

Analyse des résultats

AO Autoconsommation ZNI – Tranche 1

Installations EnR en autoconsommation de capacité entre 100 kW et 1 MW situées sur des ZNI

AO Autoconsommation ZNI Tranche 1 - Contexte

Pour sa première tranche, ce nouvel appel d'offres a été sous-souscrit

Le mécanisme d'Appel d'offres « Autoconsommation ZNI » a été mis en place afin de développer les installations de puissance intermédiaire en **autoconsommation** en zones non interconnectées (ZNI). Les **ZNI** désignent les **territoires français dont la localisation ne permet pas le raccordement au réseau continental**. Cet appel d'offres vise donc les installations renouvelables situées en ZNI (ici, la Corse et certains territoires et collectivités d'outre-mer), dont tout ou partie de la production est autoconsommée et dont la puissance est comprise **entre 100 kW et 1 MW**.

Officialisé le 12 juillet 2019, cet appel d'offres vise un **volume total de 28 MW** sur l'année 2020, sur 2 périodes de candidatures de 12 MW puis 16 MW. Cet appel d'offres possède une particularité : sa puissance appelée a été répartie entre les différentes ZNI.

Nous analysons ici les résultats **de la première tranche de l'AO autoconsommation ZNI, publiés le 1er avril 2020**. Si l'entièreté de la capacité destinée à la Corse a été attribuée, les autres géographies semblent avoir été **sous-souscrites**. Globalement, sur les 12 MW appelés par cet appel d'offres, seuls 2,8 MWc ont été attribués. Le bilan est particulièrement négatif en Mayotte et en Guyane, où il n'y a aucun projet lauréat.

Périmètre des AO autoconsommation ZNI

Puissance	100 kW - 1 MW
Type	Installations EnR en autoconsommation en ZNI
Notation	Prime (sur 100 points) avec $0 < P < 100$ €/MWh pour Mayotte et $0 < P < 70$ €/MWh pour les autres ZNI

Caractéristiques des projets lauréats

Nombre de dossiers	9
Puissance totale lauréate	2,8 MWc (12 MWc appelés)
Prime moyenne	44,1 €/MWh

Capacité appelée par géographie

	Première tranche		Deuxième tranche	
	(en MW)	Puissance appelée	Puissance attribuée	Puissance appelée
Corse	1	1,10	1	-
Guadeloupe	2	1,04	2	-
Guyane	2	0	2	-
La Réunion	3	0,25	5	-
Martinique	3	0,37	5	-
Mayotte	1	0	1	-
Total	12	2,76	16	-

AO Autoconsommation ZNI Tranche 1 - Lauréats

La capacité totale allouée pour cette tranche est de 2,8 MWc pour 4 développeurs identifiés

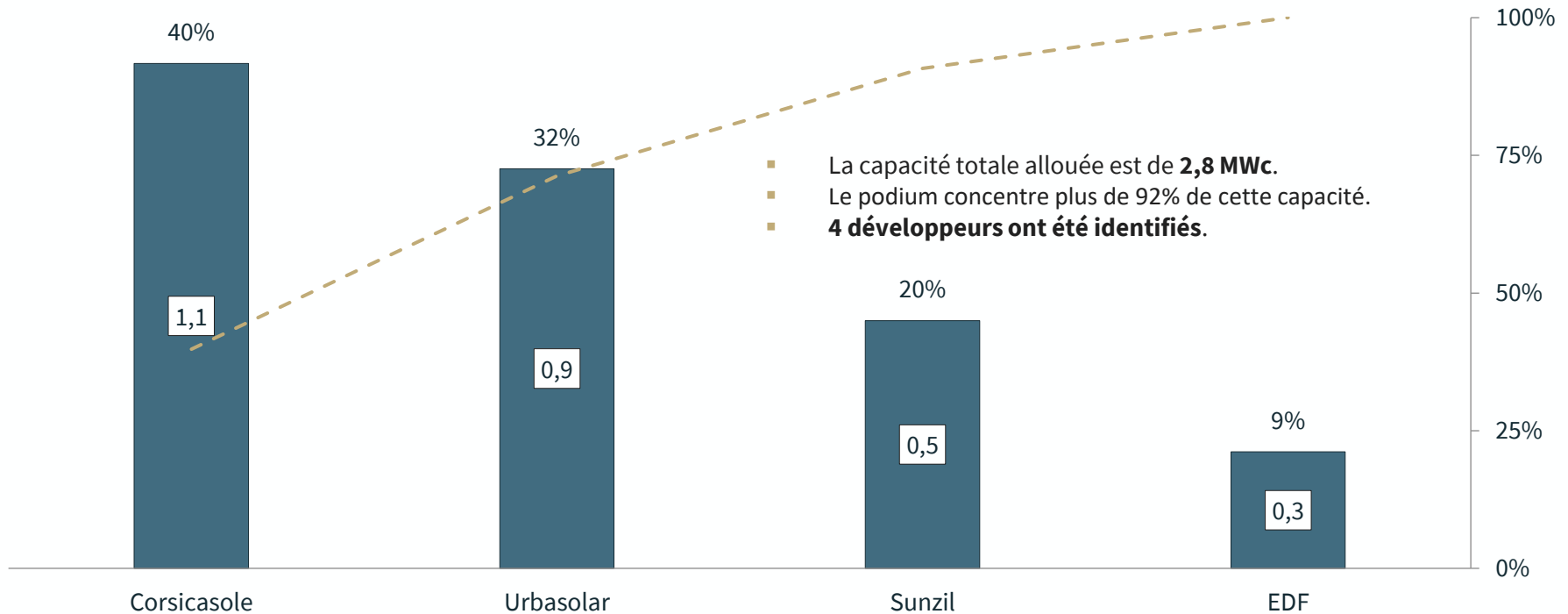
AO Autoconsommation ZNI - Puissance par développeur (en MWc)

SOURCE : ANALYSE FINERGREEN



- **Corsicasole** arrive en tête de cet appel d'offres avec 1,1 MWc.
- **Urbaolar** suit avec 0,9 MWc remportés.
- Enfin, **Sunzil** complète le podium avec 0,5 MWc.

