

S3Chem Newsflash Numéro 1

Octobre 2016

Introduction

L'industrie chimique européenne est actuellement confrontée à une forte pression concurrentielle venant des États-Unis, de l'Asie et de l'Extrême-Orient. En effet, les coûts élevés de l'énergie et de certaines matières premières, les réglementations exigeantes et la restructuration des entreprises menacent la production traditionnelle et l'emploi existant en Europe.

Nous croyons en un monde où l'innovation chimique fournit des solutions aux défis sociétaux comme le changement climatique, le vieillissement de la population, la transition énergétique et la pénurie de ressources.

Dans ce monde, des entreprises chimiques très innovantes développent de nouveaux produits et processus en coopération avec les industries en amont pour mettre en place de nouveaux marchés et assurer des lieux de travail durables en Europe.

Le projet S3Chem veille à ce que des financements publics régionaux soient fournis aux entreprises et aux entités de recherche pour permettre la mise en œuvre de projets d'innovation et de R&D.

C'est pourquoi les régions chimiques travaillent ensemble pour élaborer conjointement de meilleures politiques de promotion de l'innovation dans le secteur chimique.

Financement disponible pour la promotion de l'innovation:

Les stratégies régionales d'innovation dans les régions partenaires ont alloué des ressources financières considérables jusqu'en 2020: L'objectif 1b du programme FEDER fournit le cadre structurel. En effet, plusieurs instruments de financement sont disponibles pour la promotion de l'innovation, comme la coopération en R&D ou le soutien des brevets. Les innovations liées aux produits chimiques jouent un rôle important et les entreprises et les instituts de recherche peuvent accéder à une partie de ce financement.



Analyse de la mise en œuvre des stratégies régionales d'innovation dans les régions chimiques

Les partenaires du projet ont effectué une analyse de la mise en œuvre des stratégies régionales d'innovation axées sur les questions relatives aux produits chimiques. Le rapport contient une description des régions partenaires et de leur secteur chimique. Un résumé des Stratégies régionales d'innovation (RIS) avec une attention particulière aux priorités d'innovation pour les sujets liés aux produits chimiques, y compris la bioéconomie, est fourni. En outre, les partenaires ont décrit le cadre général de financement du Fonds européen de développement régional (FEDER) dans chaque région. Un chapitre spécial est consacré à la gouvernance des RIS, aux structures et réseaux établis et aux acteurs concernés de l'industrie et du monde universitaire dans le secteur chimique. L'analyse tire des conclusions sur les défis pour la mise en œuvre des RIS dans les années à venir. Les partenaires prévoient en outre de développer des feuilles de route technologiques afin d'identifier les thèmes novateurs prometteurs pour les projets de financement. La mise en œuvre efficace du financement de l'innovation est très importante. Une des questions essentielles est de savoir comment permettre aux PME de bénéficier d'un soutien à l'innovation. Tous les partenaires souhaitent utiliser le projet S3Chem pour initier une coopération internationale ou bilatérale sur des sujets d'innovation d'intérêt commun.

Téléchargement de l'analyse sur le site: www.interreg-europe.eu/S3Chem

Visite du site de Brightlands Chemelot au Limbourg

Les partenaires du projet ont organisé une visite sur le campus de Brightlands Chemelot le 28 septembre 2016. La province du Limbourg, en coopération avec de grandes entreprises chimiques comme DSM et l'Université de Maastricht, a investi 100 millions d'euros dans un plan décennal pour co-construire le Campus. Le Campus Chemelot abrite 74 entreprises, qui emploient 1730 personnes. D'ici 2023, 2900 employés devraient y travailler. En outre, 660 étudiants sont présents sur le campus pour travailler sur des sujets liés aux produits chimiques, en étroite collaboration avec les entreprises locales. Les partenaires du projet ont été impressionnés par le développement dynamique du campus et ont débattu du potentiel de coopération entre les entreprises et les instituts de recherche dans les régions partenaires.



Plus d'information sur le site: www.brightlands.com/brightlands-chemelot-campus