

Analyse des résultats

AO Solaire Zones Non-Interconnectées (ZNI) – Tranche 5

AO solaire ZNI tranche 5 – Contexte

La cinquième tranche de cet appel d'offres a été créée sur-mesure suite au report des résultats de la troisième tranche pour Mayotte et la Guyane

L'appel d'offres pour installations solaires dans les zones non-interconnectées a été lancé en 2019 et vise à attribuer en 2 ans un **volume total de 282 MWc**. Les territoires visés par cet appel d'offres sont la Corse, la Réunion, la Guadeloupe, la Martinique, Mayotte et la Guyane.

L'appel d'offres est scindé en 2 familles et portait initialement sur 4 périodes de candidature :

- Famille 1 : installations couplant production et stockage (tranches 1 et 3) ;
- Famille 2 : installations non-équipées de dispositif de stockage (tranches 2 et 4).

Les familles sont composées de 3 sous-familles définies par le type d'installation (bâtiments/ombrières et sol) et la puissance. Pour chaque période de candidature, une puissance est appelée par territoire et par sous-famille.

Suite au report des résultats de la tranche 3 pour Mayotte et la Guyane, la CRE a ajouté au cahier des charges une cinquième tranche dédiée aux lauréats reportés de la 3^{ème} tranche pour ces deux géographies.

Cette étude porte sur les **résultats de cette 5^{ème} tranche de l'appel d'offres solaire ZNI**, publiés le **4 mai 2021**. Pour cette tranche, **107% de la puissance appelée a été attribuée**.

Périmètre de cet AO

- Puissance : **Entre 100 kWc et 5 MWc**
- Type : **Installations photovoltaïques couplées à du stockage**
- Notation : **Prix (70 pts) + impact carbone (30 pts)**
[Famille C : 21 pts pour l'impact carbone + 9 pts pour la pertinence environnementale]

Structuration et Tarification

- La **sous-famille A** : installations sur bâtiments ou ombrières de parking de puissance comprise entre 100 et 500 kWc ;
- La **sous-famille B** : installations sur bâtiments ou ombrières de parking de puissance comprise entre 500 kWc et 1,5 MWc ;
- La **sous-famille C** : installations au sol de puissance comprise entre 500 kWc et 5 MWc.

Données clés

	Famille 1a	Famille 1b	Famille 1c
Puissance appelée (MWc)	7	9	11
Puissance attribuée (MWc)	6,5	7,5	15,0
Niveau de souscription	93%	83%	136%
Nombre de projets lauréats	22	8	3
Prix plancher/plafond Guyane du cahier des charges	90/ 235	63/ 180	43/ 135
Prix plancher/plafond Mayotte du cahier des charges	90/ 270	63/ 225	43/ 162
Date limite du dépôt de candidature	28/10/2020		



AO solaire ZNI tranche 5 - Lauréats

La capacité totale allouée pour cette tranche est de 29 MWc pour 7 développeurs identifiés

