

Communiqué de presse 5

Date : 30/10/2025

Succès de la 4e Learning Expedition à Dresde

IDEALIST met l'innovation européenne à l'honneur à Dresde : résilience industrielle et durabilité au cœur de la 4e Learning Expedition

La quatrième Learning Expedition du projet européen IDEALIST (« 3 InDustrial Ecosystems tAckLing supply chains dISrupTions and boosting advanced technologies uptake ») s'est achevée avec succès les 29 et 30 octobre 2025 dans le cadre inspirant du Schloss Pillnitz, au bord de l'Elbe, près de Dresde.

Après les précédentes éditions organisées à Saragosse, Florence et Katowice, cette nouvelle édition a réuni plus de 60 experts, entrepreneurs et représentants de clusters venus de toute l'Europe pour deux journées d'échanges, de collaboration et de découverte autour du thème :

« Produits chimiques, technologies ferroviaires et matières premières métalliques ».

Créer des passerelles entre industrie, recherche et territoires

L'événement s'est ouvert au Schlosshotel Pillnitz avec les discours de bienvenue d'Alysée Cibil (CIMES, coordinatrice du projet IDEALIST), du Dr Wolfgang Reimer (GKZ Freiberg), de Tobias Schwarzmüller (Chemie-Cluster Bayern) et de Veronica Elena Bocci (DITECFER, représentant le projet LEADER2030).

Tous ont souligné l'importance de la coopération transnationale pour renforcer la compétitivité et la durabilité de l'industrie européenne.

Les interventions du Dr Pierre Gröning (VCI – Bureau européen de Bruxelles) et de Veronica Elena Bocci ont mis en lumière les cadres européens en matière d'innovation, de compétitivité et d'approvisionnement durable.

La première journée a été consacrée à la circularité des matières premières, avec les contributions de POWPRO, Spray Vision et eco2Veritas, suivies de présentations de start-ups telles que xemX Materials, ExoMatter GmbH et Deutsche E-Metalle.

Une session « Walk & Talk » à travers les vignobles du Palais de Pillnitz a favorisé l'émergence de nouvelles synergies avant des sessions dédiées aux technologies ferroviaires et à la fabrication intelligente, avec la participation de Haver & Boecker Niagara, Hydrogenea, DBI et AMBARtec, concluant une journée riche en innovation et en collaboration.

Siège Social : c/o HALL 32 - 32, rue du Clos Four - 63100 CLERMONT-FERRAND
Association loi 1901 - RNA : W423003349
Siret : 485 223 366 00074 – TVA Intracommunautaire : FR 34 485 223 366

La transformation industrielle en pratique : visite de WACKER Chemie à Nünchritz

Le deuxième jour, les participants ont visité le site de WACKER Chemie AG à Nünchritz, le plus grand site de l'industrie chimique de Saxe. Cette visite a permis de découvrir concrètement la mise en œuvre de systèmes de production circulaires et de technologies à faibles émissions à l'échelle industrielle.

Comme l'a souligné la Dre Jutta Matreux, directrice du site, WACKER a considérablement réduit sa consommation de matières premières et d'énergie grâce à un système intégré de récupération des sous-produits — un exemple concret d'innovation et de responsabilité environnementale.

La visite, coorganisée par GKZ Freiberg e.V. et Chemie-Cluster Bayern, a favorisé un dialogue direct entre représentants d'industries fortement consommatrices d'énergie, PME innovantes et instituts de recherche.

Les échanges ont porté sur :

- la sécurité d'approvisionnement en matières premières ;
- la stabilité des prix ;
- la protection du climat ;

autant de piliers essentiels de la transformation industrielle européenne.

« La transition vers une industrie chimique durable et compétitive ne peut réussir qu'à travers une coopération étroite entre entreprises, recherche et décideurs politiques », a déclaré la Dre Jutta Matreux.

« IDEALIST est la plateforme idéale pour partager les bonnes pratiques et développer des solutions concrètes en faveur d'une Europe plus résiliente et innovante », a ajouté le Dr Wolfgang Reimer, directeur général de GKZ Freiberg.

Une responsabilité partagée pour une création de valeur durable

À travers ses Learning Expeditions, IDEALIST met en relation clusters, PME et acteurs de l'innovation issus de trois écosystèmes industriels :

- les industries à forte intensité énergétique ;
- l'aéronautique et la défense ;
- la mobilité, le transport et l'automobile.

En créant des environnements d'apprentissage concrets, IDEALIST favorise l'échange de connaissances et de bonnes pratiques afin de renforcer la résilience industrielle européenne, soutenir les objectifs de transition écologique et accélérer l'innovation intersectorielle.

L'expédition de Dresde a une nouvelle fois démontré comment la coopération européenne peut se traduire par des avancées concrètes vers la neutralité climatique, la sécurité des ressources et une croissance industrielle durable.

Les enseignements tirés de cet événement de deux jours viendront alimenter les réflexions européennes plus larges sur la transformation industrielle.

À propos des organisateurs

Siège Social : c/o HALL 32 - 32, rue du Clos Four - 63100 CLERMONT-FERRAND

Association loi 1901 - RNA : W423003349

Siret : 485 223 366 00074 – TVA Intracommunautaire : FR 34 485 223 366



- GKZ Freiberg e.V. (Geokompetenzzentrum Freiberg)

Réseau allemand réunissant industrie, monde académique et autorités publiques autour de la chaîne de valeur géologique et minière. GKZ se concentre sur l'efficacité des ressources, l'économie circulaire et les technologies climatiquement neutres.

Site web : www.gkz-ev.de

- Chemie-Cluster Bayern (CCB)

Réseau bavarois regroupant plus de 120 entreprises et instituts de recherche engagés dans l'innovation en chimie, matériaux et biotechnologies industrielles. Le CCB soutient le transfert de technologies, les partenariats de R&D et les applications industrielles.

Site web : www.chemiecluster-bayern.de

Pour plus d'informations :

 www.idealist-project.eu

Informations complémentaires

Pour en savoir plus sur le projet IDEALIST, ses objectifs et les possibilités de participation, veuillez consulter <https://www.idealist-project.eu/> ou contacter info@idealist-project.eu.

Contact local :

CIMES Auvergne-Rhône-Alpes

Alysée CIBIL - Chargée de projets européens

a.cibil@cimes-hub.com

Siège Social : c/o HALL 32 - 32, rue du Clos Four - 63100 CLERMONT-FERRAND

Association loi 1901 - RNA : W423003349

Siret : 485 223 366 00074 – TVA Intracommunautaire : FR 34 485 223 366

