



Communiqué de presse
Marseille, le 23 novembre 2021

DualSun franchit un nouveau cap et se donne les moyens de ses ambitions : devenir un industriel français de référence de l'énergie solaire

Le 23 novembre 2021, à l'occasion de la 10ème édition de la Semaine de l'Industrie consacrée à la thématique « Inventer un avenir durable », DualSun, le leader mondial du panneau solaire hybride, inaugure une nouvelle ligne de production dans son usine de Jujurieux (Ain, 01) et confirme son positionnement d'industriel français de référence de l'énergie solaire.



À Jujurieux, un projet industriel en pleine croissance

DualSun, entreprise qui a été labellisée "Vitrine Industrie du Futur" par le ministère de l'Industrie, vient d'investir **850 k€** dans son usine de Jujurieux (Ain, 01) certifiée ISO 9001 notamment grâce au soutien du plan "France Relance".

Elle triple ainsi la surface de la ligne de production de ses panneaux hybrides SPRING, ce qui lui a permis de produire **3,5 fois plus de panneaux hybrides** en 2021 par rapport à 2020. Ce plan d'investissement a également permis l'**embauche de 8 personnes supplémentaires** (ETP) à la production et aux achats, ainsi que la construction d'un **nouveau bâtiment de stock**. L'équipe qui tournait à un-huit tourne désormais à deux-huit et atteint aujourd'hui une capacité de production de 30.000 panneaux solaires hybrides bas carbone par an.

DualSun, acteur du Made in France et exportateur

Pour le fabricant DualSun, le choix de produire ses panneaux hybrides en France est essentiel. C'est un véritable engagement qui vient garantir la qualité de son innovation et son impact écologique, au moment où la réindustrialisation devient l'un des principaux défis pour le pays. Par ailleurs, en étant membre de la « **French Fab** » et de « **l'Alliance Industrie du futur** », la société réaffirme sa contribution et son impact dans le tissu industriel français, ainsi que ses engagements vis-à-vis des grands enjeux actuels comme créer de l'emploi en France, dynamiser l'industrie du solaire et promouvoir l'innovation à la française dans le monde.

Après 11 ans d'existence, DualSun a déjà équipé plusieurs milliers de bâtiments individuels et collectifs en France et à l'international avec un développement remarqué en Europe du nord (Allemagne, Pays-Bas, Scandinavie et Suisse), mais aussi en Asie (Australie et Hong-Kong), au Canada ou aux États-Unis (en Californie plus précisément). En 2021, plus de 20% des panneaux solaires hybrides produits sur le site industriel de Jujurieux ont été vendus à l'export.

DualSun, succès français en quelques chiffres

- Conception dès 2010 du premier panneau solaire hybride (photovoltaïque + thermique) certifié au monde
- **4,5 M€** de fonds levés & **4,8 M€** d'investissements en R&D
- Investissement de **850 k€** sur la ligne de production à Jujurieux, financés en partie par un Programme d'Investissement d'Avenir (PIA) de l'ADEME et France Relance
- **4.200** Installations réalisées entre 2014 et 2021 avec des panneaux hybrides (PVT), soit **49.000 m2** de panneaux hybrides posés.

Une expertise française soutenue et récompensée par des labels de référence



DualSun, entreprise industrielle ET digitale performante

Avec une approche globale digitalisée et une proximité avec les clients finaux clairement affichée, DualSun a conçu **MyDualSun**, un outil de simulation solaire très précis qui est aussi un outil efficace de mise en relation avec son réseau d'installateurs. MyDualSun permet à tous les propriétaires d'évaluer gratuitement le potentiel solaire de leur toiture et ensuite de demander une mise en relation avec un installateur sélectionné situé à proximité.

Forte de l'engouement généré par cette plateforme digitale et grâce à ses investissements industriels, l'entreprise annonce cette année un chiffre d'affaires en progression de +230 % par rapport à 2020, avec un atterrissage de 17 M€ de chiffre d'affaires en 2021.

Zoom sur MyDualSun, outil de mise en relation développé par DualSun

- **Côté entreprise industrielle**, MyDualSun permet de rester proche des clients, de mieux appréhender le marché et les attentes des consommateurs. En anticipant plus facilement les besoins de production, DualSun peut fabriquer « à la demande » des produits qui seront effectivement vendus et ainsi ne pas sur-stocker.
- **Côté installateur**, l'outil offre une mise en relation intéressante et la possibilité de suivre le projet de A à Z jusqu'à l'activation des garanties.
- **Côté client final**, cette simulation personnalisée est une première étape instructive avant de demander une mise en relation avec un installateur garanti par DualSun. Cette garantie est une expertise supplémentaire pour DualSun qui travaille à promouvoir des artisans fiables, et à en former de nouveaux là où la main d'œuvre qualifiée manque, grâce à sa formation "Poseurs d'Avenir".

À propos de DualSun

Créée en 2010 par deux ingénieurs de l'École Centrale Paris : Jérôme Mouterde et Laetitia Brottier, DualSun est le concepteur du premier panneau solaire "Made in France" hybride certifié au monde. Ce panneau 2-en-1 produit à la fois de l'électricité et de l'eau chaude. Il est conçu par une équipe d'ingénieurs basée à Marseille et fabriqué dans une usine dédiée labellisée *Vitrine Industrie du Futur* en Région Auvergne-Rhône-Alpes. Entreprise en pleine croissance qui se développe en France et à l'international : en Europe (Allemagne, Pays-Bas, Scandinavie et Suisse) et en Asie (Australie et Hong-Kong), la technologie DualSun est triple labellisée French Tech (French Fab, French Green Tech et French Green20). Au quotidien, DualSun s'engage à développer localement des solutions écologiques pour augmenter l'autonomie énergétique des bâtiments, réduire leur empreinte carbone et répondre de façon renouvelable à l'ensemble de leurs besoins énergétiques. L'entreprise a réalisé plus de 4.200 installations dans le monde depuis 2014 (maisons individuelles et bâtiments collectifs). Proche de ses clients et des installateurs, DualSun a également développé MyDualSun, un simulateur simple et rapide permettant de réaliser l'étude complète d'un projet.

En savoir plus sur [DualSun.com](https://dualsun.com) - En savoir plus sur [MyDualSun](https://mydualsun.com)

Contacts presse – Agence Scenarii

Berthille LaTorre / blatorre@scenarii.fr / 01.40.22.66.43 - Camille Riant / criant@scenarii.fr / 01.40.22.66.44