

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

CARBON prévoit d'intégrer Photowatt au sein de son projet pour la filière photovoltaïque française

Bourgoin-Jallieu, le 19 septembre 2024 – **CARBON et EDF Renouvelables sont parvenus à un projet d'accord portant sur la cession de l'entreprise Photowatt, acteur industriel historique dans la fabrication de panneaux photovoltaïques. Selon cet accord, Photowatt serait intégrée au projet industriel porté par CARBON et s'inscrirait ainsi dans la dynamique de développement en France d'une filière solaire souveraine, durable et compétitive.**

CARBON souhaite faire de Photowatt une brique essentielle de son projet industriel, complémentaire et en avance de phase de sa giga-usine à Fos-sur-Mer qui sera mise en service fin 2026. Le projet de reprise de Photowatt par CARBON prévoit un plan d'investissement important de 40 millions d'euros avec la création d'une unité de production de modules photovoltaïques d'une capacité de 500 MWc, soit l'équivalent d'un million de panneaux solaires par an. La mise en service est prévue avant la fin de l'année 2025. Le projet prévoit de maintenir les emplois sur le site de Bourgoin-Jallieu et de porter leur nombre à 200 à horizon 2026.

Cette unité de production permettrait à CARBON d'accélérer sa présence commerciale et de répondre à l'augmentation de la demande de panneaux photovoltaïques *Made in France*, en particulier sur le marché dynamique du solaire résidentiel. Elle aurait également une fonction pilote, permettant de tester, d'éprouver et d'optimiser les procédés de production des modules (automatisation, robotisation, digitalisation...).

« *Nous serions extrêmement fiers d'accueillir Photowatt et toutes ses équipes dans la famille CARBON* » déclare Pierre-Emmanuel MARTIN, Président et Cofondateur de CARBON. « *Photowatt est une entreprise pionnière pour le photovoltaïque à l'échelle mondiale, créée il y a 45 ans. Son intégration dans CARBON nous permettrait de l'associer au projet le plus important et le plus avancé pour le renouveau de la filière industrielle du solaire en Europe.* »

Nicolas Chandellier, Directeur général de CARBON, ajoute : « *Nous allons investir pour transformer l'outil industriel existant, situé à Bourgoin-Jallieu, et l'inscrire durablement dans l'activité de CARBON. L'objectif est de s'appuyer sur un nom, une histoire, des talents et des compétences uniques en Europe pour accélérer la mise en œuvre de notre projet.* »

EDF Renouvelables, propriétaire de Photowatt depuis sa reprise en 2012, cherchait depuis plusieurs mois un partenaire industriel ayant un projet ambitieux, crédible et cohérent pour l'entreprise afin de valoriser le savoir-faire de ses 170 salariés. Grâce à ce projet d'accord, CARBON et EDF

positionnent Photowatt comme un pilier central du développement industriel du photovoltaïque en France. Le Groupe EDF s'engage auprès de CARBON sur un accord de fourniture de panneaux photovoltaïques afin de soutenir cette nouvelle production *Made in France*. « *EDF Renouvelables considère que le projet de reprise de Photowatt proposé par Carbon serait de nature à donner un nouvel élan à Photowatt, pérenniser l'activité de l'entreprise et sécuriser les emplois sur le site* », déclare Bruno Fyot, Directeur Général délégué d'EDF Renouvelables.

Le processus d'information et de consultation des instances représentatives du personnel est en cours.

À propos de CARBON

CARBON bâtit le **leader européen de l'industrie photovoltaïque**. L'entreprise porte le **projet le plus important et le plus avancé à l'échelle européenne pour le renouveau de cette filière industrielle**, sur le plan de l'échelle (avec un volume de production de 5 GWc) et de l'intégration verticale (lingot, wafer, cellule, module). CARBON produira des **panneaux solaires 100% français**, performants, fiables et très bas carbone grâce à un **projet industriel souverain, durable et compétitif**.

L'architecture industrielle de CARBON comprend 3 briques :

- Une **giga-usine** de 5 GWc de capacité de production située à Fos-sur-Mer (13), qui intégrera toutes les étapes de fabrication et sera mise en service fin 2026,
- Une unité de production de 500 MWc de modules, basée à **Photowatt** à Bourgoin-Jallieu (38), qui sera une 1^{re} brique industrielle, en avance de phase, avec une mise en service fin 2025,
- Un centre d'innovation et d'excellence, **CARBON Lab**, à Istres (13), pour accueillir des activités de R&D et de formation à partir de 2027.

CARBON est soutenu par France 2030, la Région Sud – Provence Alpes Côte d'Azur et la Métropole d'Aix-Marseille-Provence.

Pour en savoir plus : carbon-solar.com

À propos d'EDF Renouvelables

EDF Renouvelables est un énergéticien international qui développe, construit et exploite des centrales de production d'énergie renouvelable.

Akteur majeur de la transition énergétique dans le monde, EDF Renouvelables déploie, au sein d'EDF, des projets compétitifs, responsables et créateurs de valeur. Dans chaque pays, nos équipes s'engagent au quotidien auprès des territoires en mettant leur expertise et leur capacité d'innovation au service de la lutte contre le dérèglement climatique.

Fin 2023, **EDF Renouvelables détient une capacité installée de 12,8 GW** nets (21,2 GW bruts) dans le monde.

Majoritairement présent en Europe et en Amérique du Nord, l'entreprise se développe également dans les marchés émergents tels que : l'Afrique du Sud, le Brésil, la Chine, l'Inde et le Moyen-Orient. Historiquement active dans l'éolien terrestre et le photovoltaïque, la Société se renforce significativement dans l'éolien en mer posé et flottant, ainsi que dans des technologies nouvelles comme le stockage d'énergie, le solaire flottant et l'agrivoltaïsme.

Pour plus d'information : edf-renouvelables.com

Suivez-nous sur LinkedIn (linkedin.com/company/edf-renouvelables) et sur Twitter (@EDF_RE en français et @EDF_Renewables en anglais).

Contacts presse :

- **CARBON** : Steven Dolbeau (Anima) | +33 (0)6 12 22 38 71 | sdolbeau@animaconseil.com
- **EDF Renouvelables** : Mathieu Baratier | +33 (0)6 22 69 94 95 | mathieu.baratier@edf-re.fr