



Conseil Fusion-Acquisition



Conseil Dette



Conseil Stratégique

ANALYSE DES RÉSULTATS

AO CRE 4 – Tranche 3

Centrales photovoltaïques de grande
puissance (500 kWc – 17 MWc)

12 Février 2018

CONTEXTE



L'appel d'offres pour installations solaires de grande puissance a été lancé en 2016, et vise à attribuer en 3 ans un volume total de 3000 MW réparti en 6 périodes de candidatures. Cet appel d'offres dit CRE 4 vise les installations de puissance comprise entre 500 kWc et 17 MWc.

Nous analysons en juillet 2017 les résultats de la seconde tranche de cet appel d'offres, pour laquelle nous avons identifié 29 développeurs lauréats de 77 projets.

Nous analysons aujourd'hui les résultats de la **troisième tranche de l'AO CRE 4**, publiés le 9 février 2018 par le Ministère de la Transition Ecologique et Solidaire.

PÉRIMÈTRE DE CET AO

- ✓ Puissance **5 MWc – 17 MWc**
- ✓ Type Centrales photovoltaïques au sol et sur ombrières de parking
- ✓ **Notation**
 - ✓ **Famille 1 & 2** - Prix (70) + Impact Carbone (21) + Pertinence environnementale (9)
 - ✓ **Famille 3** - Prix (70) + Impact Carbone (30)

STRUCTURATION

- ✓ La **famille 1** regroupe les installations au sol de puissance comprise entre 5 MWc et 17 MWc.
- ✓ La **famille 2** comprend les installations au sol de puissance comprise entre 500 kWc et 5 MWc.
- ✓ La **famille 3** comprend les installations sur ombrières de parking ayant une puissance comprise entre 500 kWc et 10 MWc.

DONNÉES CLÉS – AO CRE 4 – TRANCHE 3

- ✓ Puissance attribuée **507,6 MWc**
 - ✓ Famille 1 305,9 MWc
 - ✓ Famille 2 136,3 MWc
 - ✓ Famille 3 65,5 MWc
- ✓ Nombre de lauréats **77 projets**
- ✓ Prix moyen proposé: **61,6 €/MWh**
 - ✓ Famille 1 55,3 €/MWh
 - ✓ Famille 2 et 3 non communiqué
- ✓ 50% des projets seront implantés sur des **terrains dégradés** et permettront de valoriser un foncier délaissé.

