



Fusion & Acquisition



Financement de Projet



Conseil Stratégique

# ANALYSE DES RÉSULTATS

## AO Solaire sur bâtiments – Tranche 5

---

Toitures Photovoltaïques 100 – 8 000 kWc

28 septembre 2018

# AO CRE 4.5 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. 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 constitué de 9 périodes réparties entre 2017 et 2019. Nous analysons ici **les résultats de la tranche 5 de l'AO CRE 4**, publiés le **27 septembre 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** (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 – AO SOLAIRE SUR BÂTIMENTS – TRANCHE 5

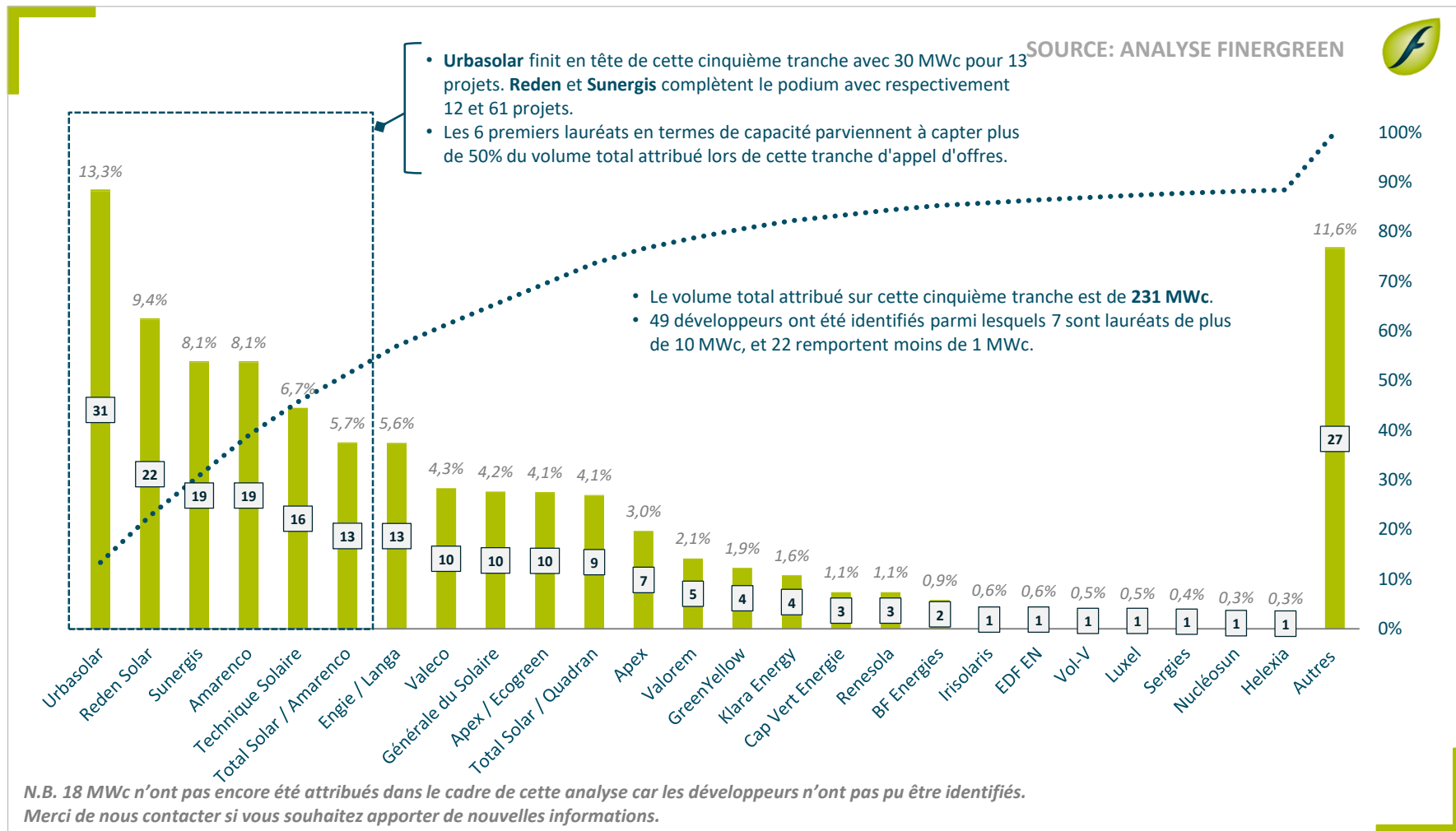
- ✓ Puissance attribuée **231 MWc**
  - ✓ Famille 1 101 MWc
  - ✓ Famille 2 130 MWc
- ✓ Nombre de lauréats **392 projets**
- ✓ Valorisation moyenne **76,8 €/MWh**
- ✓ Prix plancher fixés par le cahier des charges
  - ✓ Famille 1 72 €/MWh
  - ✓ Famille 2 64 €/MWh
- ✓ Date limite dépôt des candidatures **6 juillet 2018**



