT	SFLO1 B4	Provence-Alpes-Côte d'Azur	Vaucluse	218,75
NEW ENERGIE 34	BUT JUVIGNAC	Languedoc-Roussillon	Hérault	149,76
OPTIMUM SOL	OPTIMUM SOL	Languedoc-Roussillon	Pyrénées-Orientales	156,31
ORO DEL SOL	Murail	Languedoc-Roussillon	Aude	217,5
PARC SOLAIRE EV10	Lycée des métiers Le Garros	Midi-Pyrénées	Gers	140
PARC SOLAIRE EV10	LEGTA Auch Beaulieu – Zone Est	Midi-Pyrénées	Gers	125
PARC SOLAIRE EV8	Lycée Aristide Bergès	Rhône-Alpes	Isère	176
PARC SOLAIRE EV9	Lycée professionnel Joseph-Marie Jacquard	Midi-Pyrénées	Région Midi-Pyrénées	122
PARC SOLAIRE EV9	Lycée professionnel Joseph-Marie Jacquard	Midi-Pyrénées	Région Midi-Pyrénées	206

NOM DU CANDIDAT	NOM DU PROJET	RÉGION	DÉPARTEMENT	PUISSANCE (kWc)
PARC SOLAIRE EV9	Lycée de Bagatelle	Midi-Pyrénées	Région Midi-Pyrénées	105
PUYZILLOU PHILIPPE	Puyzillou	Poitou-Charentes	Charente	207
RF INVEST	RF INVEST	Midi-Pyrénées	Haute-Garonne	249,5
SASU VERNET ENERGIE	Vernet 2	Provence-Alpes-Côte d'Azur	Vaucluse	250
SARL DE MORTIERS - CHABANNES	Mortiers Solaire	Centre	Eure-et-Loir	100,24
SCEA Les Ecuries Saint-Cast	EQUISOL	Pays de la Loire	Maine-et-Loire	245
SERGIES	La Mélusine - CLOUE	Poitou-Charentes	Vienne	249,8
SES GROUP	GBL ENERGIE	Provence-Alpes-Côte d'Azur	Bouches-du-Rhône	249,6
Société d'économie mixte locale énergie Rhone Vallée	Collège de Montélimar	Rhône-Alpes	Drôme	197,24
Solar Solutions	GS Beaumont Bombarière	Provence-Alpes-Côte d'Azur	Bouches-du-Rhône	250
Solar Solutions	GS Chantepedrix	Provence-Alpes-Côte d'Azur	Bouches-du-Rhône	222
Solar Solutions	GS Saint-Antoine Palanque	Provence-Alpes-Côte d'Azur	Bouches-du-Rhône	250
SUNNPROD	Vernet 1	Provence-Alpes-Côte d'Azur	Vaucluse	250
SUNNPROD 5	Reynard Neuf	Provence-Alpes-Côte d'Azur	Vaucluse	123,25
SUNNPROD 5	Legrand Bâtiment 1	Provence-Alpes-Côte d'Azur	Alpes-de-Haute-Provence	248
SUNNPROD 5	Metry	Provence-Alpes-Côte d'Azur	Alpes-de-Haute-Provence	250
SUNNPROD 5	Gohier	Provence-Alpes-Côte d'Azur	Hautes-Alpes	136
SUNNPROD 5	Moynier Existant	Provence-Alpes-Côte d'Azur	Hautes-Alpes	145
SUNNPROD 6	Castex	Midi-Pyrénées	Gers	238
SUNNPROD 7	Chapelle	Poitou-Charentes	Charente-Maritime	212
SUNNPROD 7	Geay	Poitou-Charentes	Charente-Maritime	244
SUNNPROD 7	Nicolas Neuf	Rhône-Alpes	Drôme	247,5
SUNNPROD 7	Linsolas	Languedoc-Roussillon	Gard	247,5
SUNNPROD 8	SEA Aubenas	Rhône-Alpes	Ardèche	248,5
Technique Solaire Invest 7	MORIN	Poitou-Charentes	Vienne	246,4
TELCIM SOLAR	ALAZARD 4	Provence-Alpes-Côte d'Azur	Bouches-du-Rhône	249,9
TENESOL	FALCOU1	Languedoc-Roussillon	Aude	247,94

