

La politique wallonne de clustering

La politique wallonne de clustering est organisée en deux structures : les réseaux d'entreprises (clusters) et les pôles de compétitivité. Les clusters, créés dès les années 2000, sont basés sur un développement bottom-up : les entreprises se regroupent autour d'un secteur afin d'en dynamiser l'animation économique et favoriser les partenariats commerciaux. Les clusters sont actuellement au nombre de sept : CAP Construction, Eco-Construction, EquisFair, Infopole Cluster TIC, Plastiwin, TWEED et TWIST. Les six pôles de compétitivité wallons ont été créés à l'initiative du Gouvernement wallon sur base d'une étude des secteurs de pointe en Wallonie. Ils ont pour mission d'initier des projets innovants résultant de la synergie entre les entreprises, universités, et centres de recherche et centres de compétences. La recherche et l'innovation sont soutenues comme levier de compétitivité et donc de croissance. Les six secteurs prioritaires ont mené à la création des pôles de compétitivité BioWin, GreenWin, Logistics in Wallonia, MecaTech, Skywin et Wagrallim.

Là où les clusters sont financés pour développer l'animation économique, les pôles de compétitivité sont essentiellement soutenus pour la réalisation de projets d'investissement, de recherche et développement ou de formation en phase avec leur propre stratégie, le tout dans un objectif de valorisation économique, notamment au niveau international.

Les clusters et pôles de compétitivité jouent donc des rôles complémentaires dans le paysage économique de la Région, favorisant les partenariats innovants, qu'ils soient de nature industrielle, commerciale ou technologique. Leur action s'inscrit dans une volonté de développement à l'international et de participation des membres aux divers programmes européens. Les clusters et pôles de compétitivité développent également une stratégie de soutien à la digitalisation de leurs membres.

La Politique de soutien aux pôles de compétitivité et clusters fait partie intégrante de la Stratégie de spécialisation Intelligente de la Wallonie.

Service Public de Wallonie

SPW Economie Emploi Recherche
Département de la Compétitivité et de l'Innovation

Direction des Réseaux d'Entreprises

Place de la Wallonie, 1 B-5100 JAMBES
Tél. +32 81 33 39 39

www.clusters.wallonie.be
dre.dgeer@spw.wallonie.be

 Wallonia Clusters
 @WalloniaCluster



Wallonia Clusters

BIOWIN EST LE PÔLE DE COMPÉTITIVITÉ SANTÉ DE WALLONIE, QUI FÉDÈRE TOUS LES ACTEURS WALLONS INVESTIS DANS DES PROJETS INNOVANTS ET/OU LE DÉVELOPPEMENT DES COMPÉTENCES DANS LES DOMAINES DES BIOTECHNOLOGIES SANTÉ ET DES TECHNOLOGIES MÉDICALES.

SES OBJECTIFS SONT DE

- soutenir l'émergence/développement de projets de R&I
- favoriser le développement des compétences
- accentuer le positionnement et accroître le développement des entreprises à l'international
- accompagner la croissance des entreprises

MEMBRES DE BIOWIN (2018)

BIOWIN compte 237 membres dont :

- 196 industriels (185 PME et 11 grandes entreprises)
- 5 universités
- 12 hautes écoles
- 5 centres de recherche
- 19 organisations de type foundation, centres de recherche et incubateurs

Nos 6 domaines d'activités stratégiques prioritaires sont la biopharmacie et les vaccins, la thérapie cellulaire, les radiations appliquées à la santé, les dispositifs médicaux et le diagnostic In Vitro, la bioproduction et les data sciences.

CHIFFRES CLÉS DU SECTEUR (2016)

- EUR 1,2 milliard d'investissements privés en R&D.
- EUR 1,842 milliard de capital privé cumulé levé par les PME membres (2005-2018)

BIOWIN ASBL

Maison de l'Industrie
Rue Auguste Piccard 20
6041 Gosselies (Belgique)
www.biowin.org
📍 @Biowin_asbl
📞 BioWin
TVA : BE0882768591

CONTACT

Mme Sylvie Ponchaut
General Manager
T. +32 71 92 92 85
sylvie.ponchaut@biowin.org



GREENWIN EST LE PÔLE DE COMPÉTITIVITÉ DE LA CHIMIE VERTE, DES MATÉRIAUX ET DE LA CONSTRUCTION INNOVANTS ET DURABLES AINSI QUE DES TECHNOLOGIES ENVIRONNEMENTALES.

