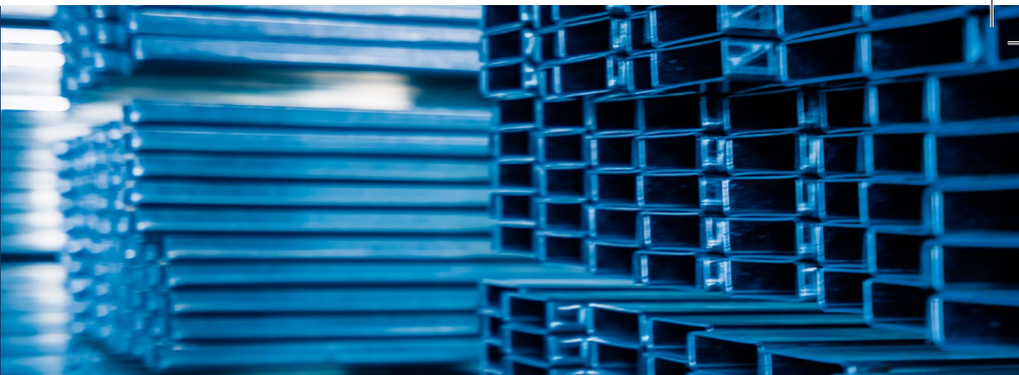
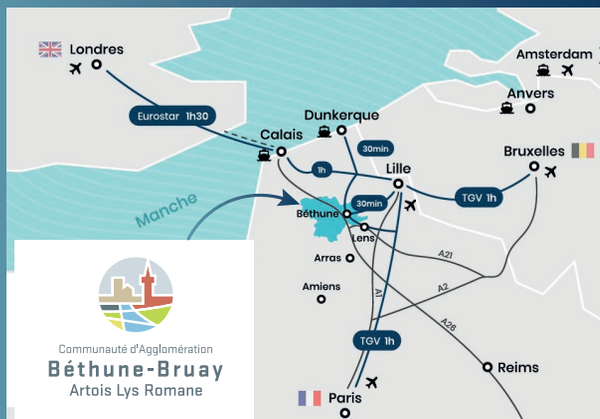




Communauté d'Agglomération
Béthune-Bruay
Artois Lys Romane



BÉTHUNE-BRUAY

Territoire de référence en plasturgie, matériaux et industrie circulaire

LE TERRITOIRE DE BÉTHUNE-BRUAY

647 km²

280 000 habitants

100 communes

UNE FORTE VALEUR AJOUTÉE INDUSTRIELLE

165
entreprises industrielles

12 000
emplois directs

8
zones industrielles

+ de 150 ha
disponibles

8
filières d'excellence

150
formations industrielles

Des savoir - faire au service de l'innovation industrielle

Le développement des innovations sur les plastiques, les composites et, plus largement, les matériaux et emballages, représente des enjeux stratégiques pour la Communauté d'Agglomération de Béthune-Bruay, Artois Lys Romane.

Ces domaines ont ainsi été naturellement intégrés en priorité dans la feuille de route industrielle de l'Agglomération.

En parallèle, le territoire voit se développer depuis plusieurs années des projets d'envergure en industrie circulaire. Cette dynamique s'amplifie actuellement autour du développement de la plateforme Reverse Industry, reconversion de l'ancien site Bridgestone de Béthune.

Plus que jamais, l'Agglomération de Béthune-Bruay est une référence en région sur les développements autour de la plasturgie, des matériaux et de l'industrie circulaire.



En travaillant avec les industriels pour les aider à se transformer, à être compétitifs, l'Agglomération contribue aux dynamiques de transition économique en favorisant la croissance verte et l'économie circulaire.

C'est cela

L'AGGLO
100% DURABLE !

**TERRITOIRES
D'INDUSTRIE**
Béthune-Bruay
Flandre Lys



La plasturgie : un savoir-faire territorial, une expertise multi-technique

La plasturgie en chiffres

50 plasturgistes implantés localement répartis sur

8 zones industrielles avec plus de

2 655 salariés mobilisés au quotidien dans la filière.