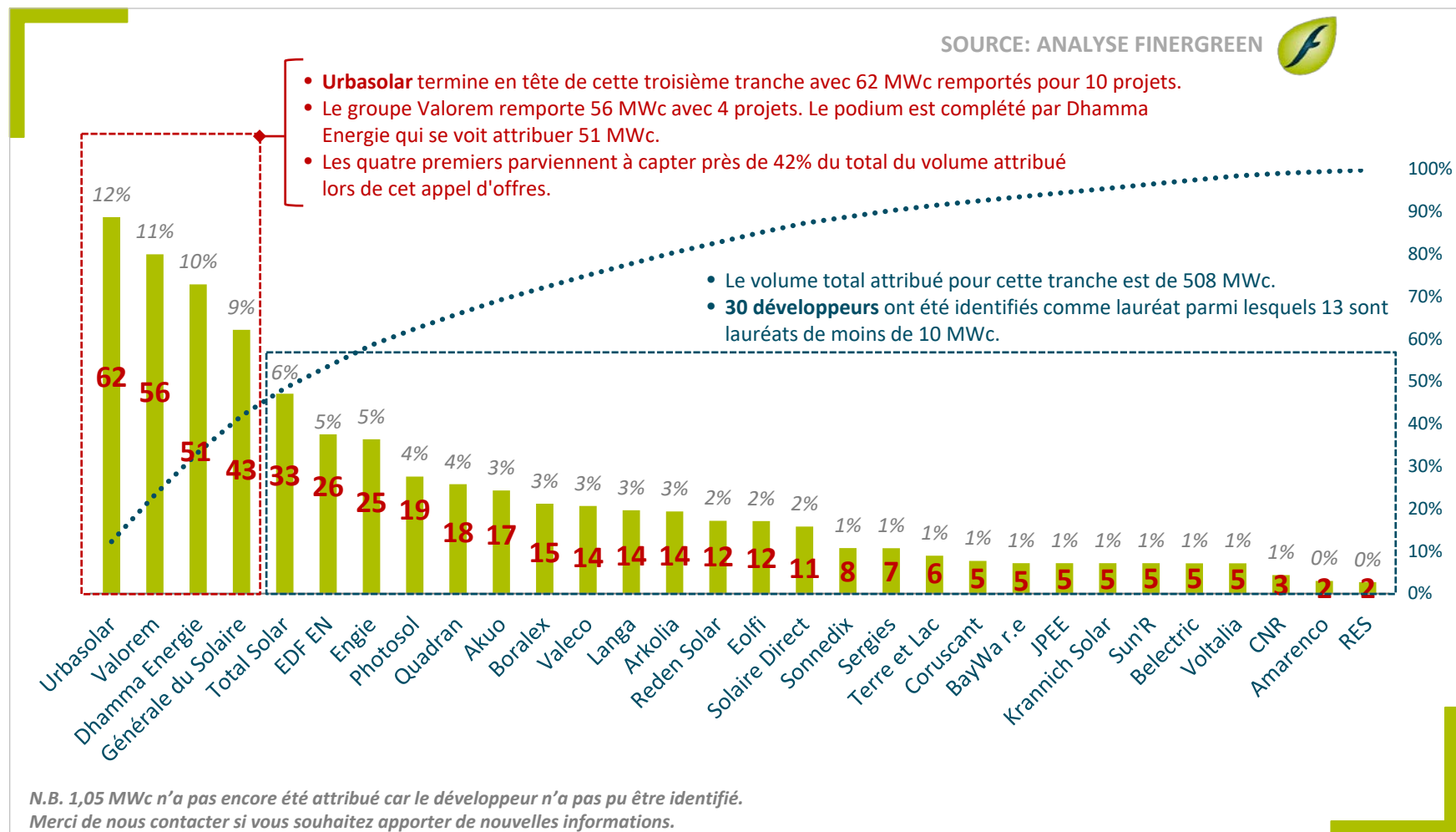


LAURÉATS AO CRE 4 – TRANCHE 3

PUISSANCE À INSTALLER PAR DÉVELOPPEUR

✓ Résultats publiés le 9 février 2018

✓ Mise à jour du 20 février 2018

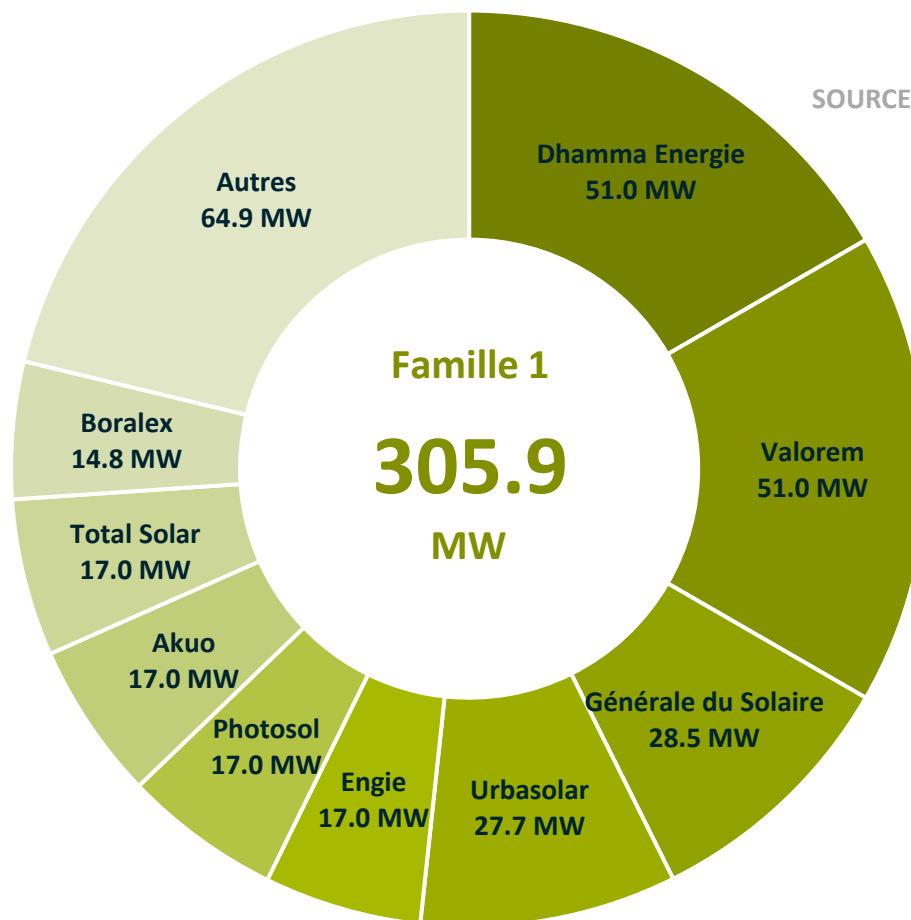


Ce graphique s'attache à présenter la puissance remportée