NOM DU CANDIDAT	NOM DU PROJET	RÉGION	DÉPARTEMENT	PUISSANCE (kWc)
TENESOL	VIGUIER	Languedoc-Roussillon	Pyrénées-Orientales	165
TENESOL	HAUBELON	Midi-Pyrénées	Gers	250
Urba 22	796-AOS-Mars12	Languedoc-Roussillon	Hérault	149,76
Urba 22	783-AOS-Mars12	Provence-Alpes-Côte d'Azur	Alpes-Maritimes	149,76
Urba 22	797-AOS-Mars12	Languedoc-Roussillon	Hérault	149,76
Urba 22	784-AOS-Mars12	Provence-Alpes-Côte d'Azur	Bouches-du-Rhône	149,76
Urba 22	782-AOS-Mars12	Aquitaine	Gironde	149,76
Urba 24	795-AOS-Mars12	Languedoc-Roussillon	Hérault	149,76
Urba 29	996-AOS-Mars12	Languedoc-Roussillon	Gard	249,6
Urba 29	995-AOS-Mars12	Provence-Alpes-Côte d'Azur	Var	149,76
Urba 50	926-AOS-Mars12	Provence-Alpes-Côte d'Azur	Bouches-du-Rhône	105
Urba 52	799-AOS-Mars12	Languedoc-Roussillon	Hérault	149,76
Urba 52	798-AOS-Mars12	Languedoc-Roussillon	Hérault	149,76
Urba 52	833-AOS-Mars12	Outre-mer	Ile de La Réunion	149,76
Urba 52	818-AOS-Mars12	Languedoc-Roussillon	Gard	249,6
Urba 52	820-AOS-Mars12	Aquitaine	Gironde	149,76
Urba 52	847-AOS-Mars12	Languedoc-Roussillon	Gard	249,6
Urba 52	837-AOS-Mars12	Outre-mer	Ile de La Réunion	147,75
Urba 52	805-AOS-Mars12	Languedoc-Roussillon	Hérault	149,76
Urba 52	834-AOS-Mars12	Outre-mer	Ile de La Réunion	147,84
Urba 52	836-AOS-Mars12	Outre-mer	Ile de la Réunion	149,76
Urba 52	835-AOS-Mars12	Outre-mer	Ile de La Réunion	145
Urba 52	804-AOS-Mars12	Languedoc-Roussillon	Hérault	149,76
Urba 52	997-AOS-Mars12	Languedoc-Roussillon	Gard	149,76
Urba 52	828-AOS-Mars12	Languedoc-Roussillon	Hérault	149,76
Urba 52	819-AOS-Mars12	Languedoc-Roussillon	Hérault	149,76
Urba 53	800-AOS-Mars12	Provence-Alpes-Côte d'Azur	Vaucluse	149,76

NOM DU CANDIDAT	NOM DU PROJET	RÉGION	DÉPARTEMENT	PUISSANCE (kWc)
Urba 53	801-AOS-Mars12	Provence-Alpes-Côte d'Azur	Vaucluse	149,76
Urba 53	812-AOS-Mars12	Provence-Alpes-Côte d'Azur	Vaucluse	149,76
Urba 53	806-AOS-Mars12	Provence-Alpes-Côte d'Azur	Bouches-du-Rhône	249,6
Urba 53	811-AOS-Mars12	Provence-Alpes-Côte d'Azur	Vaucluse	149,76
Urba 53	813-AOS-Mars12	Provence-Alpes-Côte d'Azur	Vaucluse	249,6
Urba 53	822-AOS-Mars12	Provence-Alpes-Côte d'Azur	Bouches-du-Rhône	249,6
Urba 53	821-AOS-Mars12	Provence-Alpes-Côte d'Azur	Bouches-du-Rhône	249,6
Urba 53	747-AOS-Mars12	Provence-Alpes-Côte d'Azur	Bouches-du-Rhône	228
Urba 53	877-AOS-Mars12	Provence-Alpes-Côte d'Azur	Bouches-du-Rhône	249,6
Urba 53	807-AOS-Mars12	Provence-Alpes-Côte d'Azur	Bouches-du-Rhône	249,6
Urba 53	810-AOS-Mars12	Provence-Alpes-Côte d'Azur	Bouches-du-Rhône	113
Urba 60	789-AOS-Mars12	Provence-Alpes-Côte d'Azur	Var	149,76
Urba 60	999-AOS-Mars12	Corse	Corse du Sud	149,76
Urba 60	790-AOS-Mars12	Provence-Alpes-Côte d'Azur	Var	127,75
Urba 60	788-AOS-Mars12	Provence-Alpes-Côte d'Azur	Var	135
Urba 60	1000-AOS-Mars12	Corse	Corse du Sud	249,6
Urba 60	785-AOS-Mars12	Provence-Alpes-Côte d'Azur	Var	149,76
Urba 60	808-AOS-Mars12	Provence-Alpes-Côte d'Azur	Var	249,6
Urba 60	982-AOS-Mars12	Provence-Alpes-Côte d'Azur	Alpes-de-Haute-Provence	149,76
Urba 60	922-AOS-Mars12	Corse	Corse-du-Sud	249,6
Urba 60	786-AOS-Mars12	Provence-Alpes-Côte d'Azur	Var	125
Urba 60	809-AOS-Mars12	Provence-Alpes-Côte d'Azur	Var	125
Urba 60	998-AOS-Mars12	Corse	Corse-du-sud	149,76
Urba 60	787-AOS-Mars12	Provence-Alpes-Côte d'Azur	Var	149,76
YSMARA	SFLO1 B3	Provence-Alpes-Côte d'Azur	Vaucluse	247,5