



Fusion & Acquisition



Financement de Projet



Conseil Stratégique

# ANALYSE DES RÉSULTATS

## AO Solaire Fessenheim – Tranche 1

---

Photovoltaïque (au sol et en toiture) 100 kWc – 30 MWc

27 septembre 2019

# AO FESSENHEIM 1 – CONTEXTE

Lancé à l'initiative du comité de pilotage de la reconversion du site de Fessenheim, l'appel d'offres « **Transition énergétique du territoire de Fessenheim** » de la Commission de la Régulation de l'Énergie porte sur la réalisation et l'exploitation d'installations de production d'électricité à partir de l'énergie solaire situées dans le département du Haut-Rhin. Il vise au développement à la fois de centrales et de toitures photovoltaïques.

L'appel d'offres est constitué de 3 périodes (tranches), dont les dépôts de candidature sont compris entre **juillet 2019 et juillet 2020**. Nous analysons ici **les résultats de la 1<sup>ère</sup> tranche**, publiés le **27 septembre 2019**, qui visait à attribuer 60 MWc tandis que les 2 tranches suivantes viseront elles à attribuer 120 MWc chacune.

## PÉRIMÈTRE DE CET APPEL D'OFFRES

- ✓ Puissance **100 kWc – 30 MWc**
- ✓ Type **Centrales au sol et toitures photovoltaïques** (*bâtiments, serres, hangars agricoles & ombrières*)
- ✓ Notation **Prix (70 pts) + impact carbone (30 pts)**  
[pour la famille 1, seulement 21 pts, et 9 pts pour la **pertinence environnementale**]

## TARIFICATION

- ✓ La **famille 1** (installations photovoltaïques au sol, de puissance comprise entre 500 kWc et 30 MWc) a bénéficié du complément de rémunération.
- ✓ La **famille 2** (toitures photovoltaïques, de puissance comprise entre 500 kWc et 8 MWc) a elle aussi bénéficié du complément de rémunération.
- ✓ La **famille 3** (toitures photovoltaïques, de puissance comprise entre 100 kWc et 500 kWc) a quant à elle bénéficié d'un contrat d'achat.

## DONNÉES CLÉS DE CET APPEL D'OFFRES

	<i>Puissance recherchée</i>	<i>Puissance attribuée</i>
<i>Famille 1</i>	40 MWc	48 MWc
<i>Famille 2</i>	15 MWc	14 MWc
<i>Famille 3</i>	5 MWc	1 MWc