# AO CRE 4.5 ISB – LAURÉATS

## PUISSANCE À INSTALLER PAR DÉVELOPPEUR

✓ Résultats publiés le 27 septembre 2018



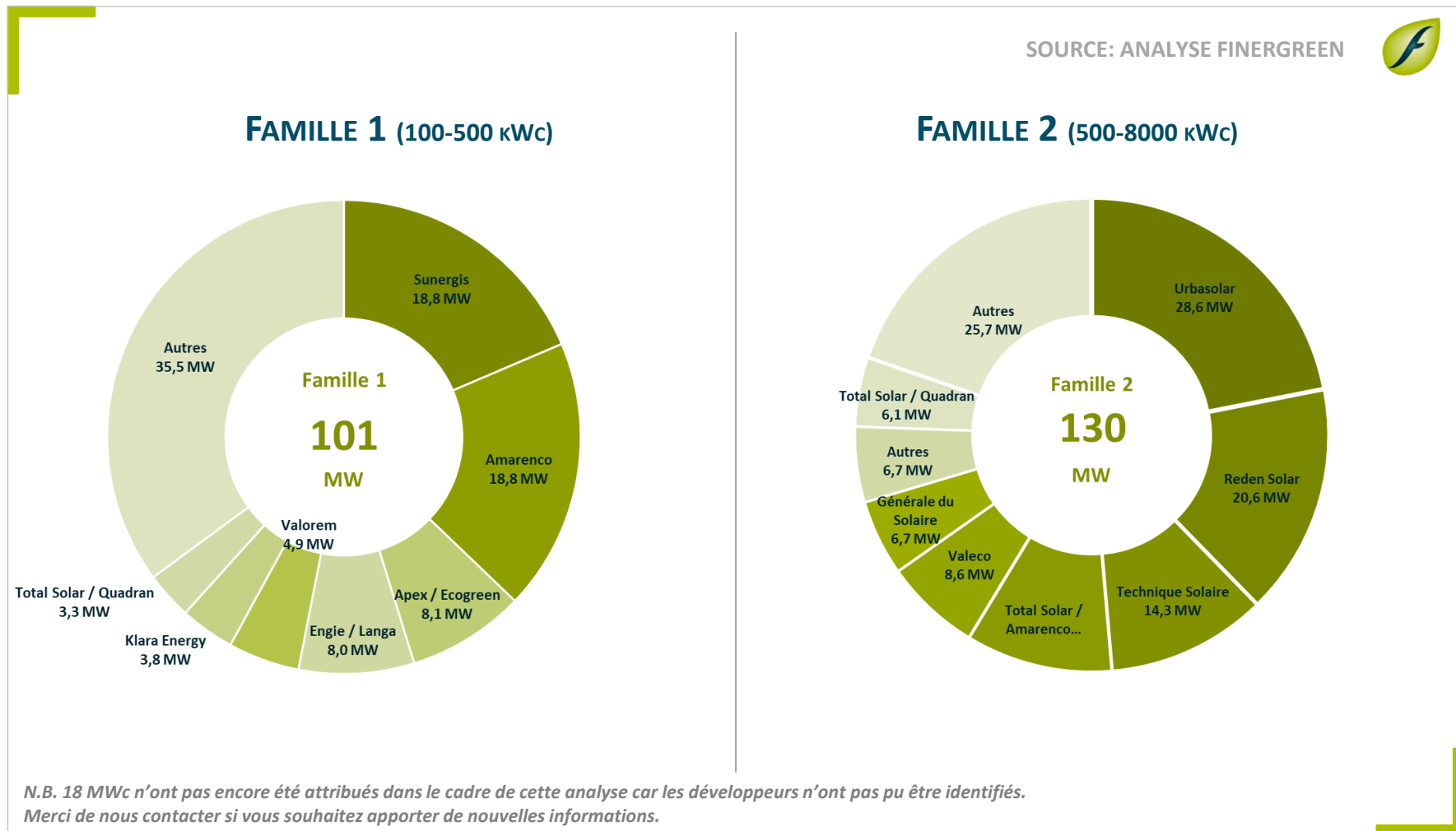
N.B. : Ce graphique s'attache à présenter la puissance remportée par développeur, même si certaines installations sont développées pour le compte de tiers.