GREENWIN: ACCÉLÉRER L'INNOVATION DANS LE SECTEUR DE L'ENVIRONNEMENT

Accélérateur d'innovation, le pôle GreenWin a pour vocation de soutenir l'innovation, de favoriser le développement de projets collaboratifs de recherche et de développement (R&D), d'investissement ou de formation dans un objectif de croissance des entreprises et de création d'emplois sur des marchés porteurs. En œuvrant pour la mise sur le marché de technologies environnementales plus efficaces, GreenWin focalise son action sur l'amélioration du cycle de vie des produits par l'économie de matière et d'énergie, sur le recyclage et l'utilisation de ressources renouvelables et sur la gestion et l'assainissement de l'environnement.

DOMAINES D'ACTIVITÉ ET MARCHÉS CIBLES

1. Chimie durable
2. Matériaux et procédés de construction innovants
3. Technologies environnementales

En particulier, le pôle concentre ses efforts sur des thématiques porteuses telles que la chimie biosourcée, les biotechnologies blanches, le stockage et la gestion de l'énergie, les écoquartiers, la rénovation durable, la gestion et l'assainissement de l'eau et des sols, la valorisation et le traitement des boues d'épuration ainsi que le recyclage des déchets.

Pays cibles : Belgique, Allemagne, France, Pays-Bas, Pologne, Suède, Brésil, Canada, ...

UN RÉSEAU DYNAMIQUE DE PRES DE 200 MEMBRES

GreenWin regroupe, au sein d'un même réseau, environ 200 membres, dont 140 entreprises (75 % de PME) parmi lesquelles figurent plusieurs leaders mondiaux, des universités et hautes écoles, 140 services universitaires, 17 centres de recherche industrielle, 5 opérateurs de formation, 31 filières de formation initiale spécifiques ainsi qu'une centaine de programmes

EN TERME DE RÉSULTATS

En termes de résultats, le pôle c'est aussi la labellisation de 42 projets (dont 4 européens), financés en partie par la Wallonie pour un budget total de plus de 110 millions €.

PÔLE GREENWIN ASBL

Maison de l'Industrie
Rue Auguste Piccard 20
6041 Gosselies (Belgique)
contact@greenwin.be
www.greenwin.be

GreenWin - Pôle de compétitivité
TVA : BE0834.156.547

CONTACT

Mme Véronique Graff
Directrice générale
T. +32 71 91 92 84
contact@greenwin.be



Wallonia Clusters



LOGISTICS IN WALLONIA EST LE PÔLE DE COMPÉTITIVITÉ POUR LE SECTEUR DU TRANSPORT, DE LA LOGISTIQUE ET DE LA MOBILITÉ EN WALLONIE.

PÉRIMÈTRE

Le transport, la logistique et la mobilité sont des activités de services présentes transversalement dans toutes les entreprises. Logistics in Wallonia collabore avec l'ensemble des acteurs du domaine ; non seulement les entreprises de logistique mais également les industriels, et les grands centres de distribution. Le reste du périmètre de Logistics in Wallonia est composé des fournisseurs du secteur, des organismes de formation et de recherche actifs dans le secteur.

MARCHÉS ET NICHES DE MARCHÉ

Logistics in Wallonia s'adresse d'une part aux acteurs du transport et de la logistique quel que soit le mode de transport utilisé. D'autre part, le pôle cible également les chargeurs industriels afin de les soutenir dans l'optimisation et le verdissement de leurs activités logistiques.

MEMBRES DE LOGISTICS IN WALLONIA

Le pôle compte environ 350 membres.

- Entreprises de transport et de logistique, tous modes de transport : FedEx, Vincent Logistics, Jost Group, Euroterminal, Weerts Supply Chain...
- Chargeurs industriels de différents secteurs : 3B, Burgo Ardennes, Spa Monopole, Baxter, ArcelorMittal, Prayon, Baxter Distribution Center Europe...
- Gestionnaires d'infrastructures : Liege Airport, les ports autonomes wallons, Idea, la SPI...
- Fournisseurs et équipementiers : Alstom Transport, Meuse & Sambre, BizzDev, N-Side, BiION...
- Acteurs de la formation : Hautes Ecoles, Forem Logistique, Randstad...
- Acteurs de la recherche : Universités, Multitel, le CETIC, SIRRIS, le Centre de Recherches Routières...

ACTIONS

Le pôle vise à dynamiser l'innovation dans le secteur, stimuler le networking et l'accompagnement des entreprises et assurer la promotion de la Wallonie à l'étranger afin d'attirer de nouveaux investisseurs et de nouvelles activités.