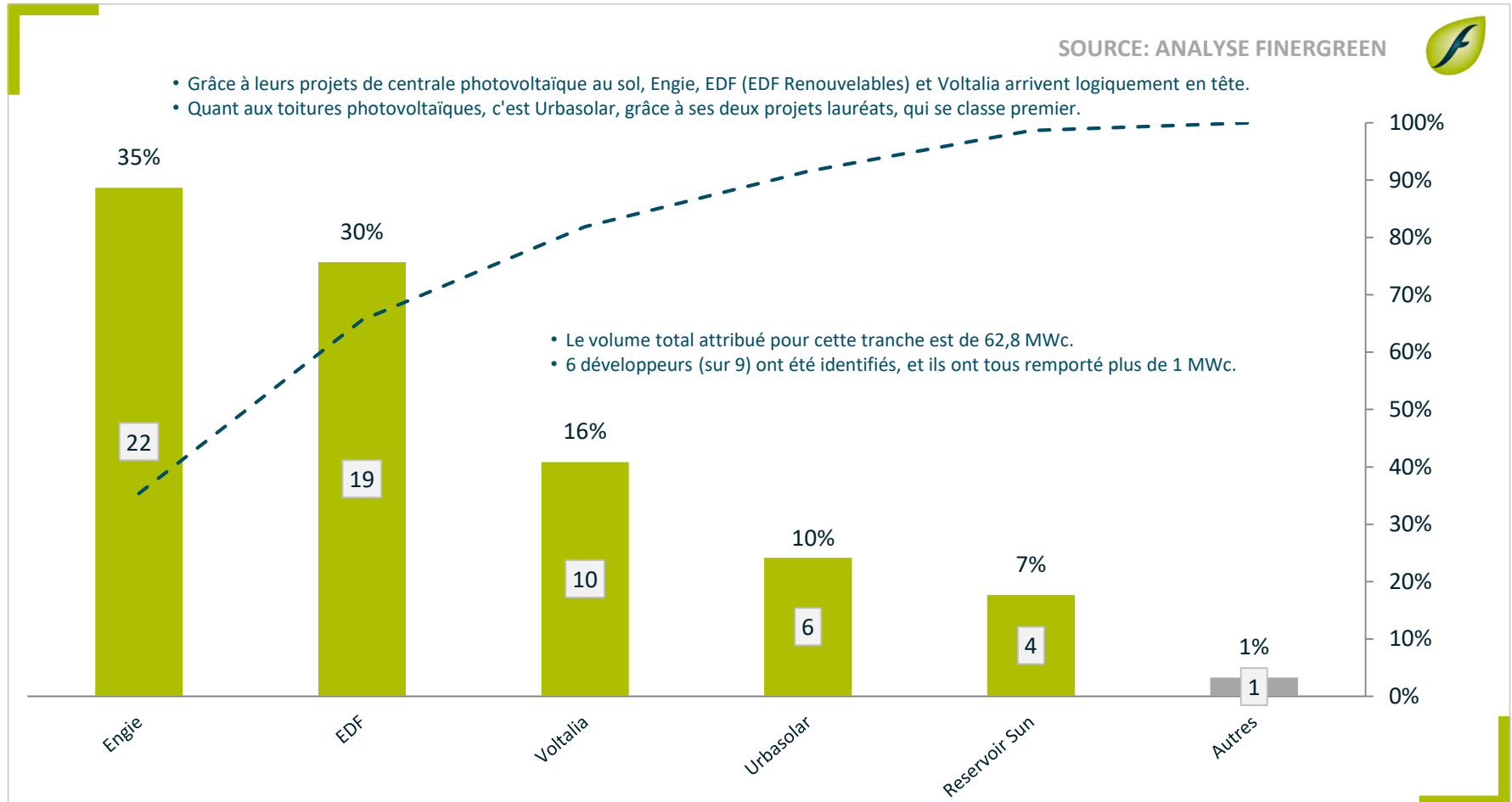
- ✓ Nombre de lauréats **12 projets**
- ✓ Tarif moyen **66,05 €/MWh**
- ✓ Prix plafond fixés par le cahier des charges (pas de prix plancher)
  - ✓ Famille 1 **70 €/MWh**
  - ✓ Famille 2 **100 €/MWh**
  - ✓ Famille 3 **110 €/MWh**
- ✓ Date limite dépôt des candidatures **26 juillet 2019**



# AO FESSENHEIM 1 – LAURÉATS

## PUISSANCE À INSTALLER PAR DÉVELOPPEUR

✓ Résultats publiés le 27 septembre 2019



*N.B. 1 : 0,85 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. 2 : Ce graphique s'attache à présenter la puissance remportée par développeur, même si certaines installations sont développées pour le compte de tiers.*