# AO CRE 4.5 ISB – CLASSEMENT PAR FAMILLE

## PUISSANCE À INSTALLER PAR DÉVELOPPEUR

✓ Résultats publiés le 27 septembre 2018



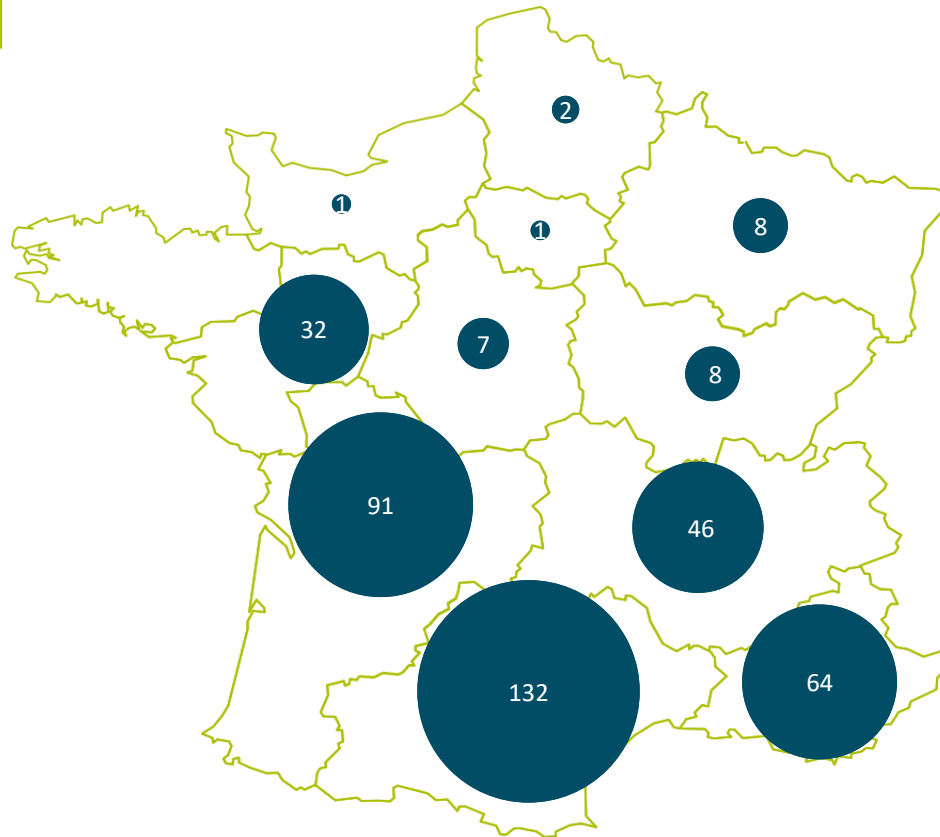
*N.B. : Ce graphique s'attache à présenter la puissance remportée par développeur, même si certaines installations sont développées pour le compte de tiers.*



# AO CRE4.5 ISB – RÉPARTITION GÉOGRAPHIQUE

## NOMBRE DE PROJETS PAR RÉGION

✓ Résultats publiés le 27 septembre 2018



SOURCE: ANALYSE FINERGREEN



- ▶ L'**Occitanie** est la région rassemblant le plus de projets lauréats sur cette tranche 5 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.



# CONTACTS

---

## **FINERGREEN France**

32, rue de Paradis  
75010 Paris

### **Damien RICORDEAU**

**Président Fondateur**

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

### **Arthur OMONT**

**Chargé d'affaires**

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

### **Emma d'HUMIERES**

**Analyste**

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



