



Communiqué de presse - Paris, le 6 mai 2026

**Dualsun amorce une production photovoltaïque en Europe
et publie les 1ers résultats chiffrés
de la TVA à 5.5%**

A l'heure de tensions commerciales exacerbées avec la Chine portant notamment sur le photovoltaïque*, le leader du solaire résidentiel français Dualsun (20% de parts de marché) annonce le lancement d'AZUR, une gamme de panneaux photovoltaïques assemblés en Europe, conçue pour répondre aux critères du dispositif TVA 5,5% en vigueur depuis octobre 2025. À cette occasion, l'entreprise publie en exclusivité avec Revolt.eco les premiers chiffres de l'impact réel de ce dispositif sur le marché, qui bénéficie paradoxalement de plus en plus aux fabricants chinois.



Dualsun a présenté AZUR le 6 mai 2026 à Paris aux installateurs, dans le cadre de l'événement « Vivre ensemble » de Yann Arthus-Bertrand.

Photo : Yann Arthus-Bertrand, Fondation GoodPlanet

AZUR : une première suite à la TVA à 5.5%

Lorsque la **TVA réduite à 5,5 %** est entrée en vigueur en octobre 2025, Dualsun y a lu bien plus qu'un signal fiscal. C'est un mouvement de fond qui se dessine, en France comme à l'échelle européenne : alors que le **Net Zero Industry Act (NZIA)** fixait dès 2024 l'objectif de 40% de production européenne d'ici 2030, l'**Industrial Accelerator Act (IAA)** de mars 2026 transforme cette ambition en une priorité opérationnelle en imposant des critères de préférence européenne dans les appels d'offres.

Dualsun y répond en construisant son virage pas à pas : d'abord en lançant la nouvelle gamme AZUR, développée et assemblée **en partenariat avec Sonnenkraft, fabricant autrichien** reconnu depuis 2001. Ce choix d'échelle continentale permet d'une part de mutualiser une ligne de production face à des concurrents asiatiques dominant le marché à 80%, et d'autre part de réaliser un lancement rapide de la **nouvelle gamme éligible à la TVA à 5.5%** (plutôt que d'attendre des conditions parfaites pour une ligne française, ce qui aurait ralenti le projet).



Ligne de production du partenaire Sonnenkraft, en Autriche



“En faisant le choix d’une fabrication en Chine il y a six ans, nous avons fixé un cap : revenir en Europe dès que les conditions le permettraient. Nous sommes fiers de tenir ce cap avec cette première étape de relocalisation”, explique **Jérôme Mouterde, co-fondateur et CEO Dualsun.**

Jérôme Mouterde par Yann-Arthus-Bertrand, Fondation GoodPlanet

AZUR : nouvelle gamme premium, bas-carbone et européenne

L'empreinte carbone du nouveau panneau AZUR se limite à 504,9 kg CO₂eq/kWc (selon la méthode ECS PPE2-V2), ce qui le qualifie pour une TVA à 5,5%.

Les démarches de certification sont en cours auprès de Certisolis.

Pour les Français, cette relocalisation constitue une opportunité concrète : s'équiper en panneaux photovoltaïques de marque française, assemblés en Europe et bénéficiant d'une TVA à 5,5%.



Panneau Dualsun AZUR 500 TOPCon Black

Un panneau européen étant structurellement plus coûteux à produire qu'un panneau chinois, la TVA à 5,5% vise à compenser cet écart sur un devis final. **L'étude Revolt.eco montre une stabilité du prix pour le client final quel que soit le régime de TVA appliqué.**

C'est pourquoi Dualsun ne compte pas uniquement sur l'avantage fiscal de la TVA à 5.5% pour faire la différence : **le leader est aujourd'hui le seul acteur à réunir simultanément trois atouts, auxquels s'ajoute désormais la production européenne.**



1. Un produit premium, certifié pour les conditions climatiques extrêmes.

Conçu pour durer et performer, AZUR est équipé de cellules TOPCon N-type (cellules rectangulaires de dernière génération) et affiche un rendement garanti à 22,38%, l'un des plus élevés du marché. Sa résistance à la grêle est certifiée RG4, avec un verre frontal épaissi à 3,2 mm et un cadre renforcé. Son support intégralement noir et la finition noire à l'arrière des cellules assurent un rendu esthétique. Une garantie produit de 30 ans l'accompagne.



2. Un service client ancré en France, certifié indépendamment.

Depuis février 2026, Dualsun est titulaire des labels *Service France Garanti* et *Relation Client 100% France*, délivrés par Bureau Veritas Certification après audit indépendant. L'équipe support, basée à Marseille, ne sous-traite pas et assure un SAV réactif sous 48 heures ouvrées. Pour un installateur comme pour un client final, c'est la garantie d'un interlocuteur disponible aujourd'hui comme dans dix ans.



