

# Voltec Solar affirme sa position de concepteur et fabricant français de référence dans le photovoltaïque

Dinsheim-sur-Bruche (Alsace) — [Date de publication]

<b>100+</b> collaborateurs	<b>500 MW</b> capacité de production annuelle	<b>1 million</b> modules photovoltaïques / an	<b>depuis 2009</b> fabrication en France
-------------------------------	--	--	---

Dans un contexte de transition énergétique accélérée et de souveraineté industrielle au cœur des enjeux européens, **Voltec Solar** confirme sa montée en puissance et affirme son positionnement : celui d'un **concepteur et fabricant français de panneaux photovoltaïques**, engagé pour une industrie performante, responsable et durable.

## UNE INDUSTRIE FRANÇAISE EN PLEINE ACCÉLÉRATION

Créée en 2009 et implantée en Alsace, Voltec Solar s'inscrit dans la continuité industrielle du groupe familial Strub. L'entreprise s'est progressivement imposée comme un acteur incontournable du photovoltaïque en France. Cette montée en puissance illustre une ambition claire : **participer activement à la réindustrialisation de la filière solaire en Europe**.

## UN CHOIX STRATÉGIQUE : CONCEVOIR ET FABRIQUER EN FRANCE

Dans un marché fortement concurrentiel, Voltec Solar fait un choix structurant : maîtriser l'ensemble de la conception de ses modules. Une approche globale qui garantit **traçabilité, qualité et indépendance industrielle**, avec :

- une architecture produit optimisée
- des procédés industriels européens
- une intégration complète de la chaîne de valeur
- une exigence constante en matière de performance et de durabilité

## UNE INNOVATION AU SERVICE DE LA PERFORMANCE ET DES USAGES

Voltec Solar développe des modules pensés pour répondre aux nouveaux enjeux du marché photovoltaïque, avec notamment :

- modules bas carbone, éligibles aux dispositifs réglementaires
- modules résistants à la grêle (certification RG5)

- solutions esthétiques pour bâtiments classés (modules colorés validés ABF)
- technologies avancées : TOPCon, back contact, bifacial

L'entreprise s'inscrit également dans une dynamique d'innovation continue : amélioration des rendements, réduction de l'empreinte carbone et développement de nouvelles architectures de cellules photovoltaïques.

## UNE DÉMARCHÉ ENVIRONNEMENTALE CONCRÈTE ET MESURABLE

Depuis 2015, l'éco-conception est intégrée au cœur du développement produit chez Voltec Solar. Cela se traduit concrètement par :

- une réduction significative des déchets (3,5 kg par palette contre 13,2 kg en moyenne)
- une sélection rigoureuse des fournisseurs
- une optimisation des matériaux et du recyclage
- l'utilisation d'énergies renouvelables sur le site de production

Au-delà des engagements, Voltec Solar privilégie une approche pragmatique : **concevoir des modules plus durables, plus performants et plus responsables sur l'ensemble de leur cycle de vie.**

## UNE PRÉSENCE NATIONALE ET UN RÉSEAU STRUCTURÉ

Voltec Solar s'appuie sur un réseau d'installateurs et de distributeurs couvrant l'ensemble du territoire français, accompagnant ses partenaires à chaque étape : support technique, formation, accès aux nouvelles gammes et proximité terrain. Cette organisation garantit des installations fiables et adaptées, qu'il soit résidentiel, tertiaire ou industriel.

## VISION : CONSTRUIRE L'AVENIR DU PHOTOVOLTAÏQUE EUROPÉEN

Face aux enjeux énergétiques et environnementaux, Voltec Solar poursuit son développement avec une ambition forte : **contribuer à structurer une filière photovoltaïque européenne compétitive, durable et indépendante.** En conjuguant innovation technologique, exigence industrielle et engagement environnemental, l'entreprise entend jouer un rôle clé dans le paysage énergétique de demain.

### CONTACT PRESSE

**Thomas REGRETTIER**

Voltec Solar — Dinsheim-sur-Bruche (Alsace)  
1, rue des Prés — F-67190 Dinsheim-sur-Bruche

### COORDONNÉES

**+33 (0)3 88 49 49 84**

[www.voltec-solar.com](http://www.voltec-solar.com)  
[contact@voltec-solar.com](mailto:contact@voltec-solar.com)