

Analyse des résultats

AO Autoconsommation – Tranche 6

Toitures Photovoltaïques 100 – 500 kWc

AO Autoconsommation Tranche 6 – Contexte

Nous analysons les résultats de la 6ème tranche de l'appel d'offres autoconsommation, la 1ère depuis la reprise de l'appel d'offres en juin 2019.

Le mécanisme d'Appel d'offres « Autoconsommation » a été mis en place afin de développer les installations de puissance intermédiaire en autoconsommation. Cet appel d'offres pluriannuel publié le 17 mars 2017 visait initialement un volume total de 450 MW sur 3 ans et sur 9 périodes de candidatures, soit un volume annuel de 150 MW sur 3 tranches chaque année.

Suspendu en avril 2019 suite à la sous-souscription de plusieurs tranches, l'appel d'offres a été relancé en juin 2019 avec des **tranches moins importantes** (25 MWc par tranche au lieu de 50 MWc) mais **plus nombreuses** (12 tranches au total, au lieu de 9).

Nous analysons ici les résultats **de la sixième tranche de l'appel d'offres autoconsommation, publiés le 24 décembre 2019**. Il s'agit de la première tranche dont les résultats aient été publiés depuis l'annonce de la reprise du programme.

Périmètre des AO autoconsommation

Puissance	100 kWc – 500 kWc
Type	Installations EnRen autoconsommation
Notation	Prime (sur 100 points) avec $0 < P < 75$ €/MWh

Caractéristiques de projets déposés et lauréats

	Dépôts	Lauréats
Nombre de dossiers	84	69
Puissance totale	31,3	25,0
Prime moyenne	18,02	17,72

Reprise des AO autoconsommation

Cette sixième tranche, la première après la suspension du programme d'appel d'offres, est une réussite compte : le volume cible de 25 MWc a été attribué, mettant fin à plusieurs périodes de sous-souscription. Le volume total déposé était de 31,3 MWc, soit une souscription de 125%.

Le MTES a également annoncé le lancement de travaux visant à simplifier la formule de rémunération de l'appel d'offres afin d'accélérer le développement de l'autoconsommation et a réaffirmé son engagement auprès de cette filière :

« L'autoconsommation est un levier de développement important des énergies renouvelables en France et nous poursuivons nos efforts pour la développer. C'est un moyen efficace de rendre les consommateurs acteurs de la transition énergétique. »