ASBL LOGISTICS IN WALLONIA

Liege Airport - Business Park
Rue de l'Aéroport 52, Box 13
B-4460 Grâce-Hollogne
info@logisticsinwallonia.be
www.logisticsinwallonia.be
📍 LogisticsinWall
📱 Logistics in Wallonia
TVA : BE0871.798.881

CONTACT

Bernard Piette
General Manager
T. +32 4 225 50 60
M. +32 495 29 94 46
bpi@logisticsinwallonia.be



Wallonia Clusters

MECATECH PÔLE DE COMPÉTITIVITÉ WALLON DANS LE DOMAINE DU GÉNIE MÉCANIQUE.

LES AXES STRATÉGIQUES

Le domaine d'activité de MecaTech est le génie mécanique qui connaît une mutation importante avec l'explosion du numérique et de l'industrie 4.0.

Le génie mécanique est un domaine transversal présent dans presque tous les domaines d'activités : des produits de consommation (automobile, électroménager, etc.) à la santé, en passant par les machines et process industriels.

Ce champ de connaissances va de la conception d'un produit/équipement au recyclage de ce dernier, en passant par la fabrication, la maintenance, etc.

Au fil des ans, une concentration des compétences s'est créée autour de 6 « marchés prioritaires » (l'énergie, l'environnement, le transport, la défense et la sécurité, la construction, le médical et l'industrie) pour lesquels les entreprises du Pôle MecaTech fournissent des produits, services et équipements industriels.

L'ambition de MecaTech est d'accélérer le développement des entreprises du génie mécanique au sein de marchés à fort potentiel de croissance par :

- Le développement de leurs produits au travers de projets d'innovation collaboratif ;
- L'accroissement de leur compétitivité par l'intégration des technologies de l'industrie 4.0 et une optimisation des ressources matières et énergétiques.
- L'acquisition des compétences utiles au développement et à la valorisation de ces technologies de pointe.
- L'internationalisation par la mise en réseaux avec des éco-systèmes internationaux complémentaires.

La mission du Pôle est d'accompagner à la transformation des entreprises pour créer les emplois et l'activité de demain, par le montage et la réalisation de projets innovants à vocation internationale.

Les chiffres clés :

- 113 projets labellisés (78 projets de recherche, 13 projets d'investissement et 22 projets de formation) pour un investissement total de 337 MM€
- 4 plateformes d'innovation pour un investissement total de 136 MM€
- Plus de 290 membres dont 187 entreprises
- Les entreprises du Pôle ont créé 2900 emplois ces dix dernières années

PÔLE MECATECH

Rue Jean Sonet 21
5032 Les Isnes (Belgique)
info@polemecatech.be
www.polemecatech.be

📧 @poleMecaTech

📍 MecaTech Competitiveness Cluster

TVA : BE0885.357.701

CONTACT

M. Anthony Van Putte

Directeur général

T. +32 81 20 68 50

M. +32 476 97 26 09

anthony.vanputte@polemecatech.be



Wallonia Clusters



Skywin
Aerospace cluster of Wallonia

SKYWIN WALLONIE EST LE PÔLE DE COMPÉTITIVITÉ DU SECTEUR AÉRONAUTIQUE ET SPATIAL.

PÉRIMÈTRE

Le pôle Skywin se définit autour de 5 filières et 6 axes technologiques.

Les **5 filières économiques** ont des business modèles différents justifiant un traitement spécifique

- L'**Aéronautique Civile** et le **Spatial** intègrent les membres des clusters EWA et Wallonie Espace.
- La filière **Drone**, en voie de consolidation, se concentre sur le développement des machines volantes, senseurs, logiciels de contrôle et d'applications dédiés au drone ainsi que sur les possibles synergies avec le secteur spatial, en particulier l'observation de la terre.
- La filière **Défense** fait suite à la prise de conscience d'une nécessité européenne de la défense et l'arrivée de programmes européens et fédéraux de recherche dédiés à la Défense.
- La filière **Engineering** est consacrée aux différents prestataires de services nécessaires au développement technologique des 4 premières filières, y compris les éditeurs de logiciels de développement.

