

Franz Fayot et Claude Turmes ont présenté le projet d'investissement du groupe SOCOM pour produire des panneaux photovoltaïques au Luxembourg (11.01.2023)

Communiqué par : ministère de l'Économie / ministère de l'Énergie et de l'Aménagement du territoire

Acteur majeur dans le domaine du génie technique du bâtiment au Luxembourg, le groupe SOCOM emploie actuellement 1.200 personnes et a son siège principal à Foetz. Lors d'une conférence de presse en date du 11 janvier 2023, le ministre de l'Économie Franz Fayot et le ministre de l'Énergie Claude Turmes, ainsi que les dirigeants de SOCOM, ont présenté le projet d'investissement du groupe pour produire des panneaux photovoltaïques au Luxembourg.

Le groupe SOCOM lancera avec l'entreprise belge Evocells la joint-venture Solarcells SA pour démarrer au Luxembourg la fabrication de panneaux photovoltaïques. Dans une première phase, près de 100.000 panneaux (soit 50MW en capacité réelle) seront produits chaque année à Hollerich sur l'ancien site du cigarettier Heintz Van Landewyck, créant ainsi plus de 20 emplois directs. La ligne de production sera installée fin 2023. Il est également prévu de doubler la capacité de production d'ici 2026.

Le partenariat avec Evocells, pionnier dans le photovoltaïque belge, permet au groupe SOCOM, déjà actif dans les domaines de l'énergie renouvelable et de la transition énergétique, de se diversifier dans une nouvelle activité, tout en développant des synergies pour optimiser la production et le développement de panneaux photovoltaïques, notamment en regroupant les achats de matières premières et en sécurisant les approvisionnements.

Le ministre de l'Économie, Franz Fayot, a dit : «Le projet de SOCOM est en ligne avec notre stratégie qui vise à encourager les entreprises déjà établies au Luxembourg à développer leurs activités afin d'assurer, à la fois, un développement économique durable, et la transition technologique et environnementale de notre tissu entrepreneurial. Bénéficiant de la politique d'encouragement des investissements mise en œuvre par le ministère de l'Économie en faveur de cette double transition, plusieurs fleurons de l'industrie luxembourgeoise, comme Guardian ou ArcelorMittal, ont annoncé depuis 2018, malgré les multiples crises, des investissements dans la modernisation et l'extension de leurs outils de production à hauteur d'un total de plus d'un milliard d'euros ».

Le ministre de l'Énergie, Claude Turmes, a déclaré: « L'énergie solaire est en plein essor au Luxembourg : nous occupons déjà aujourd'hui la quatrième place au niveau européen en terme de puissance photovoltaïque par habitant. Cette source d'énergie est non seulement propre et aide le Grand-Duché à atteindre ses objectifs de développement des énergies renouvelables, mais elle est également produite localement et fait partie des solutions pour sortir de la dépendance des énergies fossiles russes. Le projet de SOCOM, qui vise à produire des panneaux photovoltaïques sur le territoire national, nous aide à renforcer cette indépendance : de la production des panneaux à la production d'énergie solaire, la transition énergétique locale est accélérée ».

Marc Thein, président du Comité de direction du groupe SOCOM a ajouté: « Tout le monde doit prendre sa responsabilité pour avancer plus rapidement dans la transition énergétique et aider le gouvernement à réaliser les objectifs imposés. Le manque de produits et de matériel ne doit pas freiner la dynamique. Il est plus facile de produire localement afin d'être moins

dépendant de l'approvisionnement de composants et de livraisons venant de l'autre bout du monde ».

Spécialiste des domaines du génie électrique, mécanique et tuyauterie industrielle, SOCOM est né en 1971. Le groupe réalise un chiffre d'affaires annuel de près de 160 millions d'euros par an.