- La capacité totale allouée est de **2,8 MWc**.
- Le podium concentre plus de 92% de cette capacité.
- **4 développeurs ont été identifiés**.



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



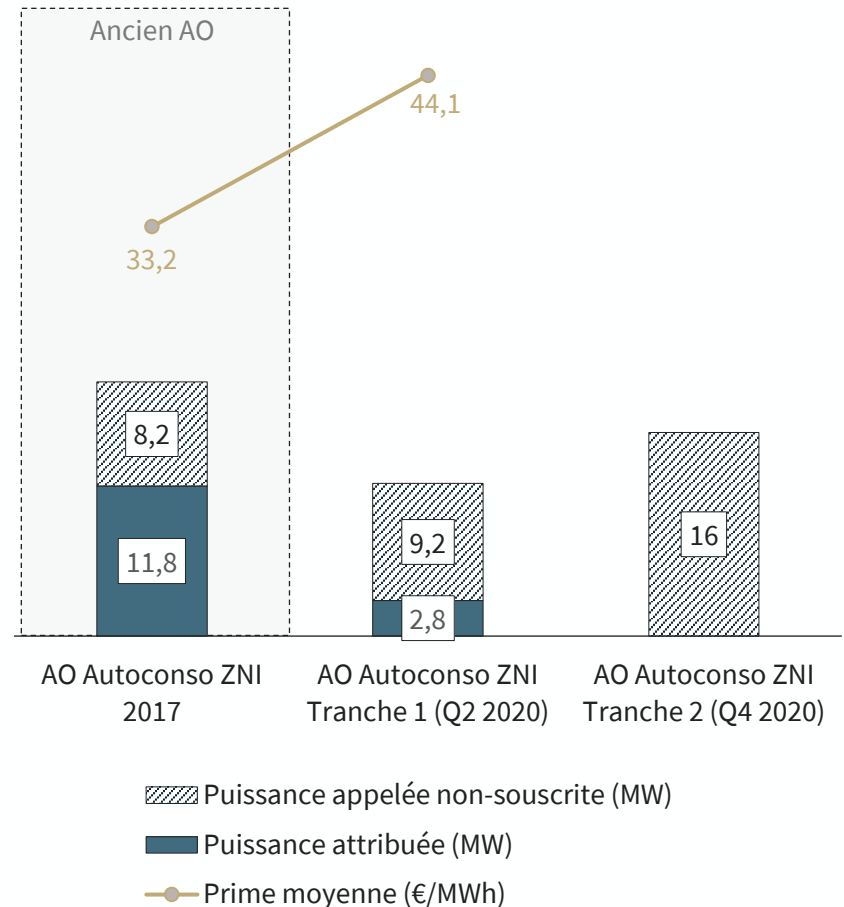
AO Autoconsommation ZNI Tranche 1 - Analyse

En raison de sa sous-souscription, cet appel d'offres voit sa prime moyenne plus élevée que le dernier niveau constaté en 2017

Commentaires

- Les **niveaux de souscription** pour les différentes ZNI paraissent **très hétérogènes** pour cet appel d'offres. La Corse a été sursouscrite. La Guadeloupe, la Réunion et la Martinique semblent avoir été sous-souscrites dans la mesure où le volume total attribué sur ces territoires reste loin de l'objectif initial. A Mayotte et en Guyane, aucun projet lauréat n'a été désigné.
- Parmi les lauréats, un **seul projet dépasse les 500 kW**. Il s'agit d'un projet de 871 kWc remporté par Urbasolar et situé en Guadeloupe.
- Le **dernier appel d'offres** pour les installations en auto-consommation en ZNI remonte à **l'été 2017**. A l'époque, l'appel d'offres était déjà **sous-souscrit** puisque pour 20 MW appelés, seuls 11,8 MWc avaient été attribués. Etonnamment, la **prime moyenne était de 34,2 €/MWh** – un niveau considérablement **plus faible qu'aujourd'hui** (44,1 €/MWh). Il convient toutefois de noter que cet appel d'offres s'adressait aux installations de puissance inférieure à 500 kW.
- Nous ne disposons malheureusement ni de la puissance déposée, ni du détail de prime moyenne par géographie. La CRE n'ayant pas encore publié sa synthèse de cet appel d'offres d'un nouveau genre, nous ne savons pas si ces informations seront rendues disponibles. Le cas échéant, nous ne manquerons pas de mettre à jour cette étude.

Evolution des volumes et des primes à l'autoconsommation



Contacts

N'hésitez pas à nous contacter !



Arthur OMONT
Associate

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



Bastien MARTINEZ
Analyst

M. +33 (0) 7 60 03 29 06
bma@finergreen.com



Julien MENAUT
Analyst

M. +33 (0) 6 69 97 49 48
jme@finergreen.com





FINERGREEN

