

## Le géant Solvay investit 300 millions d'euros pour faire de son site de Tavaux, son plus grand site de PVDF au monde



### PRÉSENTATION DE SOLVAY TAVAU

Implanté dans le Jura depuis 1930, le site de Solvay à Tavaux est l'un des sites industriels les plus importants du groupe chimiste belge. Son activité repose sur la fabrication de produits chimiques fluorés et de polymères de spécialités, y compris le polyfluorure de vinylidène (PVDF), un polymère fluoré thermoplastique utilisé à la fois comme liant et comme revêtement de séparateur dans les batteries lithium-ion, ce qui est essentiel pour créer des performances plus sûres et de plus longue portée. Le PVDF est le composé par excellence des futures batteries à autonomie longue pour véhicules électriques.

### UN INVESTISSEMENT COLOSSAL AVEC LE SOUTIEN DE L'ÉTAT ET LA RÉGION

Solvay va investir 300 millions d'euros dans l'extension et la modernisation de son usine jurassienne de Tavaux pour en faire son plus grand site de production de PVDF au monde et le plus important en Europe. Solvay entend ainsi doubler sa capacité de production de PVDF pour la porter à 35 000 tonnes par an à horizon 2023. Ceci pour mieux accompagner la demande en matériaux pour batteries destinées aux véhicules hybrides et électriques. Le projet permettra la création d'une centaine d'emplois directs. La décision du chimiste témoigne de son engagement pour construire une filière intégrée des mobilités bas carbone, en industrialisant en France l'ensemble des composants stratégiques.

Cet investissement est le fruit d'une parfaite coordination entre l'Etat, la Région Bourgogne-Franche-Comté et l'Agence Économique Régionale de Bourgogne-Franche-Comté (AER BFC) qui, dès juin 2021, ont accompagné le projet, en coordination avec Business France. La Bourgogne-Franche-Comté renforce ainsi son attractivité en devenant, en plus d'être une région "hydrogène", une région incontournable en terme de mobilité électrique batteries.

François Pontais, Président de Solvay France, a expliqué : « Grâce à cet appui décisif, et l'accompagnement coordonné en région Bourgogne-Franche-Comté, nos sites joueront un rôle essentiel dans la fourniture de matériaux avancés révolutionnaires pour la prochaine génération de batteries. En accélérant notre innovation pour les technologies futures, nous apporterons une innovation de rupture tout en créant et en sauvegardant des emplois en région. »

Alors que plusieurs gigafactories de batteries sont en construction en France et dans le monde, cet investissement d'envergure confirme l'ancrage historique de Solvay sur le territoire régional et renforce sa position de leader sur le marché mondial des batteries nouvelle génération.