



Fusions & Acquisitions



Financement de Projet



Conseil Stratégique

ANALYSE DES RÉSULTATS

AO Solaire sur bâtiments – Tranche 6

Toitures Photovoltaïques 100 – 8 000 kWc

5 février 2019

AO CRE 4.6 ISB – CONTEXTE

Le mécanisme d'appel d'offres solaire sur bâtiments portant sur les installations de puissance comprise entre 100 kWc et 8 MWc (situées en France métropolitaine) a été mis en place en 2016 par le ministère de l'Ecologie, du Développement durable et de l'Energie. Ce mécanisme vise à atteindre les objectifs de puissance installée fixés par le ministère en accordant des tarifs d'achat de l'électricité pouvant être supérieurs au tarif réglementé hors appel d'offres. La nouveauté de cet appel d'offre réside dans le fait que la famille 1 est éligible au contrat d'achat, tandis que la famille 2 est éligible au complément de rémunération.

L'appel d'offres CRE 4 est constitué de 9 périodes réparties entre 2017 et 2019. Nous analysons ici **les résultats de la tranche 6 de l'AO CRE 4**, publiés dans leur intégralité le **5 février 2019**. Le tarif moyen décerné aux lauréats est donc un bon indicateur de l'état du marché. Il est à noter que **le tarif moyen décerné aux lauréats est en hausse par rapport à la tranche précédente (CRE4.5 ISB)**.

PÉRIMÈTRE DE CET AO

- ✓ Puissance **100 – 8 000 kWc**
- ✓ Type **Toitures photovoltaïques**
(bâtiments, serres, hangars agricoles & ombrières)
- ✓ Notation : **prix (70 pts) + impact carbone (30 pts)**

TARIFICATION

- ✓ La **famille 1** (installations de puissance comprise entre 100 kWc et 500 kWc) a bénéficié du mécanisme de contrat d'achat.
- ✓ La **famille 2** (installations de puissance comprise entre 500 kWc et 8 MWc) a, quant à elle, bénéficié du complément de rémunération.
- ✓ Le valorisation moyenne de l'électricité représente donc une moyenne entre contrat d'achat et complément de rémunération.

DONNÉES CLÉS

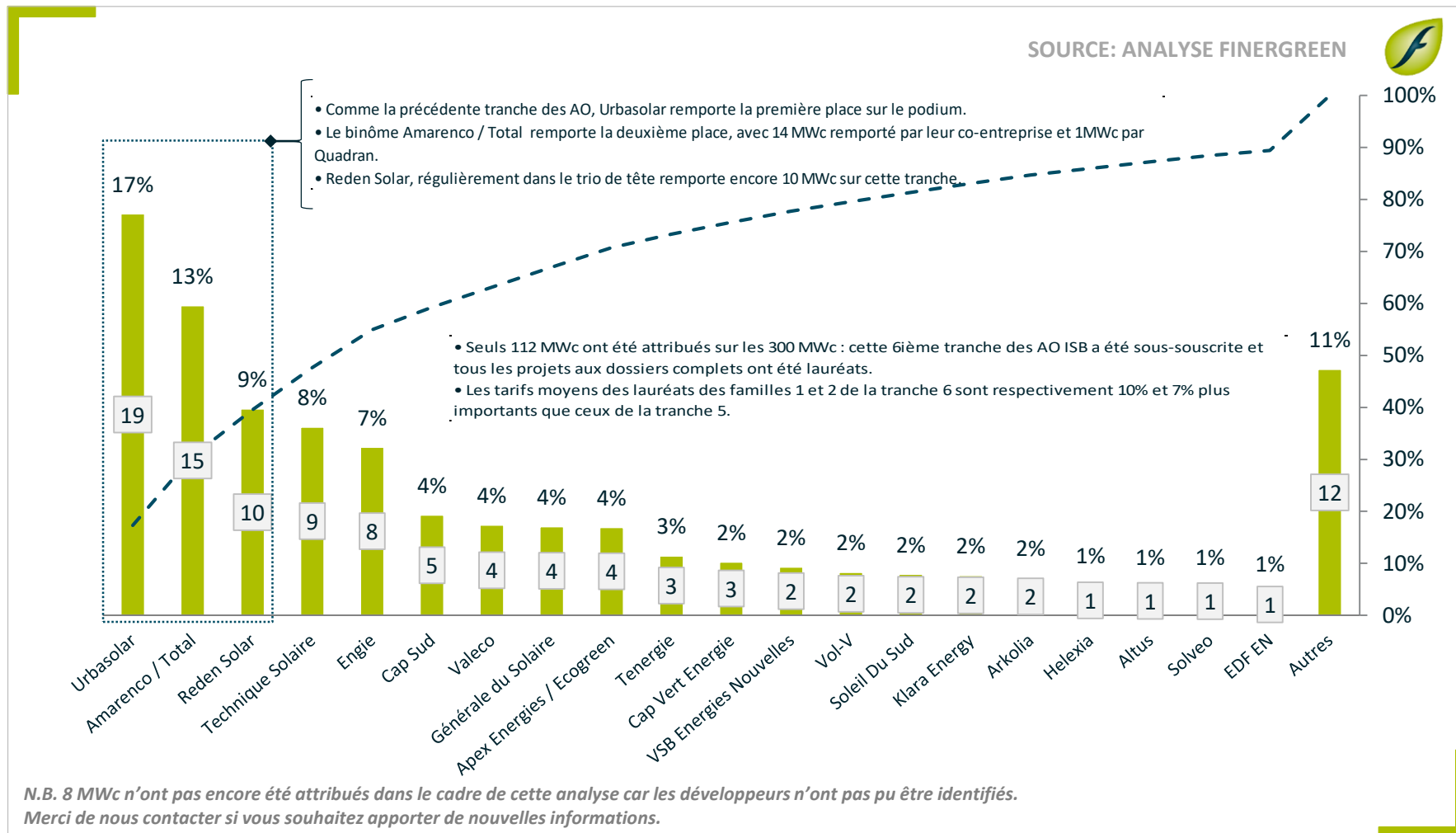
	FAMILLE 1	FAMILLE 2
✓ Puissance attribuée	60 MWc	52 MWc
✓ Nombre de lauréats	218 projets	25 projets
✓ Tarif moyen des projets lauréats	€ 91,2/MWc	€ 77,2/MWc
✓ Prix plancher fixés par le cahier des charges	€ 70,0/MWc	€ 62,0/MWc
✓ Date limite de dépôt de candidature	5 novembre 2018	