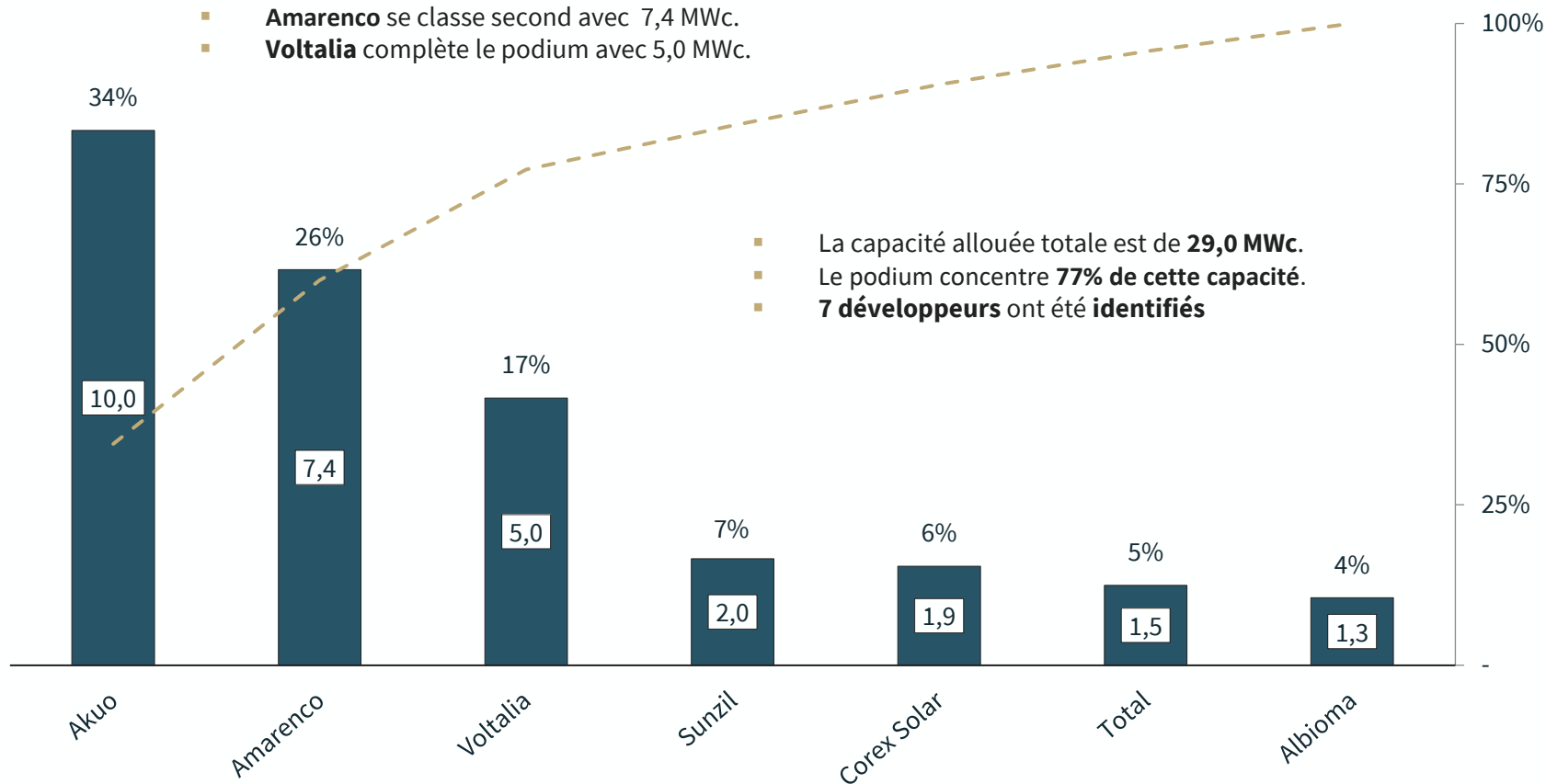
AO solaire ZNI Tranches 5 - Puissance à installer par développeur (en MWc)

SOURCE : ANALYSE FINERGREEN



- **Akuo Energy** arrive largement en tête avec 10,0 MWc.
- **Amarenco** se classe second avec 7,4 MWc.
- **Volitalia** complète le podium avec 5,0 MWc.

- La capacité allouée totale est de **29,0 MWc**.
- Le podium concentre **77% de cette capacité**.
- **7 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 solaire ZNI tranche 5 - Classement par famille

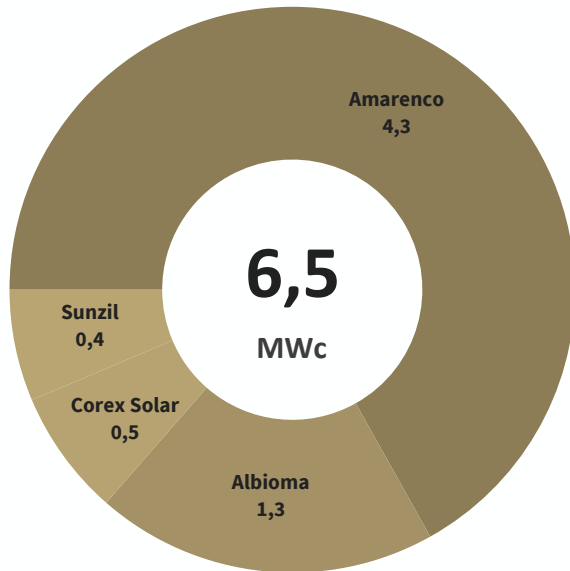
Les développeurs lauréats sont plus nombreux pour les 2 familles aux plus petites tailles d'actif

Puissance à installer par développeur (en MWc)

