



Fusions & Acquisitions



Financement de Projet



Conseil Stratégique

# ANALYSE DES RÉSULTATS AO bi-technologie (solaire & éolien)

---

Centrales d'une puissance comprise  
entre 5 MWc et 30 MWc

7 novembre 2018

# CONTEXTE

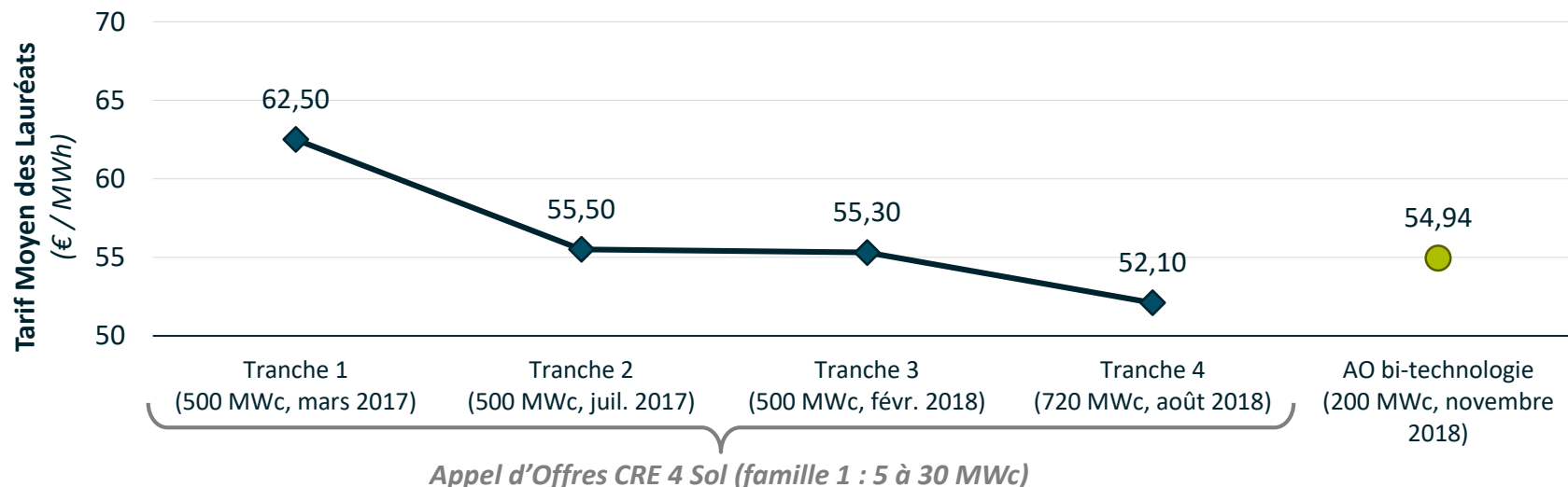


L'appel d'offres « bi-technologique » (ouvert à la fois aux installations solaires et éoliennes), lancé à la demande de la Commission Européenne, a été annoncé en 2017 et son cahier des charges publié en décembre 2017. La période de dépôt des dossiers courait jusqu'en septembre 2018.

Cet appel d'offres visait à attribuer un volume total de 200 MWc de projets solaires ou éoliens d'une capacité comprise entre 5 et 18 MWc. **Nous analysons les résultats de l'unique tranche** de cet appel d'offres, publiés **le 6 novembre 2018** par le Ministère de la Transition Ecologique et Solidaire. Nous identifions 9 développeurs différents derrière les 16 projets lauréats qui représentent 202,5 MWc au total.