AO CRE 4.6 ISB – LAURÉATS

PUISSANCE À INSTALLER PAR DÉVELOPPEUR

✓ Résultats publiés le 5 février 2019



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

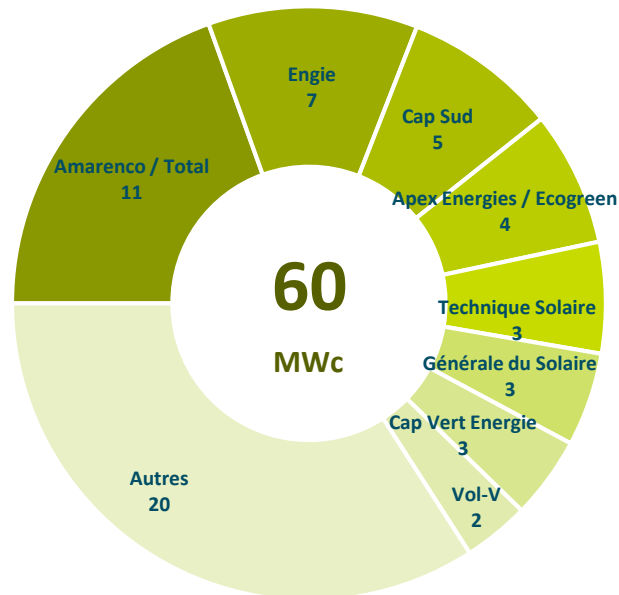


AO CRE 4.6 ISB – CLASSEMENT PAR FAMILLE

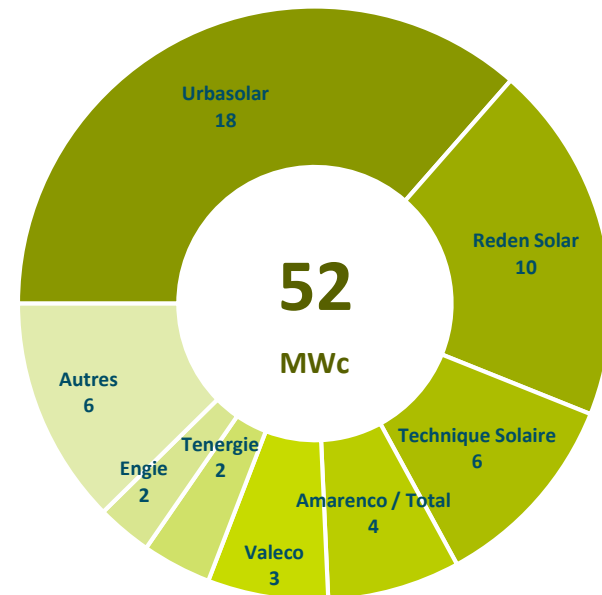
PUISSANCE À INSTALLER PAR DÉVELOPPEUR

✓ Résultats publiés le 5 février 2019

FAMILLE 1 (100-500 kWc)



