



Conseil Fusion-Acquisition



Conseil Dette



Conseil Stratégique

ANALYSE DES RESULTATS

AO Autoconsommation – Tranche 1

Toitures Photovoltaïques 100 – 500 kWc

18 décembre 2017

CONTEXTE

Le mécanisme d'Appel d'offres « autoconsommation » a été mis en place en 2016 par le ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie pour développer les installations de puissance intermédiaire en autoconsommation.

Nous analysons ici **les résultats de la première tranche de l'appel d'offres autoconsommation pluriannuel**. Cet appel d'offres pluriannuel a été annoncé le 9 mars 2017, et devrait représenter un volume total de 450 MW sur 3 ans et 9 périodes de candidatures, soit un volume annuel de 150 MW réparti en 3 tranches par an.

Cette première tranche couvre donc 50 MW d'installations en autoconsommation, pour laquelle les résultats ont été publiés le 11 décembre 2017.

DONNÉES CLÉS AO AUTOCONSO TRANCHE 2

- ✓ Puissance attribuée **51,3 MW**
- ✓ Nombre de lauréats **145 projets**
- ✓ Prime moyenne pondérée **7,90 €/MWh**
- ✓ Taux d'autoconsommation moyen **> 98%**
- ✓ Bonification de la prime en cas de financement participatif **3 €/MWh**
- ✓ Date limite dépôt des candidatures pour cette session **15/09/2017**
- ✓ Date limite de dépôt des candidatures pour la prochaine session **22/01/2018**
- ✓ **Les 8 tranches suivantes seront réparties du 22 janvier 2018 au 11 mai 2020, chacune attribuant 50 MW de projets en autoconsommation.**

PÉRIMÈTRE DES AO AUTOCONSO

- ✓ Puissance **100 – 500 kW**
- ✓ Type **Installations EnR en autoconsommation**
- ✓ Taux d'autoconso. minimal **50%**
- ✓ Notation **Prime (sur 100 points) avec $0 < P < 75$ €/MWh**

Nous tenons à attirer votre attention sur la **baisse significative des montants de prime** observés par rapport aux sessions précédentes.

Cette prime était de 40,88 €/MWh pour la session de 2016, et de 19,35 €/MWh pour la session de mars 2017.