par développeur, même si certaines installations sont développées pour le compte de tiers.



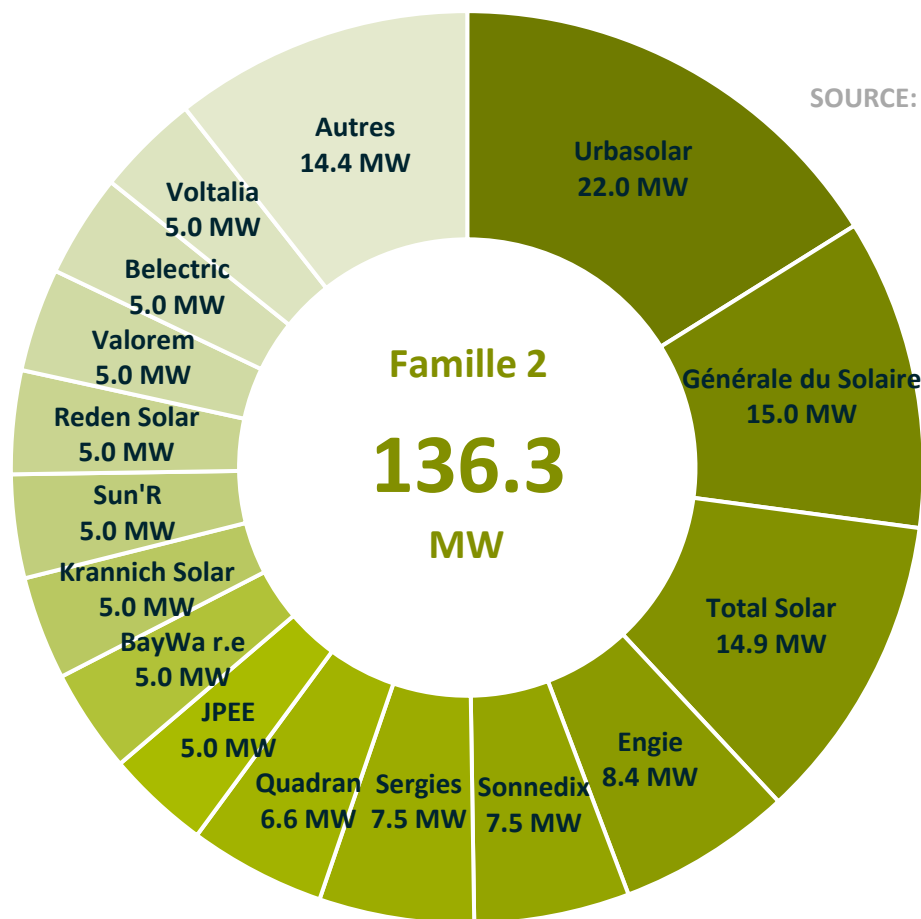
DÉTAIL DES LAURÉATS – FAMILLE 1

La **famille 1** regroupe les installations photovoltaïques au sol de puissance comprise entre 5 MWc et 17 MWc.