FAMILLE 2 (500 - 8 000 kWc)



SOURCE: ANALYSE FINERGREEN



*N.B. 11 MWc n'ont pas encore été attribués dans le cadre de cette analyse car les développeurs n'ont pas pu être identifiés.
Merci de nous contacter si vous souhaitez apporter de nouvelles informations.*

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



AO CRE 4.6 ISB – RÉPARTITION GÉOGRAPHIQUE

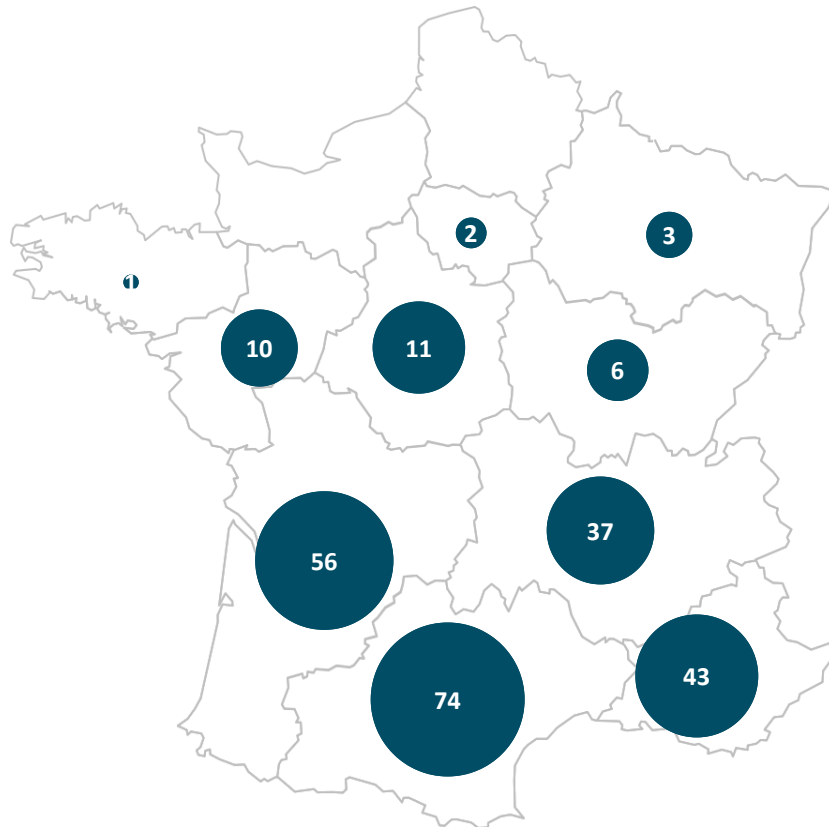
NOMBRE DE PROJETS PAR RÉGION

✓ Résultats publiés le 5 février 2019

SOURCE: ANALYSE FINERGREEN

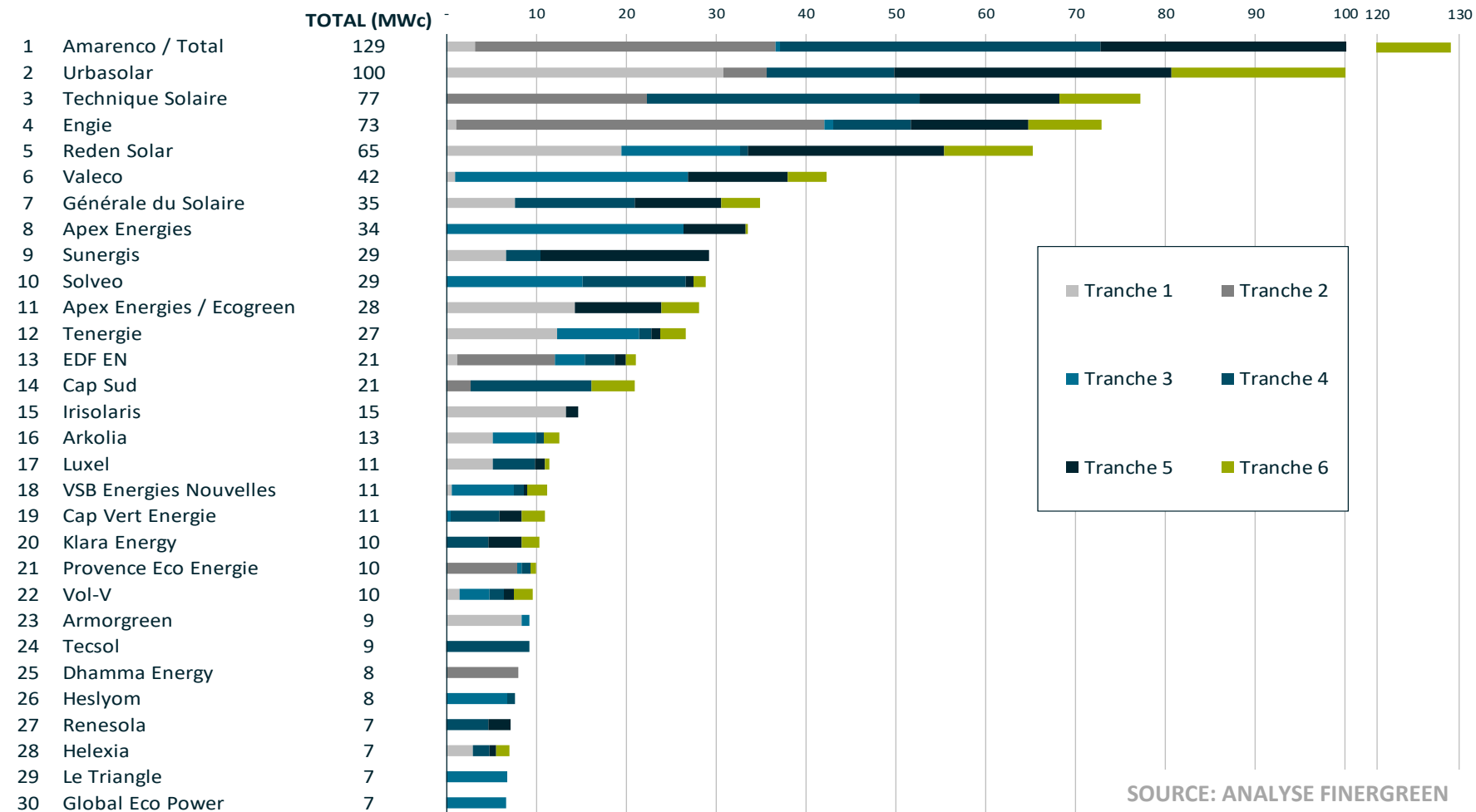


- ▶ L'**Occitanie** est la région rassemblant le plus de projets lauréats sur cette tranche 6 des AO CRE 4 sur bâtiments.
- ▶ Les trois premières régions lauréates se sont vues attribuer près **de trois quarts des projets**.
- ▶ Sans surprise, les **disparités géographiques** en termes de nombre de projets lauréats peuvent s'expliquer par le taux d'ensoleillement dont bénéficie les régions.



