



Conseil Fusion-Acquisition



Conseil Dette



Conseil Stratégique

ANALYSE DES RÉSULTATS

AO Solaire sur bâtiments – Tranche 3

Toitures Photovoltaïques 100 – 8 000 kWc

12 janvier 2018

CONTEXTE

Le mécanisme d'appel d'offres solaire sur bâtiments portant sur les installations de puissance comprise entre 100 kWc et 8 MWc (situés 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 règlementé hors appel d'offres. La nouveauté de cet appel d'offre réside dans le fait que la famille 1 (50% du volume à attribuer) est éligible au contrat d'achat, tandis que la famille 2 (50%) est éligible au complément de rémunération. Le tarif moyen décerné aux lauréats est donc un bon indicateur de l'état du marché, tant du point de vue du coût de revient des installations que pour étudier l'intensité de la concurrence.

L'appel d'offres CRE 4 est réparti en 9 périodes représentant chacune une puissance comprise entre 150 et 250 MW, réparties entre 2017 et 2019. Nous analysons ici **les résultats de la tranche 3 de l'AO CRE 4**, publiés le **9 Janvier 2018**.

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** (80,9 MW de puissance attribuée sur des installations de puissance comprise entre 100 kWc et 500 kWc) a bénéficié du mécanisme de contrat d'achat
- ✓ La **famille 2** (78,1 MW de puissance attribuée sur des installations de puissance comprise entre 500 kWc et 8 MWc) a quant à elle bénéficié du complément de rémunération
- ✓ La valorisation moyenne de l'électricité représente donc une moyenne entre contrat d'achat et complément de rémunération

DONNÉES CLÉS – AO SOLAIRE SUR BÂTIMENTS – TRANCHE 3

- ✓ Puissance attribuée **159 MWc**
(195 GWh/an soit la consommation de 85 000 foyers)
- ✓ Nombre de lauréats **283 projets**
- ✓ Valorisation moyenne **85 €/MWh**
- ✓ Prime pour l'investissement **3 €/MWh** participatif
- ✓ 40% des lauréats se sont engagés à se financer via l'investissement participatif et bénéficieront de cette prime
- ✓ Date limite dépôt des candidatures **06/11/2017**



