



Communiqué de presse

Le 30 janvier 2025

Bâtiment / Photovoltaïque / Pays de la Loire

DOME SOLAR dévoile une croissance de 43 % en 2024 et accélère sur le bas carbone et l'international

Dome Solar, leader français des systèmes de fixations pour panneaux photovoltaïques, annonce un chiffre d'affaires de 50 millions d'euros en 2024 (+43 % par rapport à 2023) et vise les 60 millions d'euros de CA en 2025. L'entreprise nantaise, qui emploie près d'une centaine de collaborateurs, accélère sa croissance en France avec la mise en service d'une deuxième ligne de production pour répondre à la demande d'ombrières de parking, désormais obligatoires pour de nombreuses entreprises. Dome Solar, qui ambitionne de se développer aussi à l'étranger, maintient son engagement de durabilité et travaille sur le déploiement d'une gamme bas carbone.

Une croissance de 43 % boostée par la réglementation et le déploiement des ombrières photovoltaïques

Alors que le photovoltaïque poursuit sa montée en puissance dans l'hexagone, Dome Solar, leader français des systèmes de fixations pour panneaux photovoltaïques, affiche une **croissance de 43 % en 2024** et un **chiffre d'affaires de 50 millions d'euros**. **En 2024, Dome Solar a permis l'installation de 1,2 GW de panneaux photovoltaïques en France grâce à ses systèmes, soit environ 1 grande toiture inclinée sur 2. L'entreprise vise 60 millions d'euros de chiffre d'affaires pour 2025.**

Avec un chiffre d'affaires qui a plus que doublé sur un an, **les ombrières de parkings portent la croissance de l'entreprise. Une demande qui explose, poussée par un contexte règlementaire favorable. La Loi Aper** oblige en effet les entreprises qui possèdent des parkings de plus de 1500m² à installer des ombrières photovoltaïques

sur au moins la moitié de la surface avant le 1^{er} juillet 2026 (parkings de plus de 10000m²) ou avant le 1^{er} juillet 2028 (parkings entre 1500 et 10000m²).

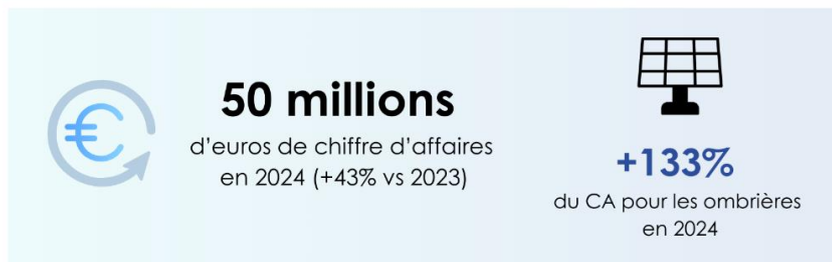
Pour faire face à la demande, l'entreprise a déjà recruté 20 nouvelles personnes en 2024 (bureau d'études, supply chain, commerce, production) **et investit dans une deuxième ligne de production.**



Ligne de production Dome Solar à Rezé

Jean-Philippe Leray, Président de Dome Solar: « *La croissance remarquable de Dome Solar en 2024 est alimentée par le fort dynamisme de nos marchés, des toitures inclinées aux ombrières en passant par les toitures terrasses. Alors que la nouvelle réglementation sur l'installation d'ombrières de parkings encourage la forte croissance actuelle du secteur, nous avons fortement investi pour disposer d'une capacité de production importante avec une forte réactivité, au service de nos clients.*

»



Dome Solar développe des fixations photovoltaïques en acier recyclé bas carbone

Dome Solar lance une nouvelle gamme de fixations «bas carbone» en acier et aluminium. Grâce à l'utilisation de **matières premières recyclées** et d'énergie renouvelable dans leur processus de fabrication, **l'impact carbone de ces solutions est 3 fois moins important que leur version classique.**