AO CRE 4 ISB – CLASSEMENT CUMULÉ

CLASSEMENT DES DÉVELOPPEURS PAR LA PUISSANCE REMPORTÉE SUR LES 6 PREMIÈRES TRANCHES



SOURCE: ANALYSE FINERGREEN

- NB.1 Ce graphique s'attache à présenter la puissance remportée par développeur, même si certaines installations sont développées pour le compte de tiers.*
- NB.2 La puissance lauréate pour Engie inclut celles de Solairedirect, Langa, Compagnie du Vent, Reservoir Sun et CNR. La puissance lauréate pour Amarenco / Total inclut celle de Quadran, Total Solar, Amarenco et Total Solar / Amarenco.*
- NB.3 Sunergis étant actuellement en liquidation, la situation de leurs projets lauréats est incertaine à ce stade.*



CONTACTS

FINERGREEN France

32, rue de Paradis
75010 Paris

Damien RICORDEAU

Président Fondateur

Mobile: +33 (0)6 35 50 62 84
dri@finergreen.com

Arthur OMONT

Chargé d'affaires

Mobile: +33 (0) 7 81 34 61 40
aom@finergreen.com

Emma d'HUMIERES

Analyste

Mobile: +33 (0)6 01 96 92 46
ehu@finergreen.com