## COMPARAISON AUX AO CRE 4 Sol

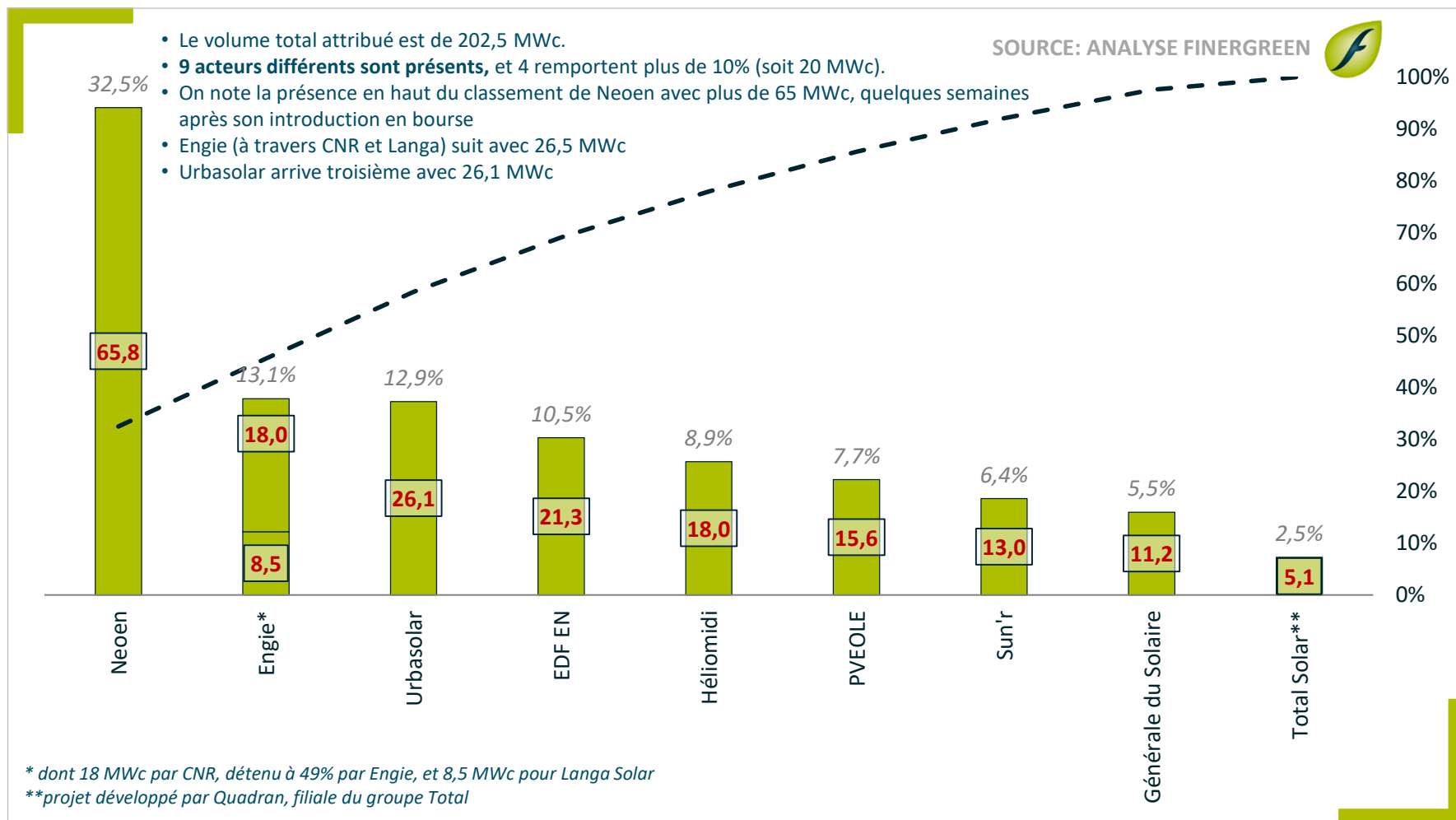
On note que le prix moyen de dépôt des 16 projets lauréats (54,94 € / MWh) est légèrement supérieur au tarif moyen de la famille équivalente du dernier AO CRE au Sol, qui était de 52,10 € / MWh. La borne haute de puissance est cependant de 30 MWc pour cette famille versus seulement 18 MWc pour l'AO bi-technologie que l'on analyse ici, ce qui empêche une comparaison directe.