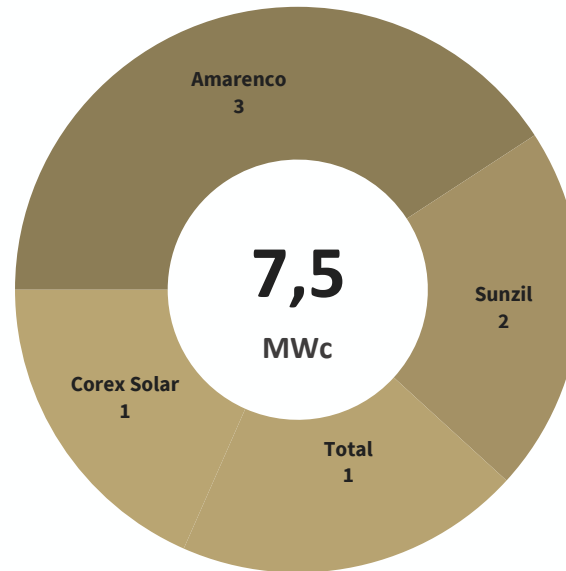
SOURCE : ANALYSE FINERGREEN



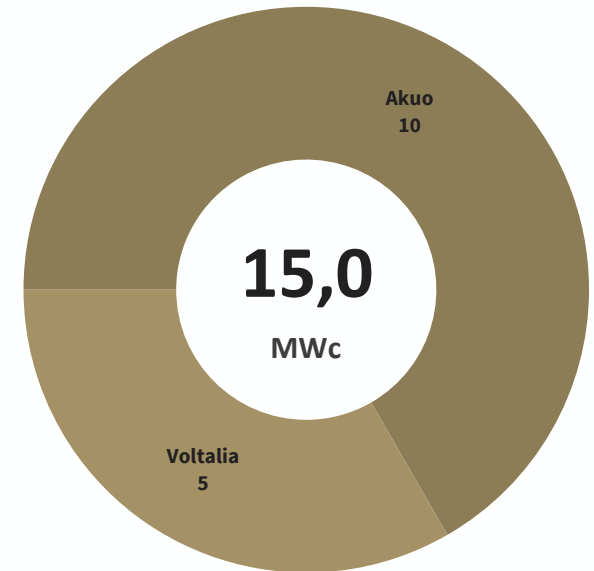
Famille 1a (100kWc - 500 kWc)



Famille 1b (500 kWc - 1,5 MWc)



Famille 1c (500 kWc - 5 MWc)



AO solaire ZNI tranche 5 – Répartition géographique

L'appel d'offres est très largement sursouscrit en Guyane et légèrement sous-souscrit à Mayotte

Nombre de projets lauréats et capacité allouée par géographie

		Famille 1a	Famille 1b	Famille 1c	TOTAL
		Toitures ou ombrières 100 kWc < C < 500 kWc	Toitures ou ombrières 500 kWc < C < 1,5 MWc	Centrales au sol 500 kWc < C < 5 MWc	
Puissance appelée	Guyane	2 MWc	2 MWc	1 MWc	5 MWc
	Mayotte	5 MWc	7 MWc	10 MWc	22 MWc
Puissance lauréate <i>Taux de souscription</i>	Guyane	1,2 MWc 60%	2,7 MWc 135%	5,0 MWc 500%	8,9 MWc 178%
	Mayotte	5,2 MWc 104%	4,8 MWc 69%	10,0 MWc 100%	20,1 MWc 91%

Commentaires

- **Mayotte** compte le plus grand nombre de **projets lauréats** ainsi que la **plus grande capacité cumulée** à installer sur cette 5^{ème} tranche de l'appel d'offres. Elle concentre 26 des 33 projets alloués et 69% de la capacité lauréate.
- La taille moyenne des projets de la famille 1a est de 408 kWc en Guyane contre 276 kWc à Mayotte (3 projets lauréats en Guyane contre 19 à Mayotte).
- **La Guyane** démontre son attractivité pour les développeurs : **8,9 MWc ont été alloués contre 5 MWc appelés**.
- En Guyane, la famille 1c affiche un très fort niveau de sursouscription (500%) : seulement 1 MWc de puissance était appelé pour une famille d'actifs pouvant aller jusqu'à 5 MWc et c'est Voltalia qui se trouve l'unique lauréat sur cette famille et géographie avec une centrale au sol de 5,0 MWc.



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



Léa MALGRAS
Analyst

M. +33 (0) 6 11 29 84 75
lma@finergreen.com





FINERGREEN