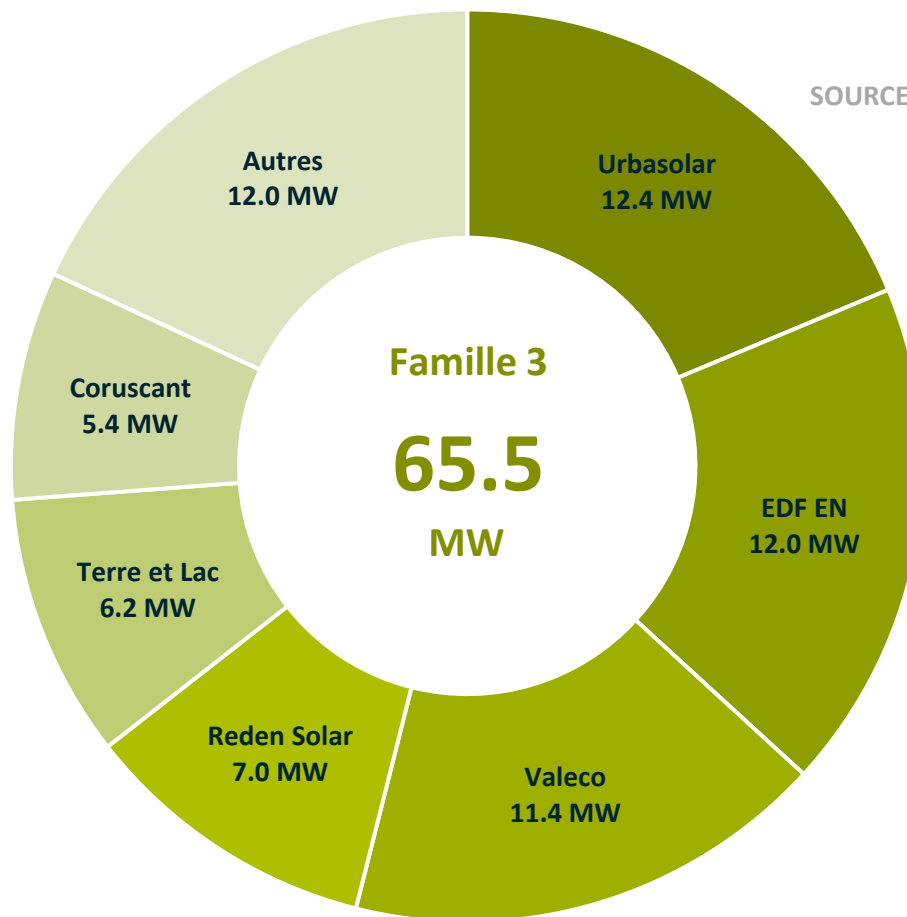
DÉTAIL DES LAURÉATS – FAMILLE 2

La **famille 2** comprend les installations photovoltaïques au sol de puissance comprise entre 500 kWc et 5 MWc.



