

ALPLINKBIOECO: COMMENT AMÉLIORER LES CHAÎNES DE VALEUR INNOVANTES DE LA BIOÉCONOMIE CIRCULAIRE ?

Outils et politiques développés dans le cadre du projet Interreg - Espace Alpin

Lyon, 9 avril 2021 - Le projet européen AlpLinkBioEco, cofinancé par Interreg Espace Alpin, auquel France Clusters a participé avec treize autres partenaires, s'est terminé le 31 mars dernier par une [conférence en ligne](#) qui a rassemblé 172 participants. La directrice de Novachim, observatrice du projet, est intervenue lors de cette conférence pour présenter les travaux menés aux côtés de France Clusters pour développer des chaînes de valorisation en chimie de sous-produits issus de l'agriculture.

Le projet AlpLinkBioEco a débuté il y a trois ans dans le cadre de la stratégie macrorégionale alpine EUSALP dans le but de développer des propositions interrégionales pour l'amélioration des chaînes d'approvisionnement innovantes dans le domaine de la bioéconomie circulaire.

Considérés comme moteur de la compétitivité, la bioéconomie et l'économie circulaire sont porteurs de valeur ajoutée pour les entreprises et des éléments clés pour atteindre les objectifs du Green Deal européen et du développement durable des Nations Unies.

Pour soutenir la transition des entreprises du « pétrosourcé » vers le « biosourcé », une base de données interactive - [le générateur de chaînes de valeur](#) - a été développée. Elle cartographie des centaines de clusters et d'associations sectorielles et des milliers d'entreprises afin de développer de nouvelles chaînes de valeur et opportunités entre des entreprises ayant des bioressources à valoriser (des déchets verts par exemple) et des entreprises prêtes à les intégrer dans leur processus de production à la place de matières premières issues du pétrole. **Ces nouvelles chaînes de valeurs biosourcées peuvent être créées aux niveaux local, national et transnational avec l'appui des clusters qui se mettent en relation avec leurs homologues et aident les entreprises de leurs réseaux à innover et à trouver de nouveaux partenaires.** A la fin du projet, la base de données sera accessible à des tiers sous une licence logicielle spécifique.

L'ensemble des **chaînes de valeur pilotes de la bioéconomie dans l'espace alpin** développées sont décrites dans la [publication finale du projet AlpLinkBioEco](#).

En outre, plusieurs contributions d'acteurs institutionnels et industriels des régions alpines concernées ont été collectées et un [plan d'action partagé](#) (plan directeur) a été défini pour stimuler le développement de la bioéconomie dans l'espace alpin.

Le Projet a vu la participation de 6 pays de l'Espace Alpin (Italie, France, Allemagne, Autriche, Suisse et Slovénie) et 9 Régions, dont 3 appartenant aux 4 Moteurs de l'Europe (Lombardie, Bade-Wurtemberg et Auvergne Rhône-Alpes).

Quatorze partenaires ont travaillé sur le projet :

Plastics Innovation Competence Center – Research Center (CH);
Business Upper Austria – OÖ Wirtschaftsagentur Ltd. – Regional Public Authority (AT);
Poly4EmI hosts by Anteja ECG d.o.o. – Business Support Organization (SI);
Centre of Alpine Studies of Pieve Tesino–University of Tuscia University (IT);
Confindustria Lombardia – Business Support Organization (IT - Lombardy);
BIOPRO Baden-Württemberg GmbH – NGO (DE –Baden-Württemberg);
Hub Innovazione Trentino – Business Support Organization (IT - Trentino);
Technology Center Horb GmbH&Co.KG – Business Support Organization (DE - Stuttgart);
Lombardy Green Chemistry Association – Cluster (IT Lombardy);
Plastipolis (devenu Polymeris) – Cluster (FR - Auvergne Rhône-Alpes);
France Clusters – Business Support Organization (FR - Auvergne Rhône-Alpes);
Ministry of Education, Science and Sport – Public Administration (SI);
Chemie Cluster Bavaria – Cluster (DE - Bavaria);
Fraunhofer Italia Research Scarl – Non-profit research Organization (IT – South Tyrol).

Consultez l'ensemble des résultats dans la [publication finale du projet AlpLinkBioEco](#) ainsi que le [site du projet](#) et la page dédiée sur le site de France Clusters.

Pour plus d'informations lisa.besnard@franceclusters.fr