

## Solaire flottant : Ciel & Terre se refinance et construit 100 MWc en France

[greenunivers.com/2024/01/solaire-flottant-ciel-terre-se-refinance-et-construit-100-mwc-en-france-342205](https://greenunivers.com/2024/01/solaire-flottant-ciel-terre-se-refinance-et-construit-100-mwc-en-france-342205)

5 janvier 2024



- [A la Une](#)
- [Energies renouvelables](#)
- [Solaire](#)
- [Stratégies des entreprises](#)

Par

[Jacopo Landi](#)

-

5 janvier 2024

Le spécialiste des flotteurs pour panneaux photovoltaïques Ciel & Terre a construit 32 MWc en France en 2023 et se prépare à y installer 100 MWc en 2024. Il vient de lancer la construction d'un projet de 11 MWc à Saint-Savin, près de Lyon, développé par la SEM Energ'Isère en collaboration avec le fournisseur GenSun. Il est situé sur un lac de carrière encore en activité.



Parc solaire flottant développé par Amarenco avec les flotteurs de Ciel & Terre à Montpezat (Gard) – Source : Ciel & Terre

**Des annulations et une levée de fonds**

Il y a exactement un an, l'entreprise indiquait à *GreenUnivers* viser plutôt 150 MWc équipés en 2024. Mais certains projets ont été retardés et d'autres annulés, par exemple faute d'obtention des permis de construire par les développeurs responsables, indique-t-elle aujourd'hui.

Ciel & Terre a aussi bouclé en 2023 un tour de financement auprès de ses actionnaires historiques, Noria Invest, Bpifrance et Ciel & Terre Team (les collaborateurs). Le montant n'est pour l'instant pas communiqué.

Le projet de Saint-Savin sera le premier en France à utiliser la technologie "aiR Optim", déjà appliquée à l'international, où Ciel & Terre a installé 207 MWc en 2023. Elle permet de faciliter la maintenance des centrales et d'accueillir des panneaux solaires dont le poids et les dimensions sont plus importantes. Les 32 MWc installés en 2023 dans l'Hexagone utilisent la technologie Hydrelia, dont Ciel & Terre a repris en 2021 la licence d'exploitation en France à Akuo Energy.

Ciel & Terre est également impliqué dans la construction de la centrale solaire flottante de 74,3 MWc de Q Energy France en Haute-Marne, commencée en septembre, et prépare un autre projet d'environ 20 MW dans l'Est de la France, dont le développeur n'est pas encore révélé.