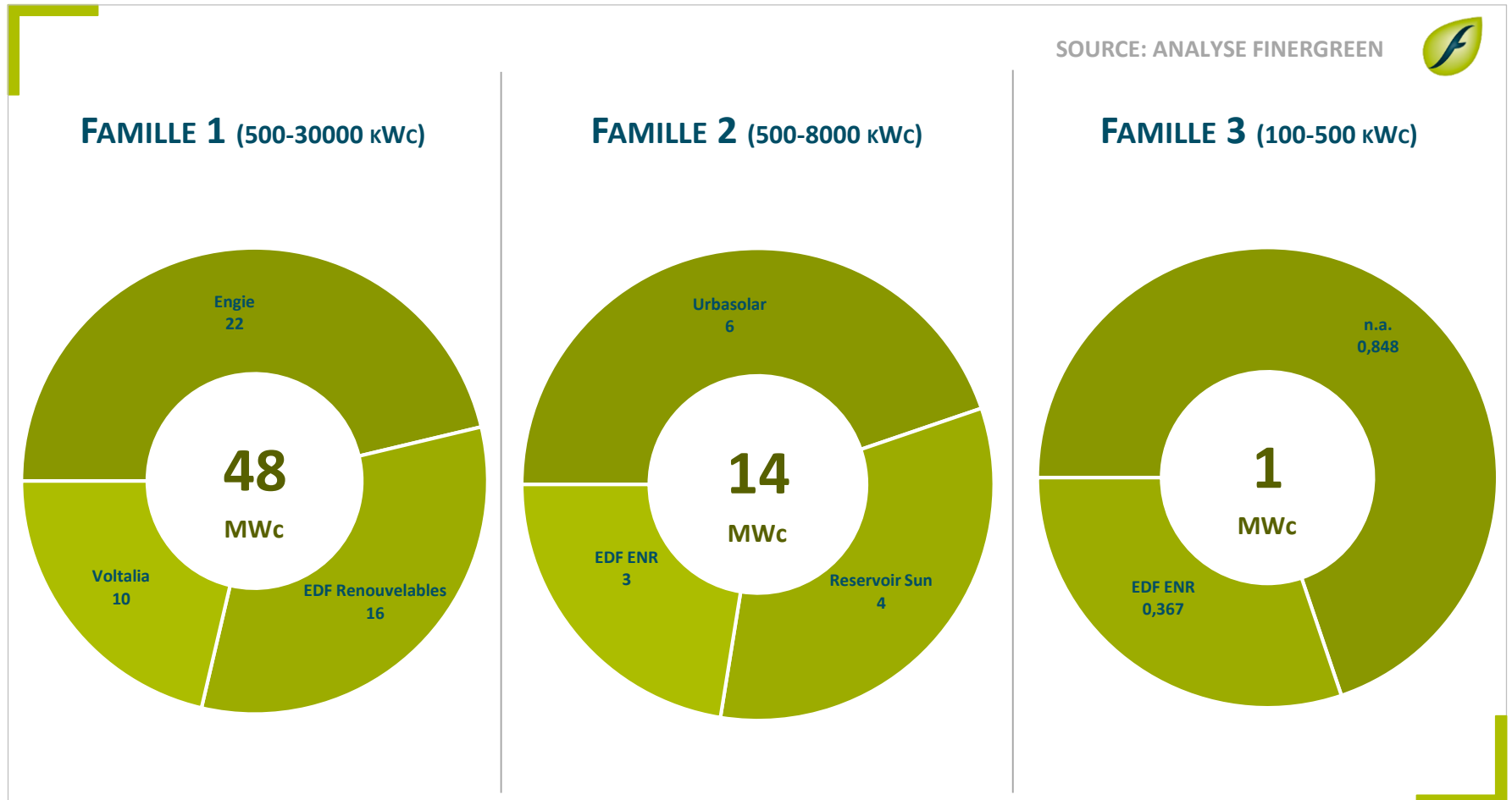
*N.B. 3 : Engie inclut Engie Green ; EDF inclut EDF Renewables et EDF ENR ; Reservoir Sun, filiale d'Engie et de GreenYellow, est comptabilisée seule.*



# AO FESSENHEIM 1 – CLASSEMENT PAR FAMILLE

## PUISSANCE À INSTALLER PAR DÉVELOPPEUR

✓ Résultats publiés le 27 septembre 2019



N.B. 1 : 0,85 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.