3. Un réseau d'installateurs de référence, qui plébiscite la marque.

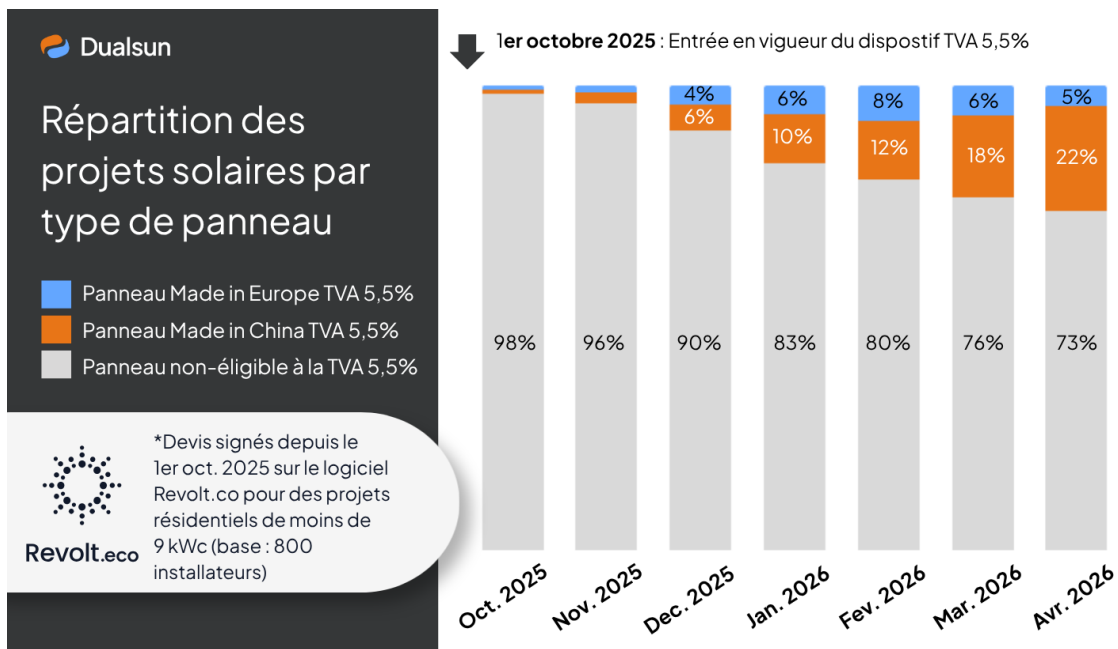
Dualsun vient de recevoir pour la sixième année consécutive le label Top Brand PV France décerné par EUPD Research, une distinction fondée sur les recommandations d'installateurs professionnels. Ce sont 300 entreprises agréées, formées dans les Académies de Marseille et de Lyon, qui déploient Dualsun chaque jour sur le terrain.

1ers résultats chiffrés de la TVA à 5.5% : ce qui manque encore pour le Made in France

L'ambition d'une ligne de production française pour ses panneaux photovoltaïques est clairement posée par Dualsun, et ce depuis plusieurs années. **Elle appelle aujourd'hui deux conditions : des volumes suffisants, et une stabilité réglementaire dans la durée.**

Revolt.eco, logiciel métier d'aide à la vente des installateurs PV et autres EnR utilisé par près d'un millier d'installateurs en France, a mené son **étude en se basant sur l'ensemble des devis signés depuis l'entrée en vigueur de la réglementation.**

Elle révèle une tendance préoccupante : en octobre 2025, les panneaux chinois éligibles au taux réduit représentaient 1% des projets signés. En avril 2026, ils en représentent 22%, progression exponentielle, pendant que les fabricants européens éligibles stagnent sous 5%.



Part des projets solaires par type de panneau

Extrapolés sur douze mois, ces ratios représentent un **avantage fiscal estimé à 43 millions d'euros pour un seul fabricant chinois, contre 9 millions pour l'ensemble des fabricants européens.**

Cette asymétrie tient pour partie à un fait structurel : obtenir la certification d'éco-conception requise suppose une maîtrise de toute la chaîne d'approvisionnement (polysilicium, lingots, cellules, assemblage) et demande de gros investissements. **Les grands fabricants asiatiques intégrés verticalement sont donc mieux armés** que des acteurs européens qui construisent leur filière.