Josselin Noire, Directeur Général de Dome Solar: *«Ces derniers mois, nous avons lancé les premiers chantiers avec notre gamme bas carbone et nous comptons bien accélérer pour offrir à nos clients des produits différenciants pour favoriser cette mission d'accélération de la transition énergétique que nous portons ensemble avec les acteurs des EnR!»*

Parmi ses grands projets 2025, Dome Solar accélère son développement international et lance une nouvelle gamme au sol

Dome Solar et Bacacier By Kingspan s'unissent pour lancer une gamme de centrales au sol en 2025, en profitant de l'expertise de dimensionnement et d'industrialisation du groupe Kingspan dont elles font partie. Ce segment, complémentaire aux

installations sur toitures et ombrières, et concentré sur des terrains non cultivables, devrait bénéficier d'un guichet ouvert «S25» dans les prochains mois.

Dans le même temps, Dome Solar projette d'accélérer son déploiement à l'international, dans les pays limitrophes (Espagne, Italie, Suède). En 2023, l'export affiche une hausse de 50 % du CA par rapport à 2022, et l'entreprise vise une progression de plus de 100% sur ce segment en 2025.

Josselin Noire, Directeur Général de Dome Solar: « *Historiquement, Dome Solar s'est concentré sur la France; avec l'élargissement de notre gamme et l'implantation internationale du groupe Kingspan, nous avons les cartes en main pour fortement développer l'export auprès de nouveaux clients.* »

EXEMPLE DE CHANTIER. Parking de l'aéroport Toulouse-Blagnac



Équipement en ombrières photovoltaïques de deux parkings pour l'aéroport Toulouse-Blagnac.

Le premier parking déjà équipé sur 32 463 m², soit 7009 kWc de capacité.

Le deuxième parking est en cours de livraison pour le premier trimestre 2025, avec un objectif de 38 659 m² équipés soit 8432 kWc.

Au total, plus de 70 000 m² de panneaux photovoltaïques installés, soit plus de 15 000 kWc de capacité.

Cette installation permet au parc de fonctionner en **autoconsommation**, **réduisant ainsi la dépendance énergétique de l'aéroport et couvrant 25% de ses besoins.**

À propos de Dome Solar

Dome Solar fait partie du groupe Kingspan. L'entité est spécialisée dans les systèmes de montage pour la pose de panneaux photovoltaïques sur grandes toitures. Créée en

2008, Dome Solar est située à Rezé (44), et compte 90 salariés. En tant que leader français des systèmes de fixations pour panneaux solaires, Dome Solar s'appuie sur sa force d'innovation afin de développer des systèmes inédits, et propose une gamme de fixations la plus large du marché, compatible avec tous types de bâtiments : commerciaux, bureaux, logistiques, industriels, agricoles, Établissement Recevant du Public (ERP), ombrières de parkings.

À propos de Kingspan

Kingspan Group est un des leaders mondiaux en matière de solutions d'isolation et d'enveloppe du bâtiment pour des bâtiments à haute performance énergétique et à faible émission de carbone. Le groupe est notamment reconnu pour ses solutions d'isolants et d'éclairage/ventilation/désenfumage naturels. Kingspan Group s'articule autour de 5 divisions. Il dispose de 224 sites de fabrications implantés dans plus de 80 pays à travers le monde. Kingspan c'est plus de 22 500 collaborateurs. Le groupe se positionne comme fabricant de solutions techniques destinées à maximiser la performance énergétique et l'enveloppe thermique des bâtiments, en incorporant des matériaux et des procédés de fabrication sobres en carbone, qui limitent le recours aux ressources naturelles. Cet engagement en faveur de l'environnement, Kingspan l'a concrétisé en lançant fin 2019 une stratégie sur 10 ans baptisée « Planet Passionate » visant à limiter l'impact de ses activités commerciales et de fabrication sur l'environnement.

Plus d'informations – www.kingspan.com.fr