

Projet Bélénos : innovations et premiers investissements concrétisés !

Le tour de table des investisseurs n'a pas encore été bouclé, et pourtant le projet Bélénos - porté par les industriels Systovi (Loire-Atlantique) et Voltec Solar (Bas-Rhin) - qui ambitionne de créer un leader du solaire tricolore, avance à grand pas en ce printemps 2021. Au cœur de cette nouvelle étape : des décisions hautement stratégiques qui se concrétisent et des premiers investissements de plusieurs millions d'euros pour soutenir de nouvelles innovations.

Transformation de la ligne de production pour le site de Systovi à Carquefou

Il y a quelques semaines, les équipes du site de Systovi à Carquefou ont lancé le projet de transformation de la ligne de production existante avec un investissement de 1,5 M€. Les commandes de machines tout juste passées se concrétiseront avec une ligne opérationnelle pour fin d'année. « Cette avancée est une première étape de dans la concrétisation du projet Bélénos qui ambitionne d'atteindre une capacité de production d'électricité de 1GW par an. A terme, si le projet Bélénos se fait, ce serait une 2^{ème} ligne beaucoup plus capacitaire qui sera installée sur notre site de Carquefou. » explique François Guérin, Directeur Général de CETIH, le groupe auquel appartient Systovi. Dans une démarche d'innovation en continu, les équipes travaillent sur différents projets tout juste disponibles ou sur le point de l'être : un module 400 W pour le résidentiel, le chauffe-eau Stock-O et un crochet toiture sous ATEC.

Des innovations et un investissement de 2,5 M€ pour le site de Voltec Solar à Dinsheim-sur-Buche

Le département R&D de Voltec Solar est sur le pont ! « En prévision de la prochaine session d'appel d'offre innovation, nous proposons aux développeurs un panel de solutions innovantes pour répondre aux besoins spécifiques de leurs projets. Les précédentes sessions ont constitué un tremplin déterminant pour la mise sur le marché de nos développements. » indique Lucas Weiss, Directeur général délégué de Voltec Solar. Deux nouveautés expérimentées sur les appels d'offre innovation sont en effet commercialisées cette année : une solution de panneaux bifaciaux pour toiture légère permettant de maximiser les taux d'autoproduction, et une nouvelle typologie de panneaux à fort courant dont l'avantage est de réduire le coût des systèmes, tout en augmentant significativement le productible des panneaux. Le dynamisme de la société se perçoit aussi au travers de ses investissements : 2.5M€ sont investis en 2021 sur le site alsacien. « Les efforts de modernisation menés intégralement avec des équipements européens ont un double objectif : ils permettront d'augmenter notre productivité et de rendre nos panneaux plus performants » détaille Pierre Cantrelle, Directeur général de Voltec Solar. Cet investissement a reçu le soutien de la région Grand Est et du Ministère de l'Économie, des Finances et de la Relance au travers du programme Territoire d'Industrie.

Contact presse : Charlotte Lance (Ohwood) // 06 68 70 68 12 // c.lance@ohwood.fr

CETIH

CETIH est un groupe industriel français indépendant et familial. C'est un spécialiste de l'enveloppe de l'habitat et de la rénovation énergétique qui produit en France plusieurs gammes de portes, fenêtres, panneaux solaires, solutions de ventilation. Ces solutions innovantes, éco-conçues, esthétiques et performantes sont fabriquées au sein de 7 usines spécialisées et distribuées, en multi-canal, sous différentes marques : Bel' M, Zilten, SWAO, SYSTOVI, NeoVivo et KOOV. Le groupe compte 1300 collaborateurs et a réalisé en 2019 un chiffre d'affaires de 210 M€.

Systovi

Depuis plus de 10 ans, Systovi s'investit pour offrir aux particuliers et professionnels, une maison ou un cadre de travail qui prend soin d'eux et de l'environnement, grâce à des solutions énergétiques uniques. Systovi développe et fabrique des systèmes permettant à chacun de produire localement une énergie verte, et de la consommer sur place selon ses besoins.

Guidée par son objectif de l'autonomie énergétique pour tous, Systovi s'est rapidement différenciée de la concurrence en développant ses propres solutions solaires : invention en 2011 de la technologie aérovoltaïque ou encore en 2016 de la batterie solaire aérothermique et de sa propre application domotique SMART-R et d'une nouvelle solution de stockage de l'énergie par l'eau STOCK-O.

Alsapan

Entreprise 100% familiale (Groupe STRUB) fondée en 1972, Alsapan est spécialisée dans la fabrication de produits d'aménagement d'intérieur en très grands volumes. Alsapan transforme annuellement 400.000m³ de panneau en 6 millions de meubles en kit (notamment des dressing kits pour IKEA), 10 millions de m² de sols stratifiés et 2 millions de plans de travail. Le chiffre d'affaires d'Alsapan a atteint 236 millions € en 2018 et ses investissements annuels sur les outils de production représentent de 10 à 15 millions €. Le groupe compte 6 usines et un siège social en France ainsi qu'un bureau d'achat à Shenzhen.

VOLTEC Solar

Née en 2009 de la volonté de diversification de son entreprise sœur Alsapan et également 100% familiale (Groupe STRUB) VOLTEC Solar est un concepteur et fabricant français de modules photovoltaïques avec une capacité industrielle de 200 MWc par an dans son usine située en Alsace. La société compte aujourd'hui 120 collaborateurs, et a réalisé un CA de 30 millions € en 2019 avec un objectif de 50 millions € pour 2020. VOLTEC Solar se positionne sur le marché français grâce au dynamisme généré par les appels d'offre de la CRE et grâce à sa stratégie d'écoconception lui permettant de fabriquer des modules solaires avec un impact environnemental parmi les plus faible du marché.



Installation photovoltaïque de 36kWc.

Crédit photo : SOVEC