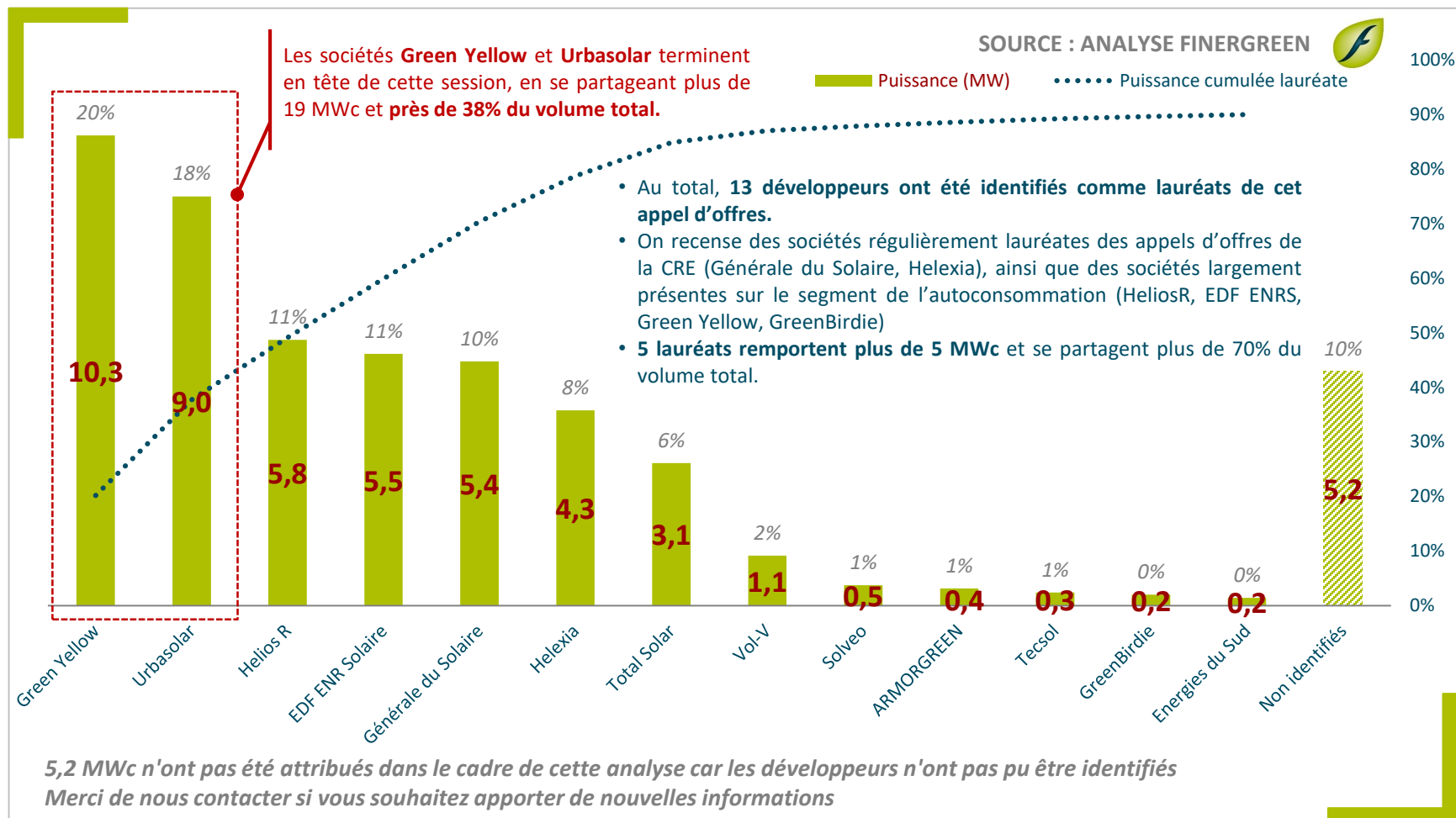


LAURÉATS AO AUTOCONSOMMATION - TRANCHE 1

PUISSANCE À INSTALLER PAR DÉVELOPPEUR

✓ Résultats publiés le 11 décembre 2017

Mise à jour du 18 décembre



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

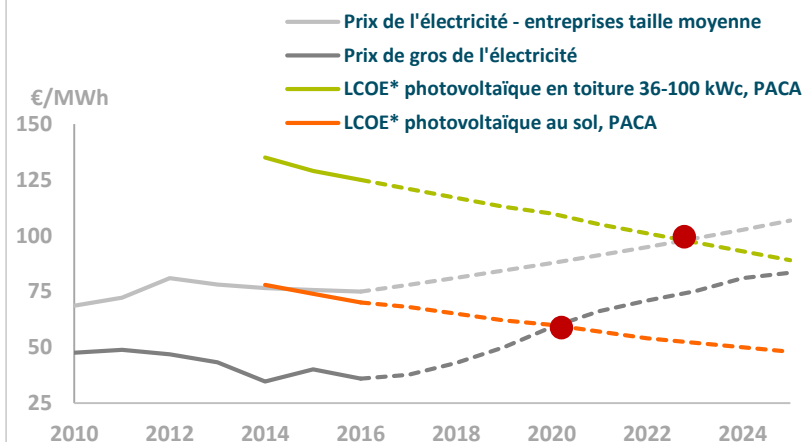


ANALYSE DES PROJETS

L'AUTOCONSOMMATION, RENTABLE SUR LE PHOTOVOLTAÏQUE

- ✓ Bien que cet appel d'offres ait été ouvert à toutes les EnR, les lauréats sont **tous des projets photovoltaïques**, soutenus par une forte baisse du LCOE* dans ce secteur.
- ✓ Si la parité réseau n'est pas encore tout à fait atteinte, la prime de **7,90€/MWh** en moyenne dans le cadre de cet appel d'offres suffit à rendre l'autoconsommation économiquement attractive.

* Levelized Cost Of Energy

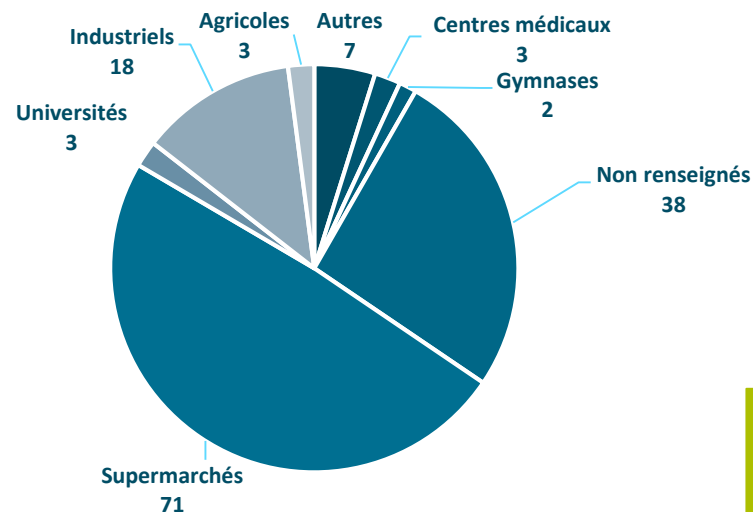


Sources : Eurostat, CRE, Poyry, ADEME, SER, Analyses Finergreen

RÉPARTITION DE LA PUISSANCE ATTRIBUÉE PAR TYPE DE BÂTIMENT

- ✓ Une nouvelle fois, les supermarchés sont largement présents, et remportent sur cette tranche **près de la moitié des projets (71 projets)**.
- ✓ Parmi les enseignes de grandes surfaces, **le groupe Carrefour remporte 31 projets** et plus de 15 MWh, soit environ 30% du volume total.
- ✓ A noter que pour 38 projets, le type de bâtiment n'a pas été renseigné par le développeur ou le porteur de projet.

Source : CRE



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



