

**Arkolia ouvre une campagne de 2,6 millions d'euros  
pour le financement participatif de son programme  
de centrales solaires « HURRICANE »**



Le 12 novembre 2024, Arkolia lance la 3<sup>ème</sup> tranche du financement participatif dédiée à son programme « HURRICANE » et à la construction de 1191 centrales photovoltaïques.

D'un montant global de 5M€, ce financement a déjà permis de lever 2,4 M€ lors de deux précédentes opérations conduites en 2022 via la plateforme *Lendosphere*.

Accessible dès 100€ d'investissements, cette troisième opération porte sur un objectif de financement participatif de 1,5 M€ pouvant être déplafonné jusqu'à 2,6 M€.

**Investir dans la transition énergétique et décarboner ses placements**

Cette campagne permet de contribuer au financement du programme « HURRICANE » pour la construction d'un portefeuille de 1188 centrales photovoltaïques en toiture et 3 centrales au sol de grande puissance.

**Le financement bancaire des centrales en toiture a été levé en intégralité depuis mi 2024. S'ouvre désormais le financement des trois centrales au sol, notamment via un financement participatif.**

Pour les prêteurs, c'est l'opportunité de décarboner leur portefeuille et de participer à la transition énergétique, dans le cadre d'une opération accessible en ligne dès 100 € d'investissement.

Arkolia réaffirme son engagement sur le financement participatif qui représente dans ce type de montage un véritable levier de partage de la valeur pour des investissements moyens termes, tant pour l'entreprise que pour les investisseurs locaux (riverains, individuels, collectifs...).

**« Arkolia by Lendosphere » : un portail exclusif pour les financements participatifs d'Arkolia**

« **Arkolia by Lendosphere** » est le portail dédié aux opérations de financement participatif d'Arkolia, hébergé sur la plateforme **Lendosphere.com**. Ce portail centralise les campagnes de financements participatifs d'Arkolia et illustre son engagement pour la transition énergétique et sa volonté de poursuivre le développement de services de qualité accessibles au plus grand nombre.

Une inscription préalable est nécessaire sur le portail « Arkolia by Lendosphere » :

<https://arkoliabylendosphere.lendosphere.com/>

Les modalités d'investissement (taux d'intérêt, durée, etc.) sont présentées ici :

[www.lendosphere.com/arkolia-437-3](http://www.lendosphere.com/arkolia-437-3)

## 2500 tonnes équivalent CO2 évitées et près de 30 000 foyers alimentés en énergie verte

Le programme HURRICANE comporte :

- **1 188 toitures photovoltaïques** (entre 9 kWc et 500 kWc), dont la puissance cumulée est d'environ 180 MWc. La construction de ces centrales est réalisée au fil de l'eau, par lots, sur la période 2022-2025. En octobre 2024, 649 centrales ont déjà été mises en service. Le financement de ces centrales a également été réalisé au fil de l'eau, société de projet par société de projet, entre 2022 et 2024, notamment via les deux premières opérations réalisées sur Lendosphere en 2022.
- **3 centrales photovoltaïques au sol** de grande puissance (entre 4,3 MWc et 27 MWc), dont la puissance cumulée est d'environ 49,5 MWc. Il est prévu que ces centrales soient mises en exploitation en 2026.

Avec une puissance cumulée de 180 MWc (puissances unitaires comprises entre 9 kWc et 500 kWc), **les 1188 centrales solaires en toiture** produiront annuellement environ **213 GWh**, soit l'équivalent de la consommation électrique annuelle de 23 000 foyers. Cela permettra d'éviter le rejet dans l'atmosphère d'environ 1979 tonnes équivalent CO2 chaque année.

Le gain est multiple pour l'agriculteur chez qui les toitures solaires sont installées. Il dispose d'un nouvel espace couvert dédié à son exploitation, et cela lui permet aussi de participer, à sa manière et à son échelle, à la transition énergétique.

Avec une puissance cumulée de 49,5 MWc (puissances unitaires comprises entre 4,5 MWc et 27 MWc), **les 3 centrales solaires au sol** produiront annuellement environ **60 GWh**, soit l'équivalent de la consommation électrique annuelle de 6 700 foyers. Cela permettra d'éviter le rejet dans l'atmosphère d'environ 540 tonnes équivalent CO2 chaque année.

### Information aux investisseurs :

Investir présente un risque de non-remboursement en capital et de non-versement des intérêts, ainsi qu'un risque de liquidité. Investissez uniquement dans les produits que vous comprenez parfaitement.

### A propos d'Arkolia :

Arkolia est un énergéticien intégré, acteur majeur du secteur des énergies renouvelables. Entreprise française, basée à proximité de Montpellier (34), Arkolia est active dans les domaines du photovoltaïque au sol et en toitures, de l'éolien et du gaz vert.

Forte de ses **230 salariés**, Arkolia développe deux activités principales : les services autour de la construction d'unités de production d'énergies renouvelables pour son propre compte ou pour le compte de tiers, et la vente d'électricité verte issue de ses propres sites de production.

Arkolia atteint un chiffre d'affaires consolidé de **190m€** en 2023, confirmant une croissance à deux chiffres sur les derniers exercices. Le groupe est présent en France métropolitaine avec des implantations à Montpellier, Toulouse, Rodez, Nantes, et Strasbourg.

### Contacts PRESSE :

**Dorothée PIZZAGALLI** - [dpizzagalli@arkolia.com](mailto:dpizzagalli@arkolia.com) +33 (0)6 49 87 69 82

**Valérie COHADON** - [vcohadon@arkolia.com](mailto:vcohadon@arkolia.com) +33 (0)6 83 53 25 41

**Arkolia**, 536 rue du Rajol, 34130 Mauguio