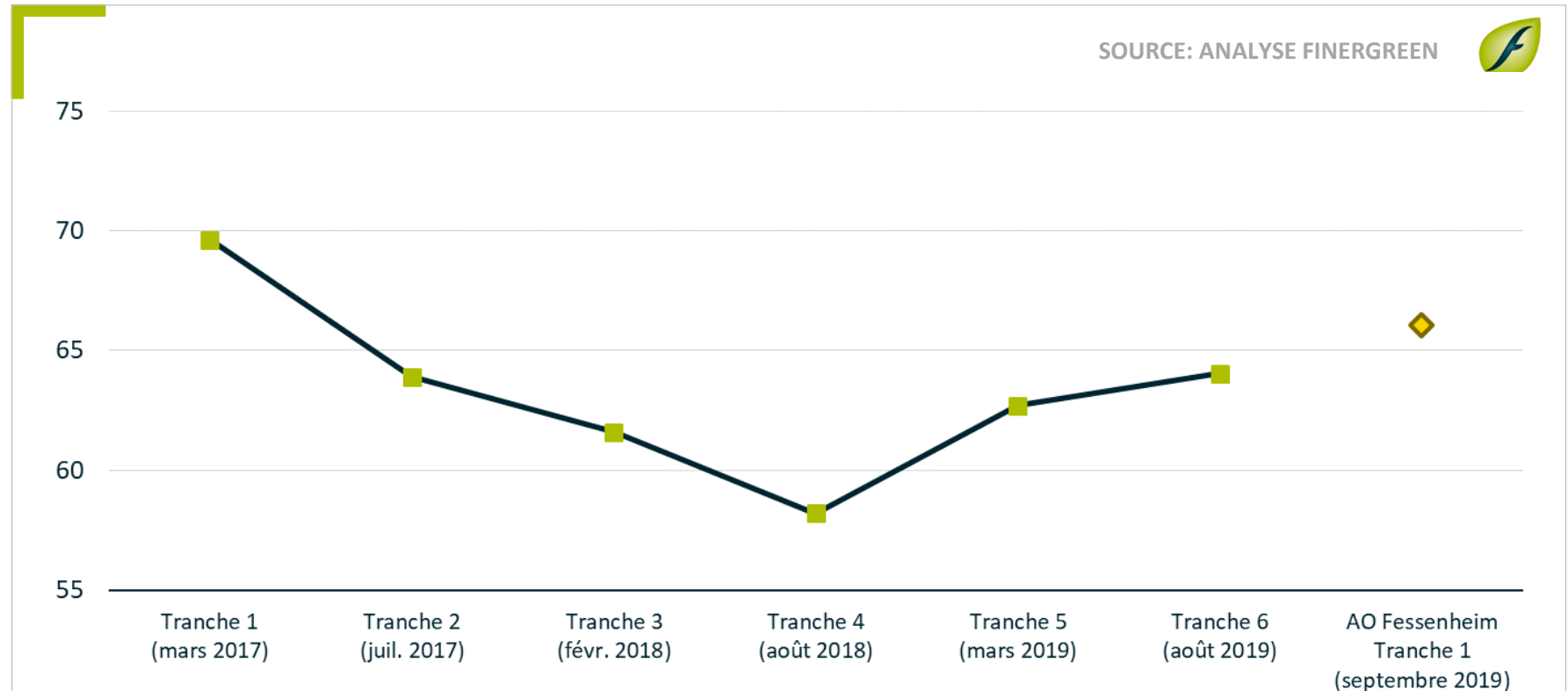
N.B. 2 : Ce graphique s'attache à présenter la puissance remportée par développeur, même si certaines installations sont développées pour le compte de tiers.

N.B. 3 : Engie inclut Engie Green ; EDF inclut EDF Renouvelables et EDF ENR ; Reservoir Sun, filiale d'Engie et de GreenYellow, est comptabilisée seule.



# AO FESSENHEIM 1 – CLASSEMENT PAR FAMILLE

## TARIF MOYEN COMPARÉ AUX DERNIERS APPELS D'OFFRES AU SOL



✓ On note que le tarif moyen des installations lauréates est globalement en ligne avec les tarifs des appels d'offres nationaux, malgré la spécificité géographique.

✓ La légère hausse par rapport à la période 6 de l'AO CRE4 sol n'est pas significative du fait de la présence dans cet appel d'offres de toitures (à hauteur de 1,2 MWc) dont le tarif est nécessairement très supérieur aux centrales au sol et qui fausse donc la moyenne pondérée.



# 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)

### **Julien MENAUT**

**Analyste**

Mobile: +33 (0)6 69 97 49 48  
[jme@finergreen.com](mailto:jme@finergreen.com)



