



Spécialiste du panneau solaire hybride Made in France, le marseillais DualSun lève 2,4 M€

Par [Dominique Gonod](#)

Basée à Marseille, la start-up industrielle vient de boucler sa 3ème levée de fonds pour intensifier sa présence sur le marché des bâtiments positifs en énergie



Implantée sur le Technopole de Château-Gombert à Marseille, la startup industrielle DualSun vient de boucler une levée de fonds, sa troisième en 6 ans, d'un montant global de 2,4 M€. Cette levée de fonds va permettre à l'entreprise de poursuivre son développement commercial là où elle est déjà implantée, mais également d'accompagner sa croissance à l'international avec des projets à Hong-Kong et un partenariat de distribution en Australie. DualSun développe un panneau solaire multi-énergies : une innovation technologique majeure permettant de répondre aux besoins énergétiques des bâtiments.

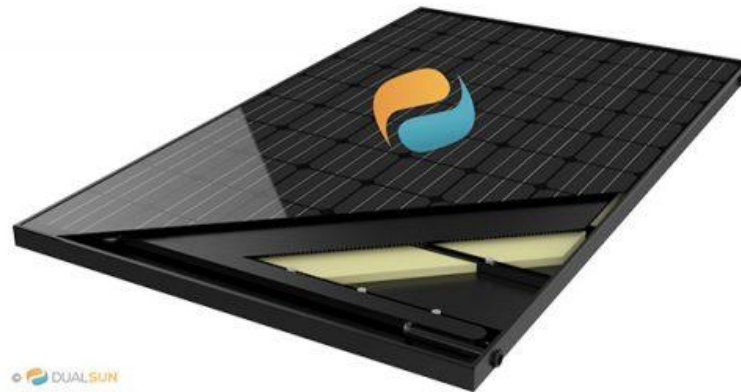
Le défi de l'autonomie énergétique des bâtiments

Les bâtiments sont responsables de 30% de la consommation de l'énergie totale sur Terre (*) ! Plus précisément, les besoins des bâtiments sont composés à 80% de chaleur et 20% d'électricité (**). Il y a donc un véritable enjeu pour l'environnement à développer de nouvelles technologies qui permettront de réduire cette empreinte. Pour y répondre de façon

<https://techsnooper.io/specialiste-du-panneau-solaire-hybride-made-in-france-le-marseillais-dualsun-leve-24-me/>

23/05/2018

renouvelable, DualSun a mis au point un panneau solaire multi-énergies qui permet de produire à la fois de l'électricité et de la chaleur. Grâce à cette technologie innovante, l'ambition de la société DualSun est de s'imposer comme une brique indispensable à la construction de bâtiments à énergie positive, et proposer une technologie "Made in France".



Depuis ses origines en 2010, DualSun a fait le choix d'implanter sa production au plus proche de ses consommateurs afin de réduire l'empreinte carbone de ses produits et de rester près de ses utilisateurs. Ses panneaux 2-en-1 sont d'ailleurs produits en France : cela est rendu possible grâce à leurs performances qui permettent de s'extraire de la concurrence sur le prix face aux géants industriels du photovoltaïque.

C'est ce qui a séduit Philippe Véran, entrepreneur salonais, fondateur de Bio Dental (Groupe Upperside) et apôtre de la « French Fab », de participer à cette opération par le biais d'un pool d'investisseurs privés : « Personnellement investi dans la French Fab, m'associer au capital de DualSun c'est soutenir une technologie innovante et porteuse de sens et appuyer un acteur émergent de l'industrie française ».



DualSun a réalisé plus de 800 installations en Europe depuis 2014, à la fois sur des maisons individuelles, des bâtiments collectifs ou des piscines privées et collectives. Parmi les grands projets emblématiques, on notera la maison passive en énergie de Philippe Starck, le siège

<https://techsnooper.io/specialiste-du-panneau-solaire-hybride-made-in-france-le-marseillais-dualsun-leve-24-me/>

23/05/2018

social de Bouygues Construction (Challenger) ou le nouveau lycée BEPOS de Carquefou, près de Nantes.

Un projet soutenu par des investisseurs prestigieux

En plus d'un pool d'investisseurs privés de renom qui ont participé à cette opération, DualSun a vu le Fonds régional **PACA Investissement** intégrer son capital. La société a su également renouveler la confiance de ses investisseurs historiques tels que Provence Business Angels (PBA), CAAP Création (la filiale de capital risque du Crédit Agricole Alpes-Provence), ainsi que les sociétés d'investissement spécialisées dans les cleantech NORIA et OPALIC. Une 1ère levée de fonds avait été réalisée en 2012 d'un montant de 0,5 M€, puis une seconde en 2014 d'un montant de 1,3 M€.

(*) Selon l'étude « Energy Technology Perspectives 2017 » publiée par l'IEA (International Energy Agency),

(**) Selon l'étude « Renewable energy's next frontier: heat » publiée par l'IEA (International Energy Agency).