

Implantation d'une usine de solvants biosourcés à Carling (57) : une bonne nouvelle pour la Région Grand Est

La Région Grand Est se réjouit de l'annonce de l'implantation d'une entreprise du groupe australien [Circa](#) sur le site de Carling, qui génèrera la création d'une trentaine d'emplois. L'usine y développera le projet « ReSolute », dédié à la production d'un solvant biosourcé (le Cyrene™), à partir de matières premières issues de la biomasse renouvelable, telles que le bois. ReSolute proposera ainsi une alternative durable aux solvants traditionnels.

Porté par [l'IAR](#), le Pôle de la Bioéconomie, ce projet innovant bénéficie d'un financement de l'Union européenne à hauteur de 11,6 millions d'euros. Il s'inscrit pleinement dans la [stratégie régionale Bioéconomie](#), menée par la Région Grand Est afin de développer la croissance et la compétitivité des entreprises du territoire, dans la perspective d'une économie biosourcée, circulaire et durable.

La Région salue cet investissement majeur contribuant à la réussite de la transition territoriale des entreprises sur le secteur de Saint-Avold. Il s'agit d'un pas de plus vers l'objectif de faire du Grand Est un leader européen de la bioéconomie et une région bas carbone à énergie positive.

Après Metex Noovista et Afyren Neoxy (production d'acides organiques biosourcés), Circa est la 3^{ème} entreprise dans le secteur de la chimie du végétal qui s'installera sur la plateforme pétrochimique [Chemesis](#)¹ de Carling-St-Avold.

CONTACT PRESSE

Isabelle Diller : 06 19 49 28 89 - presse@grandest.fr – isabelle.diller@grandest.fr

¹ Chemesis est une plateforme industrielle internationale qui accueille des activités de chimie de spécialité, de gaz industriels et de matériaux composites.