

▼ PUBLICITE



Actualités »

## TUCOENERGIE lève 14 millions d'€ pour accélérer sa dynamique en autoconsommation PV et dans le digital

Publié le 3 March 2021

Le groupe TUCOENERGIE, pionnier dans la rénovation énergétique, a réalisé une levée de fonds de 14 millions d'euros réalisée auprès de l'IDI (10 millions d'euros), qui est accompagné par RAISE Impact (4 millions d'euros). Ils deviennent ensemble actionnaires minoritaires aux côtés du Président Fondateur Nathaniel Corcos. L'opération permet au groupe de se doter de moyens financiers importants pour accompagner son hypercroissance et accélérer son développement notamment dans le digital, tout en s'inscrivant dans les objectifs environnementaux de la France.

Créée en 2009 par Nathaniel Corcos, TUCOENERGIE est une entreprise labellisée Greentech Innovation par le Ministère de la Transition écologique. Elle propose aux particuliers, aux entreprises et aux collectivités des solutions complètes d'indépendance énergétique écologiques. TUCOENERGIE conçoit et installe des systèmes permettant de produire une énergie renouvelable, décarbonée et décentralisée, notamment via l'autoconsommation photovoltaïque et les solutions d'économies d'énergies. Basé en région parisienne, le groupe génère près de 75 millions d'€ de volume d'affaires, avec près de 300 projets chaque mois sur l'ensemble du territoire.

Une levée de fonds en phase avec les ambitions digitales de TUCOENERGIE

Au cœur du plan « France Relance », la rénovation énergétique est un marché estimé à près de 4 milliards d'euros à l'horizon 2025. Au sein d'un secteur fragmenté, TUCOENERGIE a pour objectif de fédérer un écosystème de professionnels qualifiés de la rénovation énergétique et de participer à la décentralisation d'une énergie décarbonée, en prenant appui sur des innovations digitales. Grâce à cette opération, le groupe dispose désormais des ressources nécessaires pour financer son hypercroissance -plus de 100% de croissance annuelle ces dernières années- investir dans ses outils digitaux et étoffer les équipes de développement grâce à des recrutements ciblés. Avec le soutien et l'accompagnement de ses nouveaux partenaires IDI et RAISE Impact, TUCOENERGIE ambitionne de devenir la plateforme de référence en France de la rénovation énergétique.

Changer d'échelle

Nathaniel Corcos, Fondateur et CEO de TUCOENERGIE confie : "Cette levée de fonds est une étape majeure pour TUCOENERGIE. Elle va nous permettre d'activer davantage notre potentiel de croissance pour changer d'échelle et accélérer la digitalisation de l'ensemble des métiers du secteur de la rénovation énergétique et du photovoltaïque. Nous nous réjouissons d'avoir trouvé en l'IDI et RAISE Impact deux partenaires idéaux pour les prochaines étapes du développement de TUCOENERGIE." Julien Bentz, Managing Partner et Jonathan Coll, Investment Director de l'IDI : « Nous avons été séduits par le projet d'entreprise, au cœur des enjeux environnementaux actuels, porté par un dirigeant expérimenté et expert de son secteur, qui a su anticiper le virage digital que le marché est en train de prendre. Nous sommes convaincus du positionnement différenciant du groupe sur des solutions globales et clé-en-main, et du potentiel qu'offre sa plateforme digitale OrÉE. Nous partageons

avec Nathaniel Corcos une ambition forte et des valeurs entrepreneuriales communes, et sommes ravis de pouvoir l'accompagner en associant également RAISE Impact dans cette nouvelle étape du développement de TUCOENERGIE. »

Encadré

OrÉE, une application digitale au service de la transition énergétique résidentielle

Convaincue de l'importance du digital pour généraliser la transition énergétique, TUCOENERGIE a développé OrÉE, une application d'étude énergétique innovante qui facilite l'accompagnement de tous les Français vers un mode de consommation d'énergie responsable. Ainsi, OrÉE propose des solutions d'efficacité énergétique sur mesure, adaptées aux besoins de chaque foyer.

Cet article est publié dans [Actualités](#). Ajouter aux favoris.

▼ PUBLICITE



Plein Soleil - Magazine N° 70



Actualités  
Rapport AIE : les EnR défient la crise de la Covid-19 avec une croissance record cette année et l'année prochaine  
Barbara Pompili prend plusieurs mesures pour l'autoconsommation collective  
Plurial Novilia lance sa première opération d'autoconsommation collective à Reims

Interview

Nicolas Jeuffrain : sortir par le haut de cette crise avec un accord global de filière

Reportages

GreenYellow se réactive en France en proposant une plateforme de solutions énergétiques

En 2021, l'équipementier suisse Meyer Burger se lance dans la cellule et le module

Accrobranches : le premier parc solaire sur support en bois brut

Entreprise

Mersen, acteur majeur des solutions de protection pour le photovoltaïque

Q CELLS conclut la première certification industrielle pour le nouveau programme Quality Controlled PV du TÜV Rheinland

Solaire

Nouvelle étape pour LONGi : première marque solaire à dépasser les 20 GW de modules en 2020 du TÜV Rheinland

Dossier

L'industrie photovoltaïque française retrouve un second souffle

Innovation

Dr Yuhao Luo, co-fondateur d'APSystem : « Le DS3, une architecture complètement nouvelle »

Agrivoltaïsme

Nouvelle publication du SER pour contribuer à une synergie-clé de la transition écologique, entre PV et agriculture

Rapprochement Ombrea et RES pour porter des projets agrivoltaïques

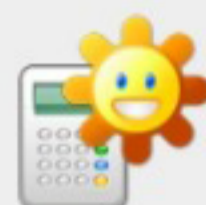
C'est à lire

« CAP 2030. Une décennie pour changer le monde. Agissons au Présent. » par Julien Leprovost, Sophie Noucher et Yann Arthus-Bertrand

Abonnez-vous

Pour recevoir le magazine Plein Soleil

» Newsletter



Calculer en ligne votre installation

Rien de plus simple que de calculer directement un **chauffe-eau solaire** individuel ou collectif avec la méthode SOLO du CSTB ou un

**générateur PV** pour équiper un site isolé ou encore estimer la production et la vente d'énergie (France seulement) d'une **installation raccordée au réseau**.

» Archives

- March 2021 (18)
- February 2021 (103)
- January 2021 (117)
- December 2020 (88)
- November 2020 (133)
- October 2020 (107)
- September 2020 (126)
- August 2020 (48)
- July 2020 (91)
- June 2020 (104)