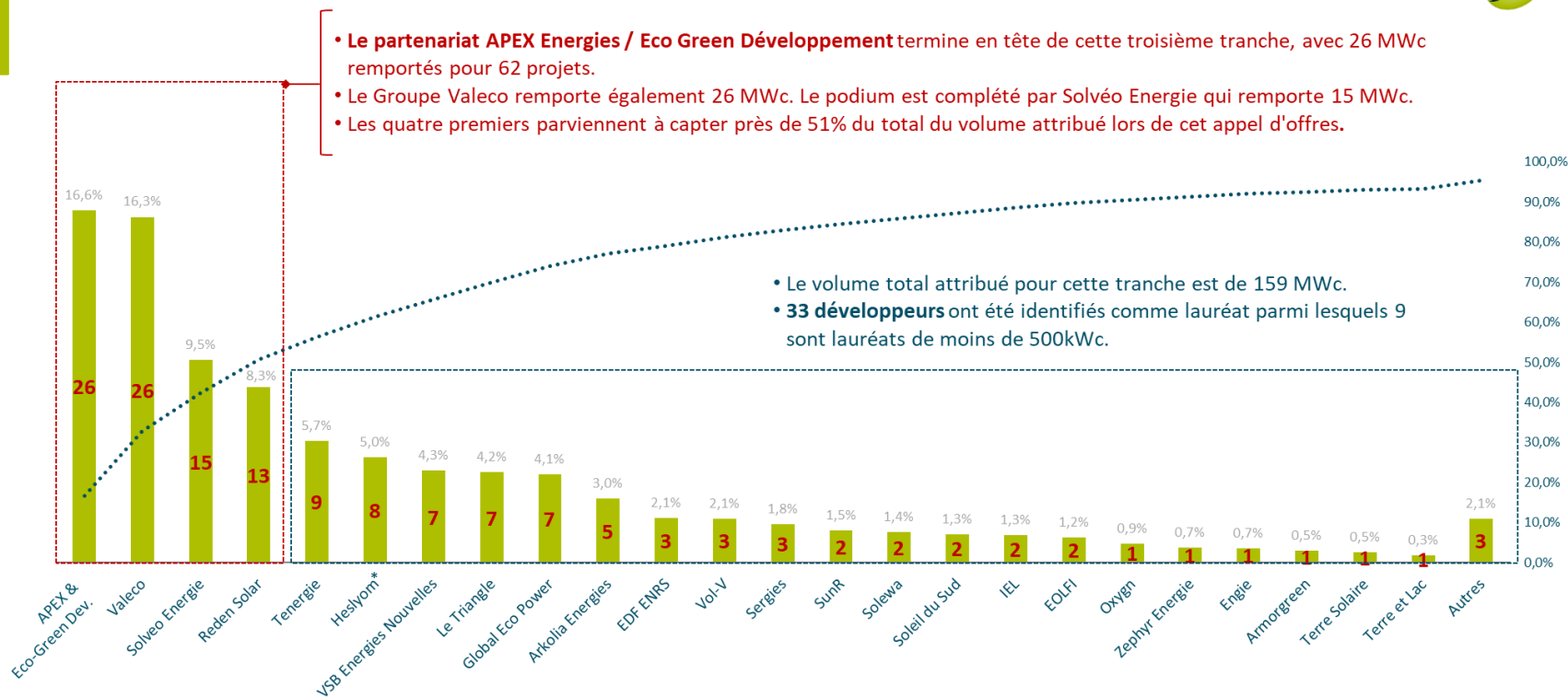
LAURÉATS AO SOLAIRE SUR BÂTIMENTS – TRANCHE 3

PUISSANCE À INSTALLER PAR DÉVELOPPEUR

✓ Résultats publiés le 9 janvier 2018

✓ Mise à jour du 12 janvier 2018

SOURCE: ANALYSE FINERGREEN



N.B. 7,3 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.

*Anciennement CAM Energie Service (Dont 640 kW développés avec Watt Group)

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



CRE 4.3 – RÉSULTATS PAR FAMILLE

PUISSANCE À INSTALLER PAR DÉVELOPPEUR

✓ Résultats publiés le 9 janvier 2018

✓ Mise à jour du 12 janvier 2018

FAMILLE 1 100 - 500 kWc

Développeur	Puissance (kW)
APEX Energies & Eco Green Dev.	20,597
Tenergie	9,116
Le Triangle	6,753
Heslyom	5,865
Arkolia Energies	4,770
Valeco	3,443
Sergies	2,854
Solveo Energie	2,662
SunR	2,408
Solewa	2,281
Soleil du Sud	2,123
IEL	2,049
Engie	1,055
VSB Energies Nouvelles	988
Armorgreen	860
Terre Solaire	775
EDF ENRS	772
Terre et Lac	507
Provence Eco-Energie	500
Quadran	500
Silicéo	500
Cap Vert Energies	499
Reden Solar	465
Soligest	290
Emeraude Solaire	250
Enerlandes	250
Courant Naturel	242
Photosun	239
Non identifiés	7,305
Total général	80,917.80

FAMILLE 2 500 – 8 000 kWc

Développeur	Puissance (kW)
Valeco	22 430
Reden Solar	12 680
Solveo Energie	12 490
Global Eco Power	6 590
VSB Energies Nouvelles	5 880
APEX Energies & Eco Green Dev.	5 790
Vol-V	3 280
EDF ENRS	2 570
Heslyom	2 020
EOLFI	1 890
Oxygn	1 390
Zephyr Energie	1 130
Total général	78 140,00

N.B. 7,3 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.



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