# LAURÉATS AO BI-TECHNOLOGIE

## PUISSANCE À INSTALLER PAR DÉVELOPPEUR

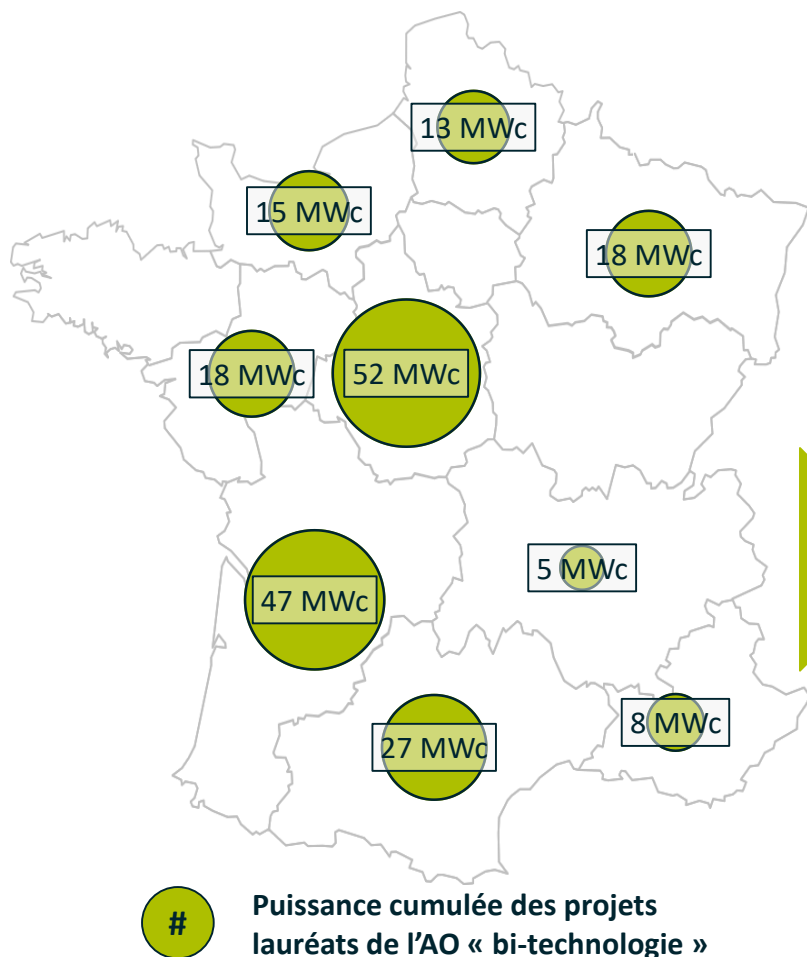
✓ Résultats publiés le 6 novembre 2018



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



# RÉPARTITION GÉOGRAPHIQUE DES PROJETS



Plus qu'à l'accoutumée pour un appel d'offres au final 100% solaire, les projets sont répartis de manière relativement homogène sur le territoire.

C'est ainsi la région Centre-Val de Loire (52 MWc) qui a la plus grande capacité cumulée, devant la région Nouvelle-Aquitaine (47 MWc) et la région Occitanie (27 MWc).

On note que les régions Grand-Est (18 MWc), Normandie (15 MWc) et Hauts-de-France (13 MWc) devancent toutes 3 la région PACA qui ne se voit accorder que 8 MWc lors de cet appel d'offres.



# CONTACTS

---

## **FINERGREEN France**

32, rue de Paradis  
75010 Paris

### **Damien RICORDEAU**

**Président Fondateur**

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

### **Arthur OMONT**

**Chargé d’Affaires**

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

### **Bastien MARTINEZ**

**Analyste**

Mobile: (+33) 7 60 03 29 06  
[bma@finergreen.com](mailto:bma@finergreen.com)



