

# Analyse des résultats

## *AO Solaire Zones Non-Interconnectées (ZNI) – Tranche 4*

v1.10

# AO solaire ZNI tranche 4 – Contexte

*La quatrième tranche de cet appel d'offre porte sur les installations solaires non-équipées de dispositifs de stockage en Zone Non Interconnectées*

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<sup>ème</sup> tranche pour ces deux géographies.

Cette étude porte sur les **résultats de la 4<sup>ème</sup> tranche de l'appel d'offres solaire ZNI**, publiés le **9 juillet 2021**. Pour cette tranche, **72% de la puissance appelée a été attribuée**.

## Périmètre de cet AO

- Puissance : **Entre 100 kWc et 5 MWc**
- Type : **Installations photovoltaïques non-équipée de dispositif de 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 2a	Famille 2b	Famille 2c
Puissance appelée (MWc)	17	27	39
Puissance attribuée (MWc)	12,4	15,4	32,0
Niveau de souscription	73%	57%	82%
Nombre de projets lauréats	42	14	11
Prix plancher/plafond Mayotte du cahier des charges	56/ 194	47/ 171	42/ 131
Prix plancher/plafond autres territoires du cahier des charges	56/ 168	47/ 140	42/ 112
Date limite du dépôt de candidature	11/12/2020		



# AO solaire ZNI tranche 4 - Lauréats

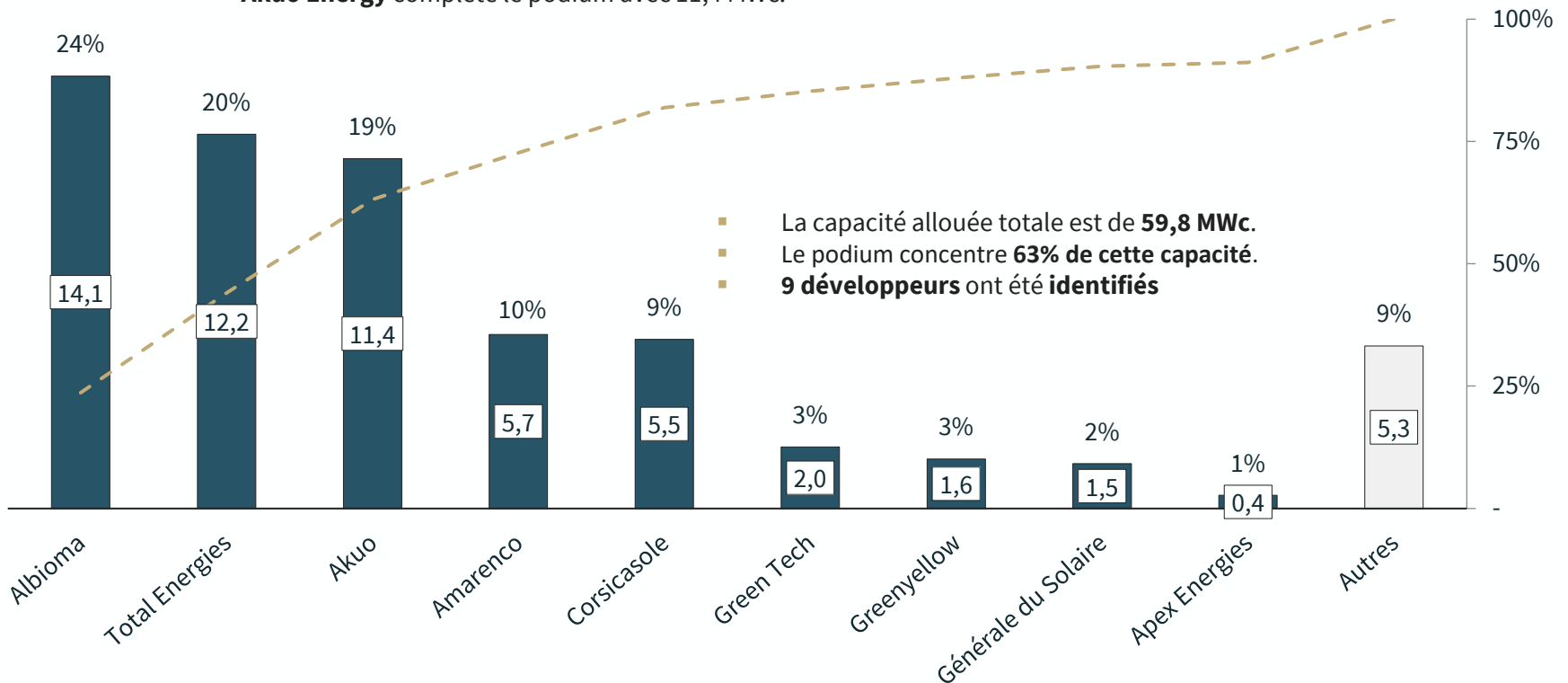
La capacité totale allouée pour cette tranche est de 60 MWc pour 10 développeurs identifiés