Grâce à une forte concentration d'acteurs et de compétences, le territoire de Béthune-Bruay offre une palette complète de solutions de transformation du plastique :

injection mono et bimatière, rotomoulage, impression 3D, extrusion, soufflage et thermoformage.

Cette diversité de procédés de transformation de la matière plastique s'accompagne de **savoir-faire** spécifiques et d'un **écosystème complémentaire**, capables de répondre aux besoins de l'industrie plastique.



Moulistes : la précision au service de la plasturgie

Trois entreprises locales (**OPMM, Gallez Outillage et Matisart**) conçoivent des moules sur mesure pour l'injection, l'extrusion et le soufflage. Leur savoir-faire optimise la production tout en réduisant la consommation de matière et énergie.



R3D à Barlin



Plast'up Rotomoulage à Ruitz



KY Novation à Ruitz



Crepim à Bruay-La-Buissière

La mécanique et la métallurgie : des compétences pour la transformation éco-responsable des métaux

La mécanique et la métallurgie en chiffres

Plus de 70 sites spécialisés dans la transformation des métaux et des aciers dans le territoire de Béthune-Bruay

Près de **3 000** salariés

La plateforme industrielle d'Isbergues constitue l'épicentre de cette filière et se distingue par son exemplarité, abritant des entreprises majeures dans le secteur des métaux à l'international.



APERAM

Aperam est une entreprise mondiale spécialisée dans l'acier inoxydable, l'acier électrique et le recyclage. Elle produit 2,5 millions de tonnes d'acier en Europe et au Brésil, avec six sites de production à travers le monde.

Son site d'Isbergues se distingue par la production d'**aciers à faible empreinte carbone**, à partir de biomasse et de la ferraille. Ce site souligne l'engagement d'Aperam en matière de durabilité et d'économie circulaire.



THYSSENKRUPP

Implantée depuis 1999 à Isbergues, **ThyssenKrupp** est le leader européen de la production d'acier électrique à grain orienté.

L'entreprise fabrique chaque année 75 000 tonnes de **tôles magnétiques**, exportées dans 60 pays pour la fabrication de transformateurs électriques, utilisés dans les énergies renouvelables et les infrastructures énergétiques. Ces matériaux permettent à ses clients d'atteindre plus de 99 % d'efficacité énergétique.



Une forte dynamique autour de l'industrie circulaire

Les entreprises du territoire telles que **Pedalpoint IGNEO France** (recyclage de cartes électroniques à Isbergues), **Granuloé** (production de granulés bois à Labourse) et **Le Relais Métilse** (fabrication d'isolants à Billy-Berclau) innovent dans l'économie circulaire en recyclant des matériaux en nouveaux produits. De nouvelles implantations comme **N+P** (décarbonation des industries), **DESOTEC** (purification charbon actif), **Crymirotech** (recyclage plastique monomère) pour transformer les déchets en ressources, grâce à des procédés innovants et durables.



Modèle d'un virage écoresponsable réussi

Face à la nouvelle réglementation liée à l'environnement, **FLO Europe** (80 salariés à Ruitz) a fait le choix de passer de la fabrication de gobelets plastiques à des gobelets en carton tout en restant fidèle à son engagement envers la durabilité.

Ressources naturelles et matériaux durables

L'Agglomération de Béthune-Bruay se distingue par ses entreprises engagées dans le développement des matériaux biosourcés dans l'industrie :

HDF Emballages à Nœux-les-Mines (réparation de palettes), **Cartonnages Vaillant** à Lambres-lez-Aire (emballages carton innovants) et **SAFILIN** à Béthune, qui relance la filature de lin 100 % française.



Un réseau d'influence technologique pour structurer les filières en mutation

Engagée dans la transition écologique et économique de son tissu industriel, l'Agglomération s'entoure de partenaires stratégiques. Objectifs : soutenir la compétitivité des entreprises et renforcer l'attractivité économique du territoire tourné vers l'innovation durable et l'excellence industrielle.