Les **6 axes technologiques** et stratégiques du Pôle se définissent comme suit :

- Matériaux composites et processus industriels : contribuer au développement et à l'utilisation ces matériaux du futur, tant en conception qu'en fabrication ;
- Alliages métalliques et processus industriels : poursuivre le développement de compétences (conception, fabrication, outillage), intégrer l'excellence opérationnelle et l'Additive Manufacturing dans le process industriel ;
- Systèmes embarqués : pour l'aéronautique, le spatial et les drones;
- Services aéroportuaires : accompagner la croissance des aéroports, en développant notamment des solutions d'assistance de gestion des infrastructures ;
- Systèmes et applications à vocation spatiale et drones : intégrer la croissance du marché des nano et micro satellites (concept new space); développer des applications combinant les données issues de l'observation spatiale et de l'utilisation des drones.
- Modélisation et simulation : le tissu wallon est composé de quelques PME leaders sur leur marché.

MEMBRES DE SKYWIN

Le pôle Skywin compte 148 membres dont :

- 115 entreprises: PME (84) et GE (31) ;
- 2 centres de formation ;
- 25 acteurs de la recherche ;
- 6 organismes divers (agence, association,...)

CHIFFRES DU SECTEUR EN WALLONIE

Chiffre d'affaire du secteur : 1,75 milliard € • Emplois du secteur : 7.500 emplois directs

ASBL SKYWIN WALLONIE

Rue de Rodeuhaie 1
1348 Louvain-la-Neuve (Belgique)
info@skywin.be · www.skywin.be
☑ PoleSkywin
📍 Skywin-Aerospace Cluster of Wallonia
TVA : BE0887.760.430

CONTACT

M. Etienne Pourbaix
Directeur
T. +32 10 47 19 44
M. +32 496 26 12 26
etienne.pourbaix@skywin.be



Wallonia Clusters

OBJECTIFS

Wagralim est un pôle de compétitivité permettant d'accélérer la croissance des entreprises actives dans l'industrie agroalimentaire en Wallonie. Il rassemble les acteurs économiques, scientifiques et les centres de formation pour atteindre une taille critique dans son domaine.

Il met à disposition de ses membres plusieurs services :

- Des mises en réseau au niveau national et international (recherche de partenaires, d'ingrédients, d'équipements, ...)
- Un accompagnement dans vos projets d'innovation et demandes d'investissement
- Un appui scientifique et technologique dans l'adaptation et l'amélioration de vos produits
- Une formation et de l'inspiration sur les tendances et évolutions du secteur

MARCHÉS ET NICHES DE MARCHÉ

Les axes stratégiques du pôle sont :

- **L'Axe 1** : Santé et nutrition – concerne l'élaboration, le développement et l'évaluation de produits ou d'ingrédients ayant un bénéfice santé démontré et/ou répondant à une meilleure qualité nutritionnelle.
- **L'Axe 2** : Efficience industrielle – vise l'amélioration des procédés de fabrication et des méthodes de conservation des aliments, ainsi que l'innovation organisationnelle en travaillant sur les méthodes d'excellence industrielle (production, qualité, sécurité et compétences).
- **L'Axe 3** : Développement de filières agro-industrielles durables – vise à valoriser au mieux le processus de production et les sous-produits, pour augmenter la valeur ajoutée, réduire les coûts ou augmenter le caractère durable et responsable d'une activité.

MEMBRES DE WAGRALIM

Wagralim, c'est :

- 180 membres (80% d'entreprises agroalimentaires, 10% d'organismes de recherche et de formation, 10% de sociétés de service et d'équipement)
- 46 projets d'innovation

CHIFFRES DU SECTEUR EN WALLONIE (ÉVALUATION)

Chiffre d'affaire du secteur : 8,6 milliards €

ASBL WAGRALIM

Maison de l'Industrie
Rue Auguste Piccard 20
6041 Gosselies (Belgique)
info@wagralim.be
www.wagralim.be
📍📞📧 @Wagralim
TVA : BE0885.635.635

CONTACT

M. François Heroufosse
Directeur
T. +32 (0) 71 919 286
M. +32 476 884 286
francois.heroufosse@wagralim.be



CAP CONSTRUCTION RASSEMBLE TOUT TYPE D'ACTEURS PROFESSIONNELS DU SECTEUR DE LA CONSTRUCTION. ENSEMBLE, LES MEMBRES COLLABORENT POUR PROMOUVOIR LA CONSTRUCTION DURABLE, ACQUÉRIR DE NOUVELLES COMPÉTENCES ET DÉVELOPPER LEUR BUSINESS.

