

Cap Vert Energie en ordre de marche vers une forte augmentation de capital

[greenunivers.com/2017/11/cap-vert-energie-ordre-de-marche-vers-forte-augmentation-de-capital-172117/](https://www.greenunivers.com/2017/11/cap-vert-energie-ordre-de-marche-vers-forte-augmentation-de-capital-172117/)

24/11/2017

Lancé dans [une croissance qui vise 850 MW dans cinq ans](#), contre 100 MW aujourd'hui installés ou en construction, Cap Vert Energie passe aussi la seconde côté finances. En attendant [une augmentation de capital](#) conséquente prévue pour le premier semestre 2018, le développeur-exploitant marseillais a bouclé un refinancement de 100 M€ pour un ensemble de 86 centrales solaires, avec plusieurs millions d'euros d'économies à la clé. L'opération consiste entre autres à rembourser les nombreux prêteurs ([investisseurs individuels](#), [family offices](#)) mobilisés au fil des ans sur ses projets. Elle lui permet de « devenir l'actionnaire quasi-unique de l'intégralité de son parc solaire en France tout en renforçant sa capacité à financer sa croissance », selon son communiqué.



France, Pyrénées-Orientales (66), Trouillas, site de Canterrane, 94 000 m² de toiture photovoltaïque sur des serres pour la culture d'asperges, d'une puissance de 11,6 MWc, Cap Vert Energie, producteur indépendant d'énergie renouvelable (vue aérienne)

Double objectif

De fait, cette opération structurée par les cabinets Finergreen et Noveo Finance est à double effet, comme le précise Christophe Caille, l'un des trois co-fondateurs : « Le différentiel de financement génère du *cash* utilisé pour renforcer nos fonds propres et nous bénéficions d'un effet de levier complémentaire sur le financement de nos projets ». Empruntés sur 16 ans auprès de Unifergie (Crédit Agricole), de Bpifrance, partenaires historiques, et d'un nouveau, la Banque Postale, ces 100 M€ envoient en outre « un message positif », selon Christophe Caille, aux investisseurs institutionnels sollicités pour la levée de fonds en cours, confiée au Crédit Agricole.