

Infinite Loop™ rejoint le Grand Est !

Ce jeudi 16 février, Loop Industries, Suez et SK Geo Centric (SKGC) ont annoncé l'implantation en Grand Est de la première usine européenne Infinite Loop™. Cette usine de production de plastique 100 % recyclé et recyclable à l'infini sera construite sur la plateforme Chemesis de Carling-Saint-Avold (57). Grâce au soutien et à l'accompagnement de la Région, des agences Invest Eastern France et Moselle Attractivité, elle deviendra un site de référence en Grand Est en matière de traitement durable du plastique et d'économie circulaire.

Franck Leroy, Président de la Région, se réjouit de cette nouvelle implantation en Grand Est, « nous sommes très heureux d'accueillir le projet Infinite Loop™ sur notre territoire — un territoire attractif dont les atouts suscitent de plus en plus l'intérêt de nombreux industriels. Ce projet s'inscrit pleinement dans l'ambition du Grand Est de devenir une région leader de l'économie circulaire. Il vient consolider l'écosystème existant et contribuer activement au traitement des déchets plastiques tout en créant de nouveaux emplois et de la valeur économique. L'esprit collectif qui prévaut entre la Région et ses partenaires publics et privés a sûrement été un déclencheur dans la décision d'implantation à Carling-Saint-Avold ».

Avec un investissement de 450 millions d'euros, ce projet international, soutenu par les services de l'État français, la Région Grand Est et la Communauté d'Agglomération Saint-Avold Synergie, prévoit la construction d'une usine de recyclage moléculaire du plastique qui s'appuiera sur l'expérience de SKGC dans les process industriels pétrochimiques, l'expertise de SUEZ dans le domaine de la gestion des ressources et sur la technologie exclusive et révolutionnaire de Loop. Cette usine fournira au marché européen 70 000 tonnes de plastique PET (polyéthylène téréphtalate) 100 % recyclé.

L'installation permettra de recycler des plastiques jusqu'alors enfouis ou incinérés et d'économiser plus de 255 000 tonnes de CO₂ par an en comparaison du PET vierge fabriqué à partir d'un procédé pétrochimique traditionnel¹. Les travaux devraient débuter début 2025 pour une mise en service en 2027. A la clé, plus de 200 emplois directs créés en Grand Est !

La Région est fière d'accueillir cette unité de recyclage plastique sur son territoire, et plus particulièrement au sein de l'écosystème chimique unique qu'est la plateforme de Chemesis. Bassin industriel historique, ce territoire abrite de nombreuses entreprises spécialisées au service de grands donneurs d'ordre. Par ailleurs, Chemesis accueille sur son site un village de 100 entreprises sous-traitantes. La plateforme pourra dès lors compter sur ces compétences professionnelles locales, aujourd'hui comme demain.

De par son exceptionnelle localisation géographique, au cœur de l'Europe et à la frontière avec l'Allemagne, le Luxembourg, la Belgique et la Suisse, le Grand Est offre un accès direct aux marchés européens. Cette localisation stratégique sera sans aucun doute un atout pour sécuriser les ressources qui approvisionneront cette usine. A noter que cette implantation s'effectue sur le territoire du Warndt Naborien, engagé dans une transition énergétique marquée par la fin programmée de la centrale Emile-Huchet, et la reconfiguration complète de la plateforme Chemesis vers les secteurs novateurs de la biochimie et de l'économie circulaire.

¹ Sur la base de la dernière ACV de mars 2022, les données sont comparées au PET vierge fabriqué à partir de téréphtalate de diméthyle (DMT).