OBJECTIFS, ACTIVITÉS ET THEMATIQUES PRIORITAIRES

CAP Construction rassemble architectes, bureaux d'études, entrepreneurs, installateurs, producteurs & fournisseurs de matériaux et d'équipements, promoteurs immobiliers, centres de recherche et de formation, experts, intercommunales, fédérations, etc. L'objectif du cluster est de favoriser le développement économique du secteur de la construction durable.

Pour y parvenir, CAP Construction s'est fixé deux axes stratégiques :

- L'acquisition de compétences des acteurs du secteur
- L'émergence de projets

Et ce au travers de nombreuses actions : événements, groupements d'entreprises, groupes de travail, visites, échanges de bonnes pratiques, projets de recherche et d'innovation, projets collaboratifs, promotions de nos compétences wallonnes à l'étranger, foires et salons, etc.

En 2019 et 2020, le cluster a ciblé 7 thématiques prioritaires :

- Efficacité énergétique
- Bien-être, santé & confort
- Silver économie
- Smart building
- Smart district/city & eco-quartier
- Innovation & nouvelles technologies
- Economie circulaire
- Cycle de vie des matériaux.

ASBL CAP Construction

Parc Créalys - Rue Saucin 70
5032 Les Isnes (Belgique)
info@cap-construction.be
www.cap-construction.be
📧 CAP_Constructio
📍 company/cap-construction-be
TVA : BE0898.102.412

CONTACT

Mme Déborah Depauw
Directrice
M. +32 497 99 77 52
deborah.depauw@cap-construction.be



Wallonia Clusters



LE CLUSTER ECO-CONSTRUCTION EST LE RESEAU DES ENTREPRISES, DES ARCHITECTES, DES CENTRES D'ÉTUDE ET DE L'ENSEMBLE DES PROFESSIONNELS QUI INTÈGRENT LES PRINCIPES DE L'ÉCO-CONSTRUCTION DANS LEUR ACTIVITÉ.

OBJET ET ACTIVITÉS

L'objectif principal du Cluster Eco-construction est de favoriser le développement économique de l'éco-construction. Ce, via diverses activités: sensibilisation et information, organisation de formations et de conférences, événements et visites de terrain, promotion des compétences wallonnes à l'étranger, représentation du secteur auprès des instances publiques.

AXES TECHNOLOGIQUES

L'**éco-construction** consiste à construire ou rénover en respectant notre environnement et celui des générations futures, la santé des occupants et des travailleurs tout en offrant un maximum de confort, via notamment :

- L'utilisation de **matériaux bio-sourcés** (bois, paille, chanvre, laine, etc.) et **géo-sourcés** (argile, chaux), issus de sources renouvelables, consommant peu d'énergie pour leur fabrication, leur transport, leur mise en œuvre et leur recyclage.
- L'utilisation de **techniques de construction** privilégiant de la main d'œuvre qualifiée et locale plutôt que d'importantes quantités d'énergie.
- Des **choix architecturaux intelligents** : intégrer les principes bioclimatiques, garantir une bonne isolation thermique de toute l'enveloppe des bâtiments, veiller à une bonne ventilation et à l'inertie thermique des constructions.
- Des **choix énergétiques intelligents** : combustibles peu polluants, utilisation des énergies renouvelables.
- Des **choix en équipements intelligents** : éclairage et électroménager basse consommation, chauffage efficace et correctement dimensionné, utilisation rationnelle et traitement des eaux.

MEMBRES DU CLUSTER ECO-CONSTRUCTION

Le Cluster rassemble plus de 270 professionnels, notamment des architectes, des entreprises actives dans le secteur de la construction et rénovation écologique, des fabricants, des fournisseurs de matériaux écologiques (isolants, peintures, enduits, etc.), mais aussi des bureaux d'études et entreprises actives dans le domaine des énergies renouvelables, des centres de recherche, des hautes écoles et universités, etc.

ASBL CLUSTER ECO-CONSTRUCTION

Rue Eugène Thibaut 1C
5000 Namur (Belgique)
info@ecoconstruction.be
www.ecoconstruction.be
TVA : BE 0881.039.716

CONTACT

M. Hervé-Jacques Poskin
Directeur
T. +32 81 81 03 10
hj@ecoconstruction.be



Wallonia Clusters



EQUISFAIR – CLUSTER DE LA FILIÈRE ÉQUESTRE EN WALLONIE, TOUS SECTEURS CONFONDUS.

