

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

CARBON lance la concertation préalable pour l'implantation de sa giga-usine de panneaux photovoltaïques à Fos-sur-Mer

Fos-sur-Mer, le 31 août 2023 – **La société industrielle CARBON annonce le lancement du processus de concertation préalable pour l'implantation de sa giga-usine de panneaux et de cellules photovoltaïques à Fos-sur-Mer, sur le Grand Port Maritime de Marseille (GPMM), en Région SUD.**

Conformément à la réglementation en vigueur, la Commission nationale du débat public (CNDP) est saisie de tous les projets d'aménagement ou d'équipement qui, par leur nature, leurs caractéristiques techniques ou leur coût prévisionnel répondent à des critères ou excèdent des seuils fixés par décret en Conseil d'État. Dans ce cadre, les équipements industriels de plus de 600 millions d'euros font l'objet d'une saisine obligatoire.

Le montant d'investissement de la giga-usine étant estimé à plus d'1,5 M€, CARBON a saisi la CNDP au titre de l'article L.121-8 du Code l'environnement. RTE, en tant que maître d'ouvrage du raccordement électrique nécessaire dans le cadre du projet, a été associé à cette saisine.

Après étude de cette saisine, la CNDP a décidé d'organiser une concertation préalable, dont elle définit les modalités, et a désigné **M. Vincent DELCROIX** et **M. Philippe QUEVREMONT** en tant que garants.

La concertation préalable autour du projet CARBON se déroulera donc du 11 septembre au 30 octobre 2023. Dans ce cadre, **six réunions publiques seront organisées sur le territoire** afin de débattre de l'opportunité, des objectifs et des caractéristiques principales du projet :

RÉUNION D'OUVERTURE

Le 12 septembre 2023 à 18h, à Fos-sur-Mer

RÉUNION PUBLIQUE THÉMATIQUE 1 : Environnement et biodiversité

Le 19 septembre 2023 à 18h, à Martigues

RÉUNION PUBLIQUE THÉMATIQUE 2 : Sécurité industrielle et énergétique

Le 26 septembre 2023 à 18h, à Port-Saint-Louis-du-Rhône

RÉUNION PUBLIQUE THÉMATIQUE 3 : Emploi et formation

Le 3 octobre 2023 à 18h, à Istres

RÉUNION PUBLIQUE THÉMATIQUE 4 : Intégration territoriale du projet

Le 12 octobre 2023 à 18h, à Port-de-Bouc

RÉUNION PUBLIQUE DE SYNTHÈSE

Le 19 octobre 2023 à 18h, à Fos-sur-Mer

Les lieux précis des réunions sont communiqués sur le site internet de la concertation www.concertation-carbon-solar.com sur lequel il sera également possible de poser des questions ou formuler un avis sur le projet.

À l'issue de cette concertation, les garants en établiront le bilan, qui sera publié. Puis le maître d'ouvrage précisera les enseignements qu'il en tire.

Pour mémoire, le projet prévoit que la giga-usine de CARBON à Fos-sur-Mer aura **une capacité de production annuelle de 5 GW de cellules photovoltaïques et 3,5 GW de modules** à destination des marchés français, européen et méditerranéen.

Le site choisi est sur la **zone industrialo-portuaire de Fos-sur-Mer**, en Région Sud. Bénéficiant de connexions multimodales, il est situé dans le Grand Port Maritime de Marseille. **D'une surface d'environ 62 hectares**, il est prévu que ce tènement accueille des installations industrielles ultra-modernes, optimisées, 100% électriques, pour intégrer le cœur de la chaîne de valeur du photovoltaïque, de la croissance des lingots de silicium à l'assemblage des modules, en passant par la découpe des wafers et la fabrication des cellules.

La mise en service est prévue fin 2025 avec une montée en puissance graduelle en 2026. Au-delà de la phase de chantier, **le projet doit créer plus de 3000 emplois directs et durables** sur le territoire.

À propos de RTE

RTE, gestionnaire du réseau de transport d'électricité français, assure une mission de service public : garantir l'alimentation en électricité à tout moment et avec la même qualité de service sur le territoire national grâce à la mobilisation de ses 9 500 salariés. RTE gère en temps réel les flux électriques et l'équilibre entre la production et la consommation. RTE maintient et développe le réseau haute et très haute tension (de 63 000 à 400 000 volts) qui compte plus de 100 000 kilomètres de lignes aériennes, plus de 6 000 kilomètres de lignes souterraines, 2 800

postes électriques en exploitation ou co-exploitation et 51 lignes transfrontalières. Le réseau français, qui est le plus étendu d'Europe, est interconnecté avec 33 pays.

En vertu des missions de service public qui lui sont conférées, RTE assure le raccordement et l'accès, dans des conditions non discriminatoires, au réseau public de transport d'électricité. En tant que gestionnaire du réseau public de transport d'électricité en France, RTE instruit la demande de raccordement du projet de Carbon au réseau public de transport d'électricité, ce qui confère à RTE, le rôle de co-maître d'ouvrage.

Pour en savoir plus : rte-france.com

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.**

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 10 000 emplois directs.**

Pour en savoir plus : carbon-solar.com

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