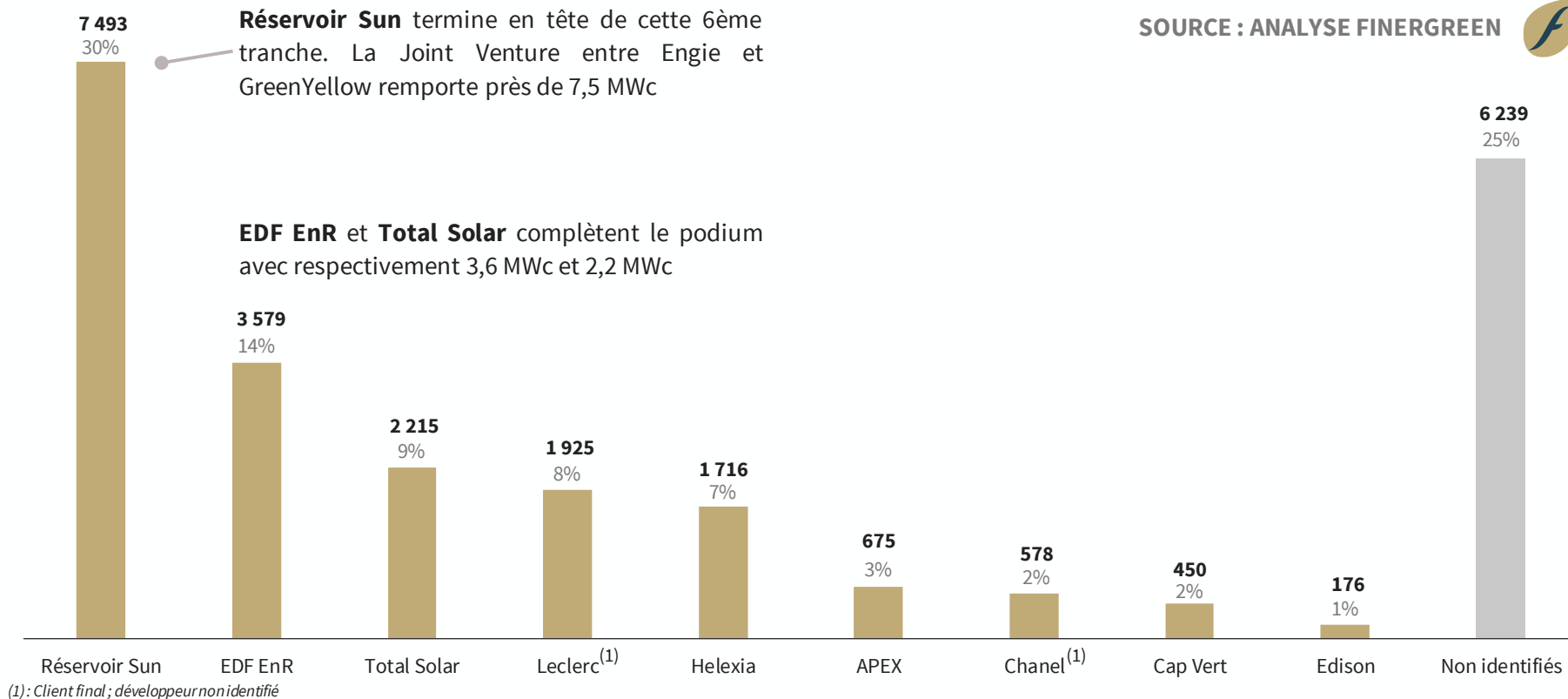


AO Autoconsommation Tranche 6 – Lauréats

La capacité totale attribuée est de 25 MWc sur 69 projets.

Capacité remportée par développeur

SOURCE : ANALYSE FINERGREEN



Réservoir Sun termine en tête de cette 6ème tranche. La Joint Venture entre Engie et GreenYellow remporte près de 7,5 MWc

EDF EnR et **Total Solar** complètent le podium avec respectivement 3,6 MWc et 2,2 MWc

6,2 MWc n'ont pas été attribués dans le cadre de cette analyse car les développeurs n'ont pu être identifiés ou sont identifiés comme des indépendants non issus du monde de l'énergie. Merci de nous contacter si vous souhaitez apporter de nouvelles informations.

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

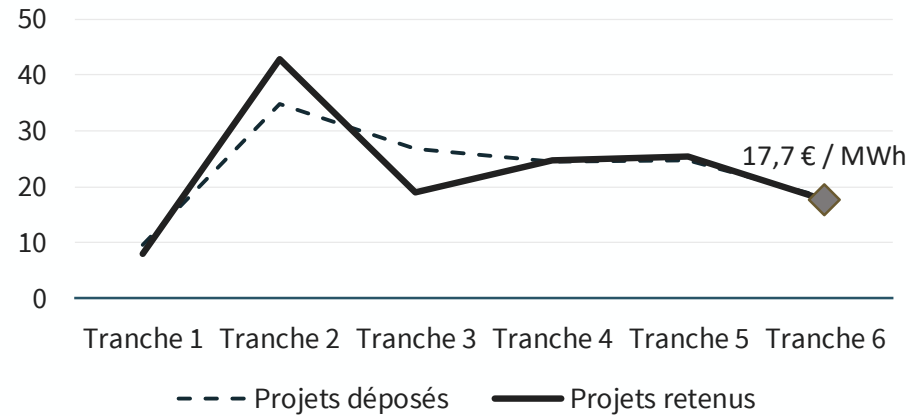


AO Autoconsommation Tranche 6 – Analyse

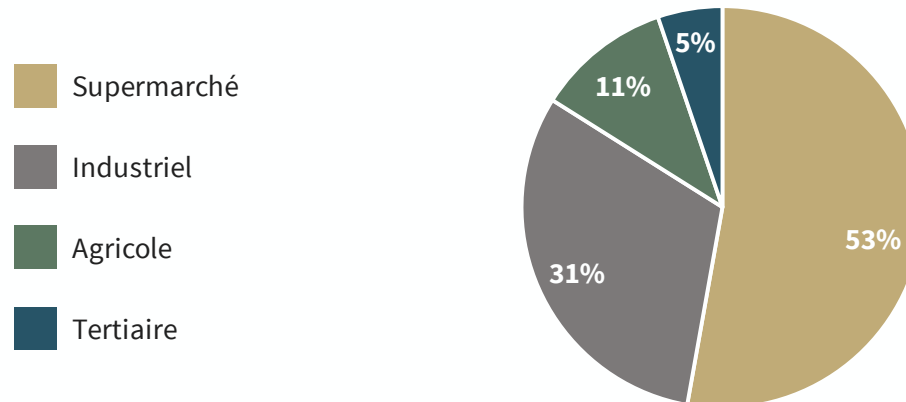
Le niveau moyen de prime de la 6ème tranche n'a pas été communiqué ; l'étude sera mise à jour suite à la publication de la donnée par la CRE.

Evolution des primes à l'autoconsommation

- Le niveau atteint lors de la tranche 1 (primes inférieures à 10 €/ MWh) n'a plus jamais été atteint par la suite.
- Cette tranche 6 est cependant la seconde tranche pour laquelle la prime moyenne est la plus basse (après la tranche 1), avec un prime qui atteint 17,72 €/ MWh.
- Après la suspension de l'Appel d'Offres avant l'été puis sa reprise avec des volumes réduits, cette tranche 6 semble donc être un signal positif pour le marché de l'autoconsommation qui cherche encore son rythme de croisière.



Répartition de la puissance attribuée par type de consommateur



Contacts

Feel free to reach out



Arthur OMONT
Associate

M. +33 (0) 7 81 34 61 40
aom@finergreen.com



Alexandre LIBAUD
Analyst

M. +33 (0) 6 42 66 41 65
ali@finergreen.com





FINERGREEN