OBJECTIFS

Le soutien à l'émergence et au développement de partenariats est la nature même du cluster. EquisFair se positionne de manière à professionnaliser et développer les réseaux existants, intensifier le marketing, potentialiser les compétences propres et accompagner les étapes clés de la R&D vers la mise sur le marché.

AXES DE DÉVELOPPEMENT STRATÉGIQUE

- Structurer le secteur équestre en Wallonie et développer des activités favorisant les échanges.
- Mettre en avant les ressources et les opportunités de développement en Région wallonne
- Exploiter les opportunités du marché international, spécialement avec des produits de haute valeur ajoutée.
- Approfondir les interactions avec les secteurs des biotechnologies et de l'ingénierie mécanique pour développer et investir dans des projets du domaine Vet-Tech.
- Développer des collaborations internationales et ainsi favoriser les investissements étrangers en Région wallonne.

MEMBRES D'EQUISFAIR

EquisFair a débuté son activité en février 2019 et compte 8 entreprises fondatrices et 14 membres adhérents actifs dans différents domaines : aliments, compléments alimentaires, élevage, aménagement d'infrastructures, clôtures, produits de soins, biotechnologies, pharmaceutique, communication, transport, organisation d'événements, applications, ...

EquisFair collabore également avec le secteur universitaire, les fédérations équestres, les écoles et les centres de recherche.

CHIFFRES DU SECTEUR EN WALLONIE

- Chiffre d'affaire du secteur : 1 milliard € par an
- Nombre d'emplois du secteur : 6600 emplois directs et indirects
- 2200 entreprises
- 77233 hectares de terres agricoles nécessaires (11 % surface agricole)
- 131000 équidés en RW (403000 en Belgique)

EQUISFAIR ASBL

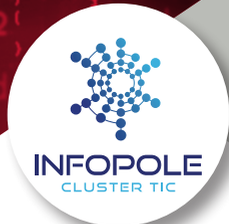
Mont-le-Soie, 1
6698 Vielsalm (Belgique)
info@equisfair.be
www.equisfair.be
TVA : BE 0718.630.141

CONTACT

Jeanne Hergot
F. +32 80 21 65 56
M. +32 499 25 91 71
jeanne.hergot@equisfair.be



Wallonia Clusters



L'INFOPOLE CLUSTER TIC EST LE RÉSEAU QUI RASSEMBLE ET FÉDÈRE DES PROFESSIONNELS DES TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION ET DE LA COMMUNICATION (TIC) AFIN DE PROMOUVOIR LE BUSINESS ET L'INNOVATION PAR LE PARTENARIAT

MARCHÉS ET NICHES DE MARCHÉ

Notre ambition est de participer à la construction d'une réponse spécifique et originale visant à renforcer les synergies et permettre aux acteurs de mieux se positionner sur le marché. Les activités et services proposés peuvent être regroupés en trois catégories :

- La visibilité et la mise en relation (Se connaître et se faire connaître).
- La diffusion d'opportunités de projets ou d'affaires (Faire plus de business).
- L'appui au partenariat & à l'innovation (Faire plus de Business ensemble).

Technologies clés et écosystèmes : Data Analytics / Big Data, IA / Machine Learning, Cybersécurité, Systèmes embarqués / Internet des Objets, Logiciels et app. mobiles, Cloud, Simulation numérique, Industrie 4.0, e-health, Smart Energy, Smart Mobility, Smart Cities, Smart Farming,...

MEMBRES D'INFOPOLE CLUSTER TIC

L'INFOPOLE Cluster TIC compte plus de 130 membres :
90 PME • 19 universités et centres de formation et de recherche • 16 GE • 5 partenaires publics.

QUELQUES MEMBRES

Audaxis, BizzDev • BEA • Cenaero • CETIC • Computerland • IBM • Microsoft Innovation Center • Multitel Nokia • NRB • RealDolmen • Skylane Optics • Technord • Thales • Win

CHIFFRES DU SECTEUR EN WALLONIE (ÉVALUATION)

- Chiffre d'affaire du secteur : 1,38 milliard €
- Nombre d'emplois du secteur : 50 employés en moyenne

Grâce à son réseau de plus de 130 entreprises, l'INFOPOLE peut vous aider à trouver le partenaire idéal quel que soit votre projet IT!

L'INFOPOLE, un cluster transversal qui s'inscrit comme acteur majeur de la stratégie numérique Digital Wallonia.