Pôle d'excellence pour la filière plasturgie-composites, **Plastium** situé à Ruitz regroupe industriels, centres de formation et experts pour booster la compétitivité des entreprises.



Association pour la bioéconomie et l'innovation durable, **Eura Industry Innov'** réunit les acteurs de la bioéconomie pour accélérer les projets innovants.



Pôle de compétitivité de référence au niveau national, **TEAM²** soutient l'industrie du recyclage et des filières innovantes en favorisant une économie circulaire, créatrice d'emploi.



Le **CD2e** est un pôle d'excellence qui accompagne les entreprises dans leur transition écologique. Il offre son expertise en construction et rénovation thermique, développement de la filière solaire, préservation des ressources et achats durables.

Les laboratoires de l'Université d'Artois fournissent aussi aux entreprises des solutions innovantes basées sur des technologies de pointe pour améliorer leurs processus et stimuler leur développement.

Le Laboratoire de **Génie Civil et géo-Environnement (LGCgE)** regroupe les recherches sur les matériaux et le bâtiment durable. Avec 5 équipes, il œuvre à préserver les ressources et à imaginer la ville de demain, intelligente et écoresponsable.



HDF Emballages à Nœux-les-Mines



SAFILIN à Béthune



Cartonnages Vaillant à Lambres-lez-Aire



FLO EUROPE à Ruitz

4 sites clés en main pour accueillir les projets industriels

Parc des Industries Artois-Flandres de Douvrin/Billy-Berclau

Un Parc dédié à l'industrie prêt à accueillir de nouveaux projets autour de l'implantation d'ACC.

Zone industrielle de Ruitz

Des greenfields clés en main au coeur d'un écosystème industriel, à proximité du site **Ampère Electricity Manufacture de Ruitz**.

Parc d'activités de Noeux-les-Mines / Labourse

Un parc logistique et industriel en accès direct à l'autoroute A26.

Technopôle de Bruay-La-Buissière

Un parc dédié au développement technologique autour du **CRITT M2A** et du **CREPIM**.

Des solutions immobilières en développement

Station B dans le quartier de la gare à Béthune :
3 900 m² de bureaux

Projet Aïnowa à Beuvry :
3 000 m² de bureaux

Projet Linkcity à Noeux-les-Mines / Labourse :
96 000 m² de logistique

**De nouveaux hôtels
d'entreprises** en projet sur le territoire : **30 000 m²**

L'Agglomération de Béthune-Bruay

accompagne l'implantation
des entreprises



Reverse Industry

La reconversion d'un site industriel en vitrine de l'économie circulaire

En mai 2021, Bridgestone fermait définitivement son site de Béthune. Face à ce défi, l'Agglomération et ses partenaires ont agi rapidement pour accompagner la reconversion du site et des salariés. Aujourd'hui, 98 % des 827 employés ont retrouvé un emploi, et le site est en pleine transformation.

L'arrivée de nouvelles entreprises illustre la dynamique de Reverse Industry.

Black-Star se spécialise dans le rechapage de pneumatiques sous la marque **Léonard**, prolongeant leur durée de vie tout en réduisant l'empreinte carbone.

Ennea se concentre sur le reconditionnement de matériel professionnel, contribuant à la durabilité des équipements industriels.

Bringback, filiale de **Néo-Eco** régénère les batteries au plomb sous la marque **Regain**, en partenariat avec les centres techniques de **Mobivia**, favorise ainsi une économie circulaire dans le secteur de la mobilité.

Mecaware, startup créée en 2020 a pour ambition la mise en oeuvre d'une unité industrielle de recyclage des batteries de nouvelle génération, tout en déployant un écosystème vertueux de valorisation et de recyclage des batteries Lithium-Ion.



L'Agglomération Béthune-Bruay présente une forte identité et un savoir-faire industriel, c'est grâce à cela qu'elle a été retenue Territoire d'Industrie aux côtés de la Communauté de Communes Flandre Lys.

CONTACT

Communauté d'Agglomération de Béthune-Bruay, Artois Lys Romane
Direction du développement et des aménagements économiques
03 91 80 22 15 / deveco@bethunebruay.fr