

4 lauréats de l'Appel à Projets « Plan de relance pour l'industrie - Secteurs stratégiques »

AXELERA accompagne le développement de projets d'entreprises en faveur d'une industrie plus verte. Dans ce cadre, le pôle mobilise ses compétences, son réseau d'experts pour apporter le meilleur de l'accompagnement de votre croissance pour : **optimiser l'accès aux aides à la croissance (sensibilisation, veille, ...), permettre de mutualiser les actions de développement avec des partenaires complémentaires (salons professionnels, grappes de compétences), mettre en relation de manière qualifiée avec les contacts clés de la filière (business, financement privé, ...).**

- **Projet « SIRIUS - CSR » FINORGA (NOVASEP)** : augmenter et moderniser les capacités de production de NOVASEP en principes actifs pharmaceutiques de nouvelle génération et en médicaments d'intérêt thérapeutique majeur situées sur son site FINORGA à Chasse sur Rhône (38).
Le déploiement des procédés de chimie en continu à l'échelle semi industrielle et industrielle et de la production de produits hautement actifs de Finorga contribuera ainsi à la relocalisation de la production de molécules thérapeutiques innovantes ou d'intérêt national stratégique.
Cette démarche s'inscrit dans le cadre du Manifeste des entreprises françaises de la synthèse pharmaceutique en faveur d'une relocalisation innovante, pragmatique et efficace sur les installations existantes.
- **Projet « RELANCE » EURECAT** : renforcer la position d'EURECAT en tant qu'acteur incontournable de la production de catalyseurs régénérés, étendre les ambitions d'EURECAT en matière d'économie circulaire, par la création de nouvelles filières de valorisations de catalyseurs en France. Ce projet contribue ainsi à la préservation des matériaux critiques constitutifs des catalyseurs (Nickel, Cobalt, Tungstène, Molybdène...).
- **Projet « MEYRIE » ACTIVATION** : ACTIVATION est une entreprise spécialisée dans les services de recherche et développement : associant expertises en chimie, catalyse et technologies, elle fournit à ses clients des solutions innovantes et respectueuses de l'environnement pour l'industrialisation de molécules chimiques à fort enjeu.
Le Projet MEYRIE a pour objectif de développer un outil flexible pour les productions intensifiées de molécules chimiques en flux continu à des volumes de l'ordre de 10 à 100 tonnes/an avec pour objectif l'exemplarité environnementale. Ces unités automatisées utilisant l'Intelligence Artificielle seront mises en place sur le nouveau site industriel de production de la société.
- **Projet « REICI » SPEICHIM PROCESSING** : Speichim Processing est spécialisée dans la purification d'intermédiaires de synthèse et la régénération de solvants usagés. Le projet vise à développer un programme de R&D ambitieux, accompagné de la création de nouvelles capacités de production, afin de répondre aux besoins des industries pharmaceutiques et chimiques dans un contexte de relocalisation de la production sur le territoire national et de développement de l'économie circulaire et bas carbone. En plus du maintien de 64 emplois sur le site de Saint-Vulbas, la mise en œuvre du projet doit permettre la création de 33 emplois pérennes d'ici 2023, dont 7 emplois directement liés à la R&D

A propos d'AXELERA :

AXELERA est le pôle de référence des filières chimie et éco-industries pour une société durable. Il accompagne, en France et à l'international, le développement et l'innovation des acteurs impliqués dans la gestion maîtrisée de la matière et des ressources environnementales, pour un développement durable des territoires.

En 2021, AXELERA compte 386 adhérents. Depuis sa création, le pôle a accompagné la labellisation de 476 projets R&D. Il a notamment réuni 1,7 milliards d'euros de financement de projets et levé plus de 46,5 millions d'euros avec AXELERA Invest Club.

AXELERA s'engage à développer une chimie de solutions pour l'industrie et les territoires, des procédés compétitifs éco-efficaces, des technologies pour préserver et restaurer les ressources naturelles, une gestion circulaire des différentes matières, de l'eau, de l'air, des sols et de l'énergie.

AXELERA conforte son ancrage régional en Auvergne-Rhône-Alpes tout en déployant son action à l'échelle nationale et internationale, et en se projetant vers les opportunités de financement à l'Europe.

Contacts presse - Amalthea

Marie-Laure Martinot : mlmartinot@amalthea.fr | 04 26 78 27 11