

Avec HoloSolis, la Région Grand Est renforce sa position de leader dans la filière des énergies renouvelables

C'est à Hambach, en Grand Est, que sera construite la plus grande usine européenne de production de cellules et modules photovoltaïques. Ce projet, porté par la société HoloSolis, créera environ 1 700 emplois d'ici fin 2027, pour un investissement de plus de 800 millions d'euros. Il représentera une capacité annuelle de 5 GW (10 millions de panneaux) afin de servir les marchés français et européen. Pour accompagner ce projet d'envergure, la Région a voté une aide de 3 millions d'euros lors de sa Commission permanente du 23 février.

En mai 2023, HoloSolis annonçait la construction de la plus importante usine européenne de panneaux et cellules photovoltaïques, sur la zone de l'Europole 2 à Hambach (57). Les travaux devraient démarrer au deuxième trimestre 2025 et les premiers modules devraient être produits courant 2026. L'usine prévoit une première vague de création d'emplois dès 2025 avec 400 CDI à la clé.

La production devrait permettre d'équiper jusqu'à 1 millions de foyers par an.

L'ambition d'HoloSolis est de créer une gigafactory en Grand Est avec une activité dite « net zéro », c'est-à-dire peu émettrice de CO₂, contribuant ainsi à la transition environnementale du territoire. Le projet s'aligne avec la volonté de relocaliser la production industrielle en France. L'Asie étant actuellement leader sur le marché de la production des panneaux photovoltaïques, l'implantation d'HoloSolis concourra à l'objectif de l'Europe de redevenir souveraine dans la production de ces moyens d'énergie.

Un centre de Recherche & Développement, en partenariat avec des instituts européens, est également prévu sur le site. Pour la Région, ce projet s'inscrit pleinement dans sa politique de transition énergétique, visant notamment la réduction des émissions de gaz à effet de serre (objectif de -50% des émissions d'ici 2030), tout en contribuant à l'attractivité économique du territoire.

« Toute l'équipe HoloSolis se joint à moi pour remercier la Région Grand Est de son soutien. Nous sommes extrêmement reconnaissants de la confiance que Franck Leroy, la Commission de Développement Economique et toute la Région nous accordent. Ensemble, nous allons construire la meilleure usine de panneaux photovoltaïques d'Europe. ! » Jan Jacob Boom-Wichers, Président Directeur Général d'HoloSolis.

« Avec HoloSolis, la Région Grand Est va devenir un territoire de référence dans la production de panneaux photovoltaïques en Europe. C'est une fierté et une étape majeure de la réindustrialisation de nos territoires avec la création de 1 700 emplois ! » Franck Leroy, Président de la Région Grand Est.

A propos d'HoloSolis

HoloSolis est un projet de gigafactory de 5GW dédiée à la production de panneaux photovoltaïques.

Implanté à Sarreguemines-Hambach le site industriel high-tech conçu pour produire plus de 10 millions de modules et 550 millions de cellules par an, démarrera sa production en 2026 et emploiera plus de 1700 personnes.

Entreprise à l'actionnariat 100 % européen, majoritairement français et allemand, HoloSolis se positionne comme un acteur majeur pour la décarbonation, la souveraineté énergétique et la réindustrialisation de l'Europe.

Contacts presse

Région Grand Est
Isabelle Diller
+33 (0)6 19 49 28 89
presse@grandest.fr

HoloSolis
Aude Villainne
+33 (0)6 58 47 25 71
Aude.villainne@holosolis.com

Calliope event
Isabelle Bigot
+33 (0)6 16 06 91 23
isabelle@calliope-event.com