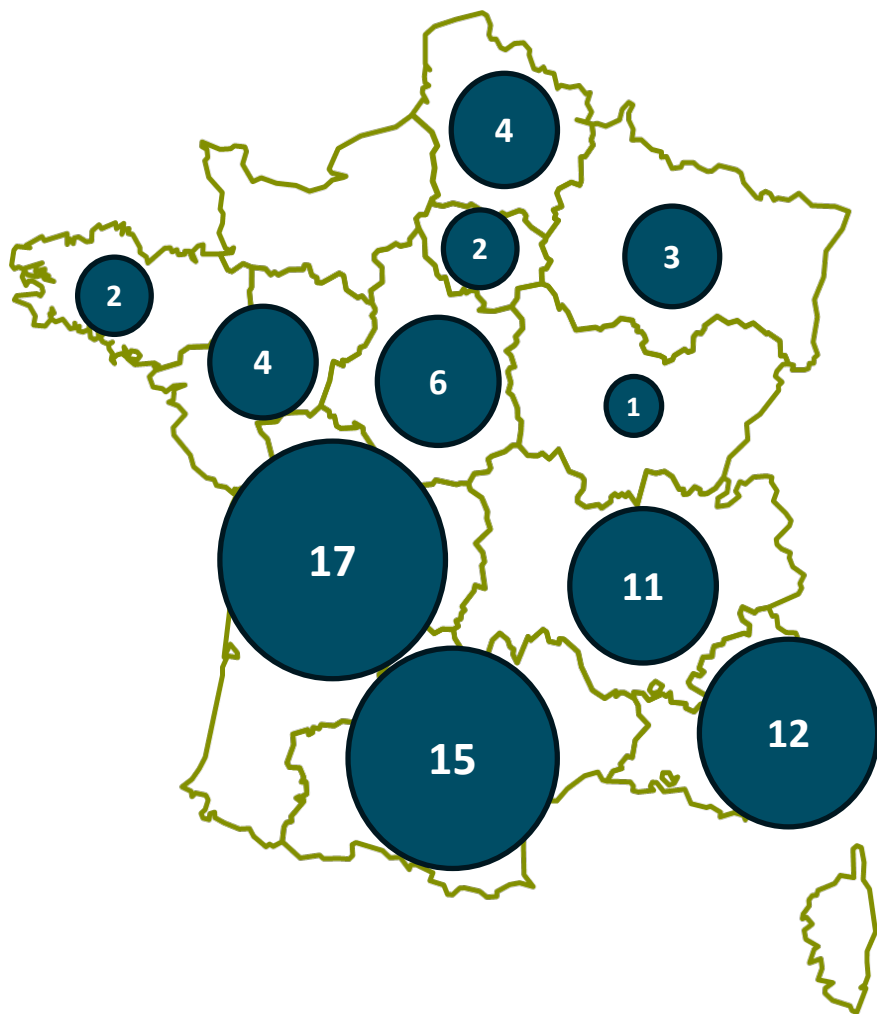
DÉTAIL DES LAURÉATS – FAMILLE 3

La **famille 3** comprend les installations sur ombrières de parking ayant une puissance comprise entre 500 kWc et 10 MWc.



RÉPARTITION GÉOGRAPHIQUE DES PROJETS

Nombre de projets lauréats de la troisième tranche de l'AO CRE 4



Les régions **d'Occitanie et de Nouvelle Aquitaine** sont les deux grandes gagnantes de cette troisième tranche de l'AO CRE 4. 32 projets lauréats sont en effet localisés dans ces deux régions du quart sud-ouest du pays.

La région Auvergne-Rhône-Alpes capte 11 projets, soit autant que la région PACA, qui dispose pourtant de ressources solaires plus importantes.

Même remarque pour la région Haut de France, où sont localisés 4 projets, soit autant que la région Pays de la Loire.



CONTACTS

FINERGREEN France

96 boulevard Diderot
75012 Paris

Damien RICORDEAU

Président Fondateur

Tel: +33 (0)1 44 75 42 44

Mobile: +33 (0)6 35 50 62 84

dri@finergreen.com

Léon ALLAMAND

Analyste

Mobile: +33 (0)6 71 48 00 48

lal@finergreen.com

Guillaume FUSTEC

Analyste Junior

Mobile: +33 (0)6 16 71 64 92

gfu@finergreen.com



