



Conseil Fusion-Acquisition



Conseil Dette



Conseil Stratégique

# ANALYSE DES RÉSULTATS

## AO Solaire sur bâtiments – Tranche 3

---

### Toitures Photovoltaïques 100 – 8 000 kWc

11 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**

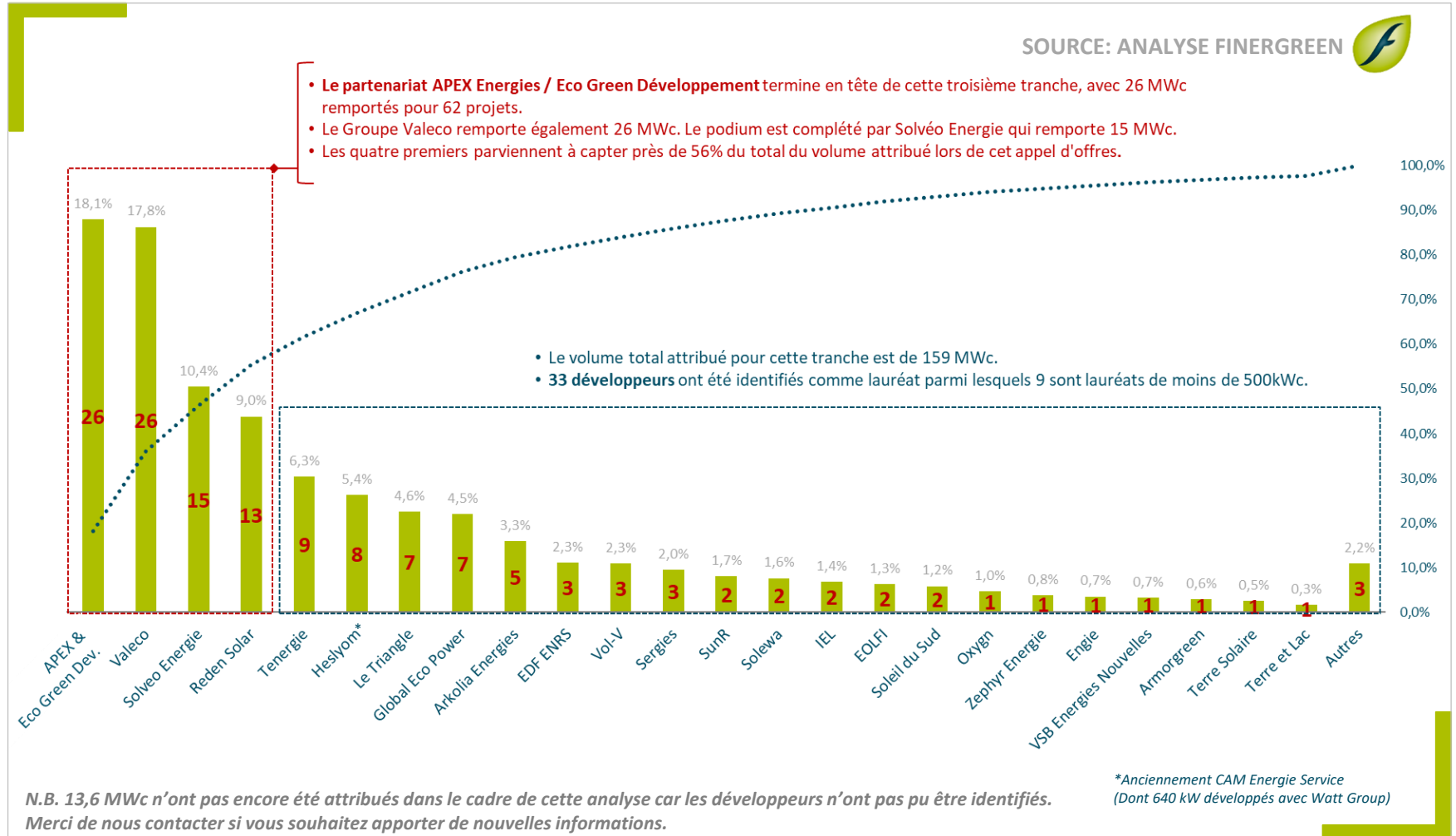


# LAURÉATS AO SOLAIRE SUR BÂTIMENTS – TRANCHE 3

## PUISSANCE À INSTALLER PAR DÉVELOPPEUR

✓ Résultats publiés le 9 janvier 2018

✓ Mise à jour du 11 janvier 2018



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 11 janvier 2018

### FAMILLE 1 100 - 500 kWc

Développeur	Puissance (kW)
APEX Energies & Eco Green Développement	20 597,00
Tenergie	9 116,00
Le Triangle	6 753,00
Heslyom	5 865,20
Arkolia Energies	4 770,20
Valeco	3 442,64
Sergies	2 854,30
Solveo Energie	2 662,20
SunR	2 407,86
Solewa	2 281,14
IEL	2 048,69
Soleil du Sud	1 747,00
Engie	1 054,93
VSB Energies Nouvelles	988,02
Armorgreen	860,38
Terre Solaire	775,00
EDF ENRS	772,18
Terre et Lac	506,92
Provence Eco-Energie	499,80
Silicéo	499,72
Quadran	499,72
Cap Vert Energies	499,00
Reden Solar	465,44
Soligest	290,00
Emeraude Solaire	249,80
Enerlandes	249,69
Courant Naturel	242,00
Photosun	238,70
<i>Non identifiés</i>	<i>7 681,27</i>
<b>Total général</b>	<b>80 917,80</b>

### FAMILLE 2 500 – 8 000 kWc

Développeur	Puissance (kW)
Valeco	22 430,00
Reden Solar	12 680,00
Solveo Energie	12 490,00
Global Eco Power	6 590,00
APEX Energies & Eco Green Développement	5 790,00
Vol-V	3 280,00
EDF ENRS	2 570,00
Heslyom	2 020,00
EOLFI	1 890,00
Oxygen	1 390,00
Zephyr Energie	1 130,00
<i>Non identifiés</i>	<i>5 880,00</i>
<b>Total général</b>	<b>78 140,00</b>

*N.B. 13,6 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**