## AO solaire ZNI Tranches 4 - Puissance à installer par développeur (en MWc)

SOURCE : ANALYSE FINERGREEN



- **Albioma** arrive en tête avec 14,1 MWc.
- **Total** se classe second avec 12,2 MWc.
- **Akuo Energy** complète le podium avec 11,4 MWc.



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



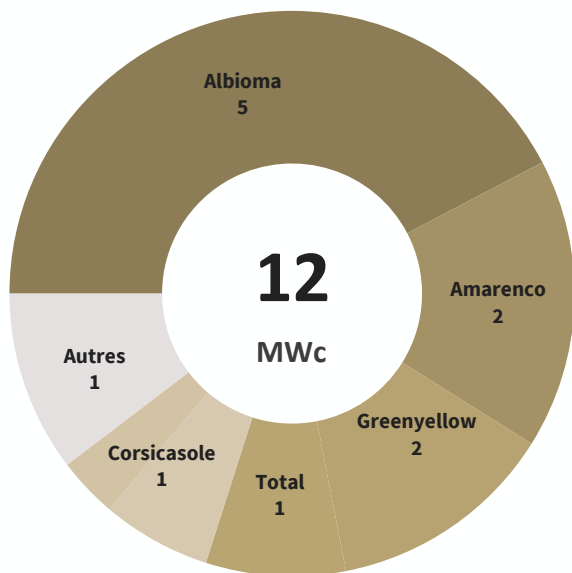
# AO solaire ZNI tranche 4 - Classement par famille

Le podium des développeurs lauréats diffère selon la famille de l'appel d'offres

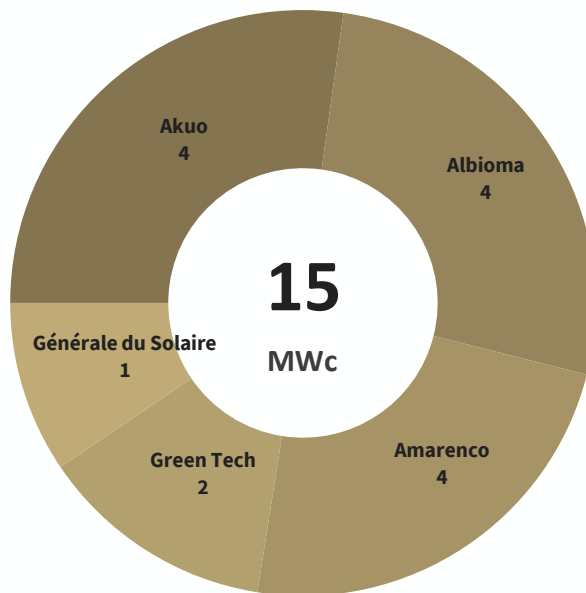
## Puissance à installer par développeur (en MWc)