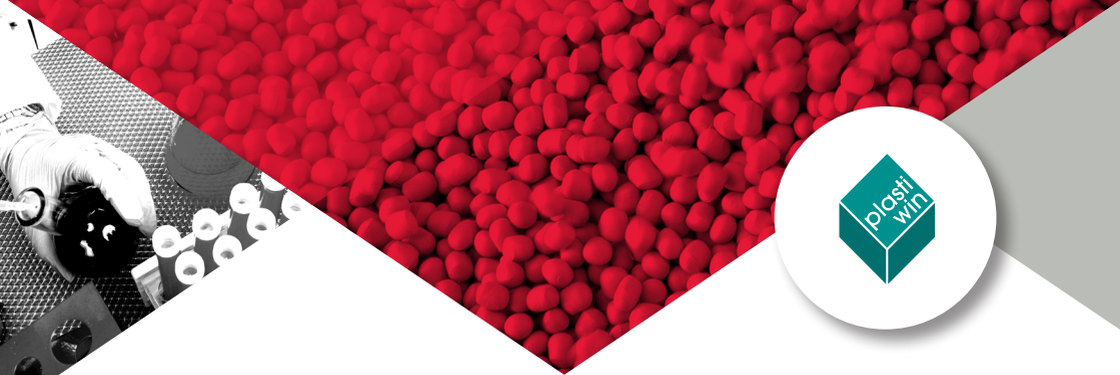
ASBL INFOPOLE CLUSTER TIC

Atrium Crealys, Rue Camille Hubert 2/5
5032 Gembloux (Belgique)
infopole@infopole.be
www.infopole.be
📍 infopoletic 📍 infopoleclustertic
📍 Infopôle Cluster TIC
TVA : BE0472.869.753

CONTACT

M. Charlie Feron
Communication & Project
Manager
M. +32 471 95 76 78
charlie.feron@infopole.be





PLASTIWIN EST LE CLUSTER WALLON DE LA PLASTURGIE. IL REGROUPE 106 ACTEURS CLÉS DANS LES POLYMÈRES & BIOPOLYMÈRES, LES ÉLASTOMÈRES, LES COMPOSITES ET LES TEXTILES SYNTHÉTIQUES.

NOS MARCHÉS FINAUX PRIORITAIRES

- L'emballage
- La construction et l'habitat
- La santé & le médical: équipements, appareils, machines...
- Transport (ferroviaire, automobile, ...)
- L'environnement : valorisation des matières recyclées
- Les applications électrotechniques

NOS AXES TECHNOLOGIQUES

- Technologies additives
- Recyclage et valorisation des matériaux
- Plasturgie 4.0 (objets connectés, encapsulation...)
- Optimisation des moules et des outillages
- Ecodesign et design industriel
- Les technologies des composites

QUELS ACTEURS ?

- Les concepteurs : Designers, centres de recherche, bureaux d'études...
- Les fournisseurs de matières premières
- Les transformateurs / convertisseurs
- Les constructeurs de machines et périphériques, d'outillages et de moules
- Les recycleurs
- Les centres de formation

NOS MISSIONS

- **Renforcer le potentiel économique, technologique et commercial des membres**
- **Favoriser la chaîne de valeur et le travail en réseau.**

NOS ACTIVITÉS

- Initier les projets collaboratifs : recherche, innovation, industrialisation...
- Promouvoir le « Business Development » : nouveaux marchés et produits
- Améliorer la compétitivité : optimisation des procédés et réduction des coûts
- Valoriser les compétences des membres en Belgique et à l'étranger

CLUSTER PLASTIWIN

Rue de l'Industrie 20
1400 Nivelles (Belgique)
info@plastiwin.be
www.plastiwin.be
TVA: BE0810.229.815

CONTACT

Mme Aurore Mourette
General Manager
T. +32 67 88 37 92
aurore.mourette@plastiwin.be



Wallonia Clusters



LE CLUSTER TWEED (TECHNOLOGIE WALLONNE ENERGIE - ENVIRONNEMENT ET DÉVELOPPEMENT DURABLE) EST UNE ORGANISATION WALLONNE RASSEMBLANT UNE CENTAINE D'ENTREPRISES ACTIVES DANS LE SECTEUR DE L'ÉNERGIE DURABLE.

Le Cluster joue un rôle majeur en matière de business développement dans les secteurs de «l'énergie durable». Par énergie durable, on entend :

- les sources d'énergie renouvelable
- la mise en oeuvre de process permettant la réalisation d'économies d'énergie, l'efficacité énergétique et la réduction des gaz à effet de serre dont le CO₂ , au niveau industriel et dans le secteur tertiaire
- le développement de produits visant les mêmes effets, à l'intention de l'industrie, du tertiaire ou de particuliers (produits et services «verts»).

