

#CHOOSEFRANCE | CARBON confirme son projet de giga-usine à l'occasion du sommet international

Lyon, le 16 mai 2023 - La société industrielle CARBON était invitée ce lundi 15 mai 2023 à la 6^e édition du sommet international CHOOSE France, initié par le Président de la République. Le projet de giga-usine intégrée de cellules et de modules photovoltaïques porté par CARBON à Fos-sur-Mer, en Région Provence Alpes Côte d'Azur contribue en effet à l'ambition française de réindustrialisation. Avec 5 GW de capacité de production, CARBON contribuera pleinement à l'objectif fixé par l'État (10 GW de capacité de production de cellules et modules photovoltaïques en France d'ici 2030), dans le contexte européen du plan REPowerEU et du Net-Zero Industry Act (NZIA).

Pierre-Emmanuel Martin, président et cofondateur de CARBON, était présent hier à Versailles parmi 200 des plus grands dirigeants d'entreprises internationales. Cette présence témoigne du caractère stratégique du projet porté par CARBON pour la souveraineté et la décarbonation, comme cela a été réaffirmé à l'occasion du sommet par le Président de la République.

CARBON a annoncé le 3 mars dernier l'implantation de sa 1^{er} giga-usine de produits photovoltaïques sur environ 60 hectares d'installations industrielles sur le Grand Port Maritime de Marseille (GPMM), au cœur de la zone industrialo-portuaire de Fos-sur-Mer, en Région Provence Alpes Côte d'Azur, sur le territoire de la Métropole Aix-Marseille-Provence.

Cette 1^{er} giga-usine intégrée (du lingot au module en passant par le wafer et la cellule) aura une capacité de production annuelle de **5 GW de cellules photovoltaïques et 3,5 GW de modules photovoltaïques**. Sa mise en service est prévue fin 2025 avec une montée en puissance graduelle en 2026. Le budget d'investissement pour cette giga-usine s'élève à **1,5 milliard d'euros**. Au-delà de la phase de chantier, le projet créera plus de **3000 emplois directs** et durables sur le territoire. **De fait, il s'agit du plus gros projet industriel dans le photovoltaïque en Europe.**

Membre fondateur de l'Alliance européenne de l'industrie solaire (ESIA), **CARBON bénéficiera comme les autres projets industriels stratégiques du Net-Zero Industry Act (NZIA)**. En France, **la future loi sur l'industrie verte - dont le projet a été présenté aujourd'hui en Conseil des Ministres - fournira également un cadre plus favorable.**

Pierre-Emmanuel MARTIN, président et cofondateur de CARBON :

« La participation au Sommet CHOOSE France à Versailles nous a permis de constater la mobilisation pleine et entière de la France. CARBON participera activement à ce mouvement profond de réindustrialisation vertueuse, plus verte, plus circulaire et plus résiliente.

Avec notre projet, nous avons ouvert la voie à la consolidation et au développement de la filière industrielle du solaire en Europe, nous ne pouvons que nous en réjouir ! Alors que ce n'était pas gagné lorsque nous avons lancé le projet avec Laurent PELISSIER, Pascal RICHARD et Gaëtan

MASSON il y a un an et demi, aujourd'hui, tous les signaux passent au vert et d'autres nous suivent dans cette ambition industrielle. ».

Agnès PANNIER-RUNACHER, Ministre de la Transition énergétique :

« L'annonce de CARBON intervient à un moment clé. La France et l'Europe doivent se repositionner rapidement sur la chaîne de valeur du photovoltaïque pour ne pas passer d'une dépendance à une autre. C'est aujourd'hui une illustration concrète de cette volonté de reconquête »

Christophe BÉCHU, Ministre de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires :

« CARBON porte un projet de giga-usine qui sera implantée en Région Provence-Alpes-Côte d'Azur. Avec 5GW de capacité annuelle, l'entreprise contribuera pleinement aux objectifs de la France et créera plus de 3000 emplois directs. Le Gouvernement sera au rendez-vous pour soutenir ce mouvement de ré-industrialisation, vertueux pour la décarbonation de nos activités et la protection de notre environnement. »

Roland LESCURE, Ministre délégué chargé de l'Industrie :

« Cette annonce de CARBON est une bonne nouvelle pour la filière française et européenne du photovoltaïque que nous voulons redynamiser. L'enjeu est de taille : nous avons fixé un cap ambitieux pour le développement de l'électricité solaire, il s'agit maintenant d'accélérer sur l'organisation et l'industrialisation d'une filière dont la production devra être relocalisée, autour d'écosystèmes performants. Nous poursuivons le travail, aussi bien dans le cadre du projet de loi sur la réindustrialisation verte que sur le long cours, pour cette filière pleine de promesses ! »

À propos de CHOOSE France

Lancée en 2018 par **Emmanuel Macron** pour promouvoir l'investissement étranger en France, **CHOOSE France** est un sommet international qui réunit une fois par an les plus grands dirigeants d'entreprise de la planète au Château de Versailles. Cet événement est l'occasion de mettre en avant les atouts économiques, les infrastructures, l'innovation, la main-d'œuvre qualifiée et d'autres avantages concurrentiels du pays. Depuis sa création, cet événement est devenu un rendez-vous incontournable dans l'agenda des investisseurs internationaux. En 2023, le Président de la République a ainsi annoncé 13 milliards d'euros d'investissements et la création de 8 000 emplois. Cela correspond à 28 décisions d'implantation, preuve de l'attractivité de la France.

À propos de CARBON

L'Europe est confrontée au défi de la décarbonation de son économie et à l'enjeu de sa souveraineté énergétique. Dans ce contexte, **CARBON, initiative française à dimension**

européenne, a vocation à participer à la réindustrialisation durable de la France et de l'Europe en bâtissant une solution industrielle de grande ampleur pour la filière solaire.

CARBON est porté par une **alliance inédite d'entrepreneurs, d'industriels et d'experts de l'énergie solaire**, convaincus de la nécessité de la transition énergétique pour répondre au défi climatique, déterminés à créer de l'emploi local en contribuant à reconstruire toute une filière industrielle, en appui sur un **riche écosystème français et européen que la réussite de CARBON va contribuer à consolider et amplifier** : centres de R&D, équipementiers, fournisseurs de matières premières, assembleurs de modules, etc. Membre fondateur de l'Alliance européenne pour l'industrie solaire (ESIA), CARBON s'appuie notamment sur des **partenariats-clés** avec le Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives (CEA), l'Institut national de l'énergie solaire (INES), l'International Solar Energy Research Center Konstanz (ISC-Konstanz), RCT solutions, ECM group, le Becquerel Institute ainsi que Terre et Lac solaire.

Notre projet ? Développer en Europe, et en particulier en France, une industrie intégrant le cœur de la chaîne de valeur pour **produire et commercialiser à grande échelle des plaquettes de silicium, des cellules et des modules photovoltaïques compétitifs, fiables, durables, haut rendement et très bas carbone.**

D'ici 2030, CARBON ambitionne de **produire et commercialiser 30 GW de wafers, 20 GW de cellules et 15 GW modules photovoltaïques** grâce à la construction, en Europe, de plusieurs giga-usines. Cela implique des investissements massifs qui entraîneront la création de **plus de 15 000 emplois directs.**

Contact presse :

Steven Dolbeau (Anima) | +33 (0)6 12 22 38 71 | sdolbeau@animaconseil.com