"La TVA 5,5% a créé un élan réel. Nous voulons y prendre notre place avec AZUR. Pour que la prochaine étape, celle de la production sur le sol français, soit possible, il faut que cet élan profite à ceux pour qui il a été conçu", conclut **Jérôme Mouterde, CEO et co-fondateur de Dualsun.**

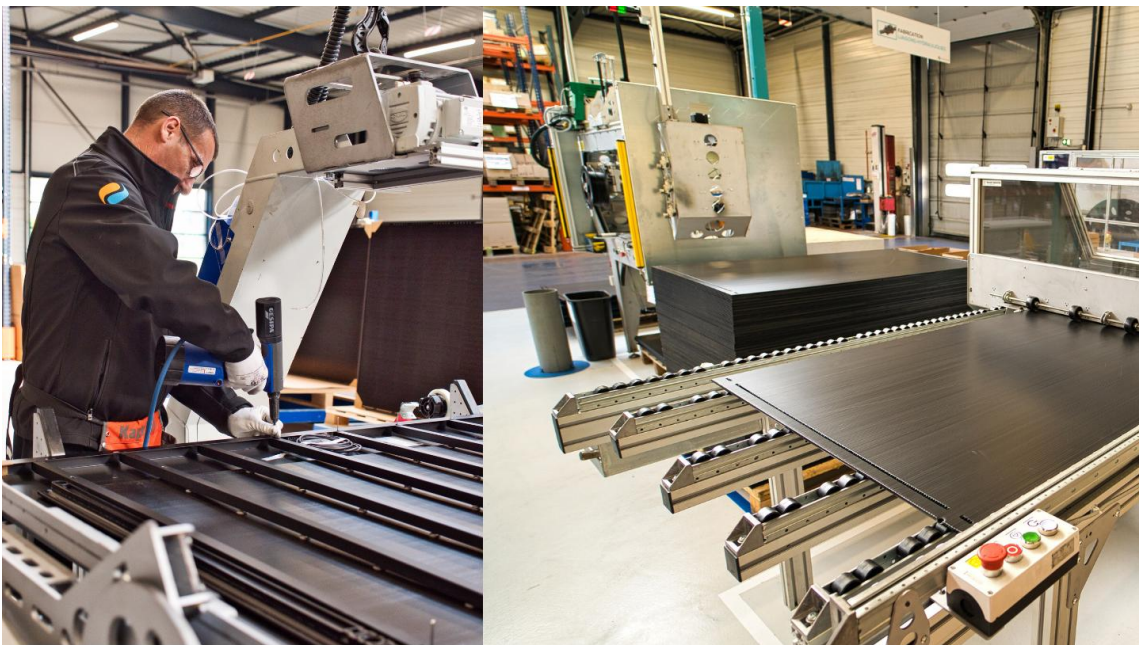
Conjuguer les stratégies industrielles sur un marché complexe

Avec AZUR, la gamme photovoltaïque de Dualsun rattrape en partie l'avance prise par sa gamme sœur, celle des **panneaux hybrides SPRING, déjà assemblés en France** à Jujurieux (Ain) depuis 2010. Protégés par dix brevets internationaux, ils sont capables de produire simultanément de l'électricité et de la chaleur.

Plus récemment, Dualsun s'est associé au fabricant français de pompes à chaleur Arkteos, pour mettre au point la **1ère solution de solarothermie 100 % Made in France**, permettant aux particuliers de remplacer très avantageusement leurs chaudières fioul ou gaz par un système complet produisant eau chaude, électricité et chaleur.

Pour Dualsun, il s'agit donc de faire en France quand c'est possible, faire en Europe quand c'est la prochaine étape réaliste.

"Les produits Made in France de la gamme SPRING sont suffisamment différenciants pour s'imposer face à la concurrence. AZUR constitue donc une deuxième stratégie industrielle complémentaire, pour le développement de l'entreprise sur le marché plus concurrentiel du photovoltaïque", souligne **Jérôme Mouterde, co-fondateur et CEO Dualsun.**



Ligne de production du panneau solaire hybride Dualsun SPRING à Jujurieux (01)

***Le projet de loi d'« accélération industrielle » (IAA) a été présenté par la Commission européenne le 4 mars. Il porte en particulier sur l'industrie automobile (surtout les véhicules électriques), la filière photovoltaïque (plus largement les énergies renouvelables), sur les terres rares et autres matières premières critiques. Avant d'entrer en vigueur, le texte doit être approuvé par les États membres et le Parlement européen. La Chine a menacé, lundi 27 avril 2026, de prendre des mesures contre l'Union européenne si ce texte était adopté sans prendre en compte les requêtes chinoises.**

A propos de Dualsun :

Fondée en 2010 à Marseille par Jérôme Mouterde et Laetitia Brottier, diplômés de CentraleSupélec, Dualsun est le leader du solaire résidentiel français avec 20% de parts de marché et plus de 100 000 installations réalisées dans plus de 30 pays. L'entreprise basée à Marseille produit ses panneaux hybrides SPRING à Jujurieux (Ain), protégés par dix brevets internationaux. Dualsun s'est associé à Arkteos pour lancer en 2025 la première solution de solarothermie adaptée au résidentiel en France.

Elle est titulaire depuis 2026 du double label *Service France Garanti* et *Relation Client 100% France*, et a reçu le label Top Brand PV France six années consécutives (2021–2026). Elle anime un réseau de 300 installateurs agréés formés dans ses Académies de Marseille et de Lyon.