Pour favoriser les investissements en production et exploitation de l'énergie durable, le Cluster TWEED s'organise selon les axes principaux suivants :

- La mise en réseau des acteurs du secteur via l'organisation de conférences, d'évènements de networking, de visites d'entreprises...
- Le soutien technique au montage de projets d'investissement / de R&D dans le secteur
- La promotion des compétences des membres du Cluster, notamment lors de missions/ salons à l'international
- La réalisation d'une veille technologique
- L'organisation de «groupes projets» qui regroupent des entreprises aux compétences complémentaires afin de répondre à des appels d'offre régionaux ou européens et d'offrir des solutions globales aux clients dans des projets de taille industrielle
- La réalisation d'études de marché et d'analyses économique et technologique sur la thématique de l'énergie durable

MEMBRES DE TWEED

TWEED compte plus de 120 membres dont 80% d'entreprises. Les membres de TWEED sont des entreprises possédant un siège social et/ou opérationnel en Région wallonne (ou en Région bruxelloise) actives dans la branche d'activité « énergie durable », tous secteurs confondus. On y trouve des entreprises tels que des assembleurs d'équipements, fabricants de composants, producteurs d'énergie mais également des entreprises de services, bureau d'études, traders de certificats CO₂ ou encore des centres de formation, centres de recherches, services universitaires et autres partenaires publics.

ASBL CLUSTER TWEED

Rue Natalis 2
4020 Liège (Belgique)
info@clustertweed.be

www.clustertweed.be
www.rewallonia.be
TVA : BE0896.051.752

CONTACT

M. Cédric Brüll
Directeur
T. +32 4 242 47 60
cbrull@clustertweed.be



Wallonia Clusters



TWIST

TWIST (Technologies Wallonnes de l'Image, du Son et du Texte) EST UN RESEAU D'AFFAIRE QUI FAVORISE L'INNOVATION ET LA CROISSANCE DANS LES INDUSTRIES NUMÉRIQUES ET PRINCIPALEMENT LE SECTEUR DES "SMART MEDIA".

MARCHÉS DE TWIST

- Le marché des producteurs de contenu : développement de technologies innovantes et prestations de services dans les secteurs du cinéma, de la télévision, de l'animation
- Le marché des chaînes de télévision : développement de technologies innovantes broadcast et prestations de services
- Les marchés du marketing / communication / événement / sport / musée / autres : développement de contenus et de technologies immersives et interactives

TWIST, UNE PLATEFORME EUROPEENNE RECONNUE

TWIST a développé une expertise sur le marché des « smart medias » et plus particulièrement dans les domaines liés au « live sport & entertainment » : technologies et contenus immersifs & interactifs, hyper-personalisation des contenus, IA, IoT, réseaux sociaux, etc. Afin de répondre adéquatement aux enjeux liés à ces technologies actuelles et futures et aux nouvelles tendances du marché, TWIST peut s'appuyer sur un réseau de partenaires européens et internationaux basés, notamment, à Munich (Allemagne), Paris (France), Barcelone (Espagne), Séoul (Corée du Sud) ou encore aux USA. TWIST et ses partenaires sont soutenus par la Commission Européenne.

TWIST, UNE PLATEFORME RÉGIONALE RECONNUE

En 10 ans, TWIST a construit un réseau solide de quelque 110 membres (représentant 4 500 emplois directs et un chiffre d'affaires d'un milliard d'euros), dont 80% de PME, 5 chaînes de télévision, 6 universités et centres de recherche et 2 fonds d'investissement. TWIST bénéficie également du soutien de ses autorités publiques et est partenaire officiel de « Digital Wallonia », la stratégie numérique adoptée par le gouvernement wallon.

CHIFFRES DU SECTEUR EN WALLONIE ET A BRUXELLES (EVALUATION)

- Chiffre d'affaire du secteur : 1 milliard €
- Emploi : 5.000 emplois directs et 2.000 emplois indirects

ASBL CLUSTER TWIST

Rue de Mulhouse 36
4020 Liège (Belgique)
contact@twist-cluster.com
www.twist-cluster.com
TVA : BE 0890.814.049

CONTACT

Pierre Collin
Executive Manager
T. +32 4 349 12 49
M. +32 475 663 880
p.collin@twist-cluster.com



Wallonia Clusters