SOURCE : ANALYSE FINERGREEN 

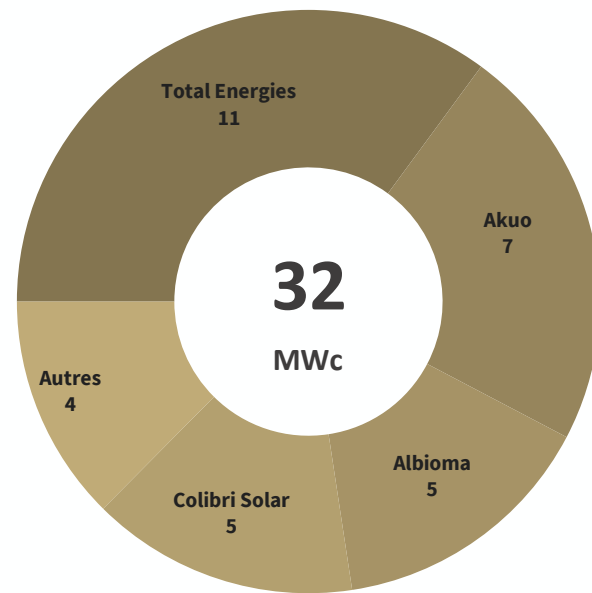
### Famille 2a (100kWc - 500 kWc)



### Famille 2b (500 kWc - 1,5 MWc)



### Famille 2c (500 kWc - 5 MWc)



# AO solaire ZNI tranche 4 – Répartition géographique

La Réunion concentre la plus grande part des lauréats de cet AO avec 33 projets sur les 67 lauréats

## Nombre de projets lauréats et capacité allouée par région

	Nombre de projets	Capacité (MWc)
Corse	8	4,2 MWc
Guadeloupe	9	6,7 MWc
Guyane	10	11,6 MWc
La Réunion	33	34,6 MWc
Martinique	6	2,4 MWc
Mayotte	1	0,3 MWc

## Capacité appelée par région

	Famille A	Famille B	Famille C	TOTAL
Corse	1 MWc	2 MWc	-	<b>3 MWc</b>
Guadeloupe	2 MWc	3 MWc	3 MWc	<b>8 MWc</b>
Guyane	3 MWc	4 MWc	7 MWc	<b>14 MWc</b>
La Réunion	5 MWc	10 MWc	17 MWc	<b>32 MWc</b>
Martinique	5 MWc	7 MWc	12 MWc	<b>24 MWc</b>
Mayotte	1 MWc	1 MWc	-	<b>2 MWc</b>

## Commentaires

- Comme pour la 3<sup>ème</sup> tranche de cet appel d'offres, **la Réunion** compte le plus grand nombre de **projets lauréats** ainsi que la **plus grande capacité cumulée** à installer sur cette 4<sup>ème</sup> tranche de l'appel d'offres. La région démontre à nouveau son attractivité pour les développeurs avec **34,6 MWc alloués contre 32 appelés**.
- Après avoir été très largement sursouscrite lors de la 5<sup>ème</sup> tranche (antérieure à cette 4<sup>ème</sup> tranche, cf. slide 2), la **Guyane cumule aujourd'hui 11,6 MWc alloués** sur les 14 MWc appelés. Les deux premiers territoires lauréats, la Réunion et la Guyane, **concentrent 77% de la capacité allouée totale**.
- Nous notons également que **seulement 10% de la capacité appelée en Martinique a été allouée**, en ligne avec le faible niveau de souscription constaté à la 3<sup>ème</sup> tranche (17%). La Guadeloupe a également été légèrement sous-souscrite avec respectivement 84% de la capacité appelée allouée.
- On observe également un niveau de souscription faible de 26% pour Mayotte, qui contraste assez nettement avec le niveau de la 5<sup>ème</sup> tranche (91%).



# Contacts

*N'hésitez pas à nous contacter*



**Arthur OMONT**  
Vice President

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



**Bastien MARTINEZ**  
Associate

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



**Audrey CULERON**  
Analyst

M. +33 (0) 6 38 94 74 04  
acu@finergreen.com





FINERGREEN

