



Investir dans l'énergie solaire à Quincieux (69) : Cap Vert Energie lance une campagne de financement participatif sur Tudigo Energie

Paris, le 9 juillet 2019. Les énergies renouvelables ont de beaux jours devant elles, et notamment l'énergie solaire, qui aujourd'hui ne représente que 2% de l'électricité totale que nous consommons¹. A Quincieux, dans une commune rurale de la métropole de Lyon, Cap Vert Energie, producteur d'énergies renouvelables indépendant, propose aux habitants de la région d'investir dans une centrale photovoltaïque en toiture à travers la plateforme de financement participatif Tudigo Energie. L'occasion de mobiliser les habitants d'une région pour soutenir le développement du territoire et miser sur des énergies vertes.

Une centrale photovoltaïque pour une énergie propre achetée à 100% par EDF

Sur un terrain récemment acquis à Quincieux par Cap Vert Energie, le projet consiste à installer 15 049 panneaux photovoltaïques sur la toiture de 13 ombrières de parking pour une puissance totale de 6,6 MWc². Ces ombrières feront ainsi double emploi : apporter de la fraîcheur aux véhicules qui y seront abrités et servir de support à la centrale photovoltaïque de 6,8 hectares. Une fois en exploitation – courant dernier trimestre 2019 –, la production annuelle sera de 3 955 mégawattheures (MWh) d'électricité verte. C'est l'équivalent du double de la consommation de la population de Quincieux (6 700 habitants).

L'énergie solaire apporte de nombreux avantages : la réduction des émissions de CO₂, la préservation des ressources naturelles, une simplicité d'installation, peu de maintenance, et une résistance aux intempéries. 20% de l'énergie consommée en France aujourd'hui est déjà issue des énergies renouvelables, un chiffre qui devrait croître. Le Directeur Fusions-Acquisitions du groupe CVE, Frédéric Fortin, explique : « *L'acquisition du projet de centrale photovoltaïque de Quincieux démontre la capacité de Cap Vert Energie à poursuivre sa stratégie de développement dans un environnement de plus en plus compétitif et exigeant.* » Le groupe dispose de l'ensemble des expertises internes pour grandir à la fois par croissance organique et externe. Il s'affirme ainsi comme un acteur de référence sur le marché des EnR, en tant que producteur indépendant multi-énergies avec un modèle de vente directe de l'énergie.

Projet lauréat d'un appel d'offres, le parc solaire de Quincieux bénéficie d'un contrat avec EDF sur 20 ans qui achètera 100% de l'électricité verte produite à un tarif prédéfini, devenant ainsi le seul client de la centrale photovoltaïque. L'établissement d'un tarif d'achat prédéfini et invariable dans le temps permet de sécuriser les revenus de la centrale sur la durée et de renforcer sa capacité à délivrer le rendement proposé aux investisseurs.

Une opportunité d'investissement local attractive

La plateforme de financement participatif Tudigo a vocation à aider les TPE/PME à financer leurs projets avec un fort impact positif sur le territoire (emplois, services, usage, etc.) auprès

¹ Source : RTE, bilan électrique 2017. Chiffre en progression de 9,2% depuis 2016.

² Megawatt-crête : puissance maximale d'un dispositif.

des habitants de la région concernée. Au travers de sa plateforme dédiée aux énergies vertes, Tudigo Energie, une dizaine de projets a déjà été financée par les locaux. Dans le cadre de la construction et de l'exploitation de cette centrale photovoltaïque, ce sont les habitants du Rhône (69) et des départements limitrophes : Ain (01), Isère (38), Loire (42) et Saône-et-Loire (71) qui sont sollicités, avec un ticket d'entrée minimum de 200€ et un rendement de 6% brut capitalisé sur 5 ans.

« C'est une opportunité de placement très attractive que nous proposons ici aux habitants de la région. Parmi les levées de fonds déjà présentées sur Tudigo Energie, ce placement offre un des taux d'intérêt les plus élevés : 6% brut capitalisé sur 5 ans ! C'est-à-dire un rendement moyen annualisé de 6,76% brut avec versement des intérêts et du capital au terme des 5 ans du prêt. », explique Stéphane Vromman, cofondateur de Tudigo. « Plus concrètement, si un investisseur place 1 000€ d'obligations (convertible en actions), il pourra percevoir 338,23€ brut, soit 236,76€ d'intérêt net d'impôt au terme des 5 ans. »

Le taux d'intérêt annuel capitalisé, proposé ici par Cap Vert Energie, est plus avantageux que le taux d'intérêt annuel non capitalisé : on calcule le taux d'intérêt de 6% sur les intérêts déjà acquis. Pour 1 000€ investis, le particulier touchera 60€ d'intérêts la 1^{ère} année, puis 63,60€ la 2^{ème}, puis 67,42€ la 3^{ème} et ainsi de suite. « En comparaison à d'autres placements traditionnels (livret A, assurance vie, etc.), le gain est supérieur à durée et montant équivalents. », constate Stéphane Vromman.

Le projet nécessite un plan de financement total de 9,5 millions d'euros mais l'objectif de cette levée de fonds auprès des particuliers s'élève à 400 000 €. En faisant appel aux habitants de la région de Quincieux pour financer ce projet d'énergie solaire, Cap Vert Energie et Tudigo Energie cherchent à mobiliser les citoyens pour qu'ils s'associent pleinement à un projet local et participent activement à la transition énergétique de leur territoire tout en bénéficiant d'un taux d'intérêt attractif.



A propos de Tudigo :

Tudigo est devenu en 6 ans la référence de l'investissement dans les projets ayant un impact fort sur leur territoire. Avec la conviction que permettre aux Français de devenir acteurs du développement de leur territoire en investissant en direct dans des entreprises, est la clé pour dynamiser l'économie de notre pays. Créé en 2012 par Alexandre Laing et Stéphane Vromman, Tudigo est leader sur les opportunités de placements non-cotées et locales avec plus de 1 300 entreprises financées et plus de 17 millions d'euros collectés. La plateforme accompagne tous les acteurs de l'économie réelle à travers deux solutions : le don contre don et l'investissement (en échange d'actions ou d'obligations). Plus d'informations sur le [site](#)



A propos du groupe CVE (Changeons Notre Vision de l'Énergie – www.cvegroup.com):

Producteur indépendant français d'énergies renouvelables, multi-pays et multi-énergies, dont Cap Vert Energie est la marque historique sur le marché hexagonal. Le groupe développe, finance et construit des centrales solaires, hydroélectriques et des unités de méthanisation pour les exploiter en propre dans la durée. L'objectif de CVE est d'apporter des réponses durables aux besoins énergétiques et environnementaux des entreprises et des collectivités dans un modèle de vente directe de l'énergie. CVE est certifié ISO 9001 : 2015 et ISO 14001 : 2015. Implanté à Marseille, avec des bureaux régionaux à Lyon, Toulouse, Bordeaux, Rennes, Fontainebleau et Dijon, CVE est présent à l'international en Afrique et au travers ses filiales au Chili et aux Etats-Unis. Le parc photovoltaïque d'une puissance de 208 MWc produit en année pleine l'équivalent de la consommation électrique d'une ville de près de 280 000 habitants. En région Sud, CapVert Energie exploite 42 centrales photovoltaïques qui produisent en année pleine 25 Gigawatt-heures d'électricité verte, soit l'équivalent de la consommation annuelle de Manosque. L'entreprise emploie 120 salariés.