

20
25

polemecatech.be

INNOVATION

DRIVEN BY INDUSTRY

 Pôle
MecaTech





TABLE DES MATIÈRES

| | |
|--|----|
| Le mot du Président | 4 |
| Vision / Mission..... | 6 |
| 2025 en chiffres : l'impact MecaTech | 10 |
| Projets 2025 | 16 |
| Projets labellisés | 16 |
| Projets clôturés | 18 |
| Nos services pour répondre à vos besoins | 20 |
| RÉSEAUTAGE | 22 |
| ÉCOSYSTÈMES | 26 |
| Énergie Durable..... | 26 |
| Défense & Sécurité | 28 |
| Industrie 5.0 | 30 |
| Matériaux circulaires | 32 |
| MedTech..... | 34 |
| Développement à l'International | 36 |
| IDÉATION..... | 38 |
| INNOVATION | 40 |
| Accompagnement au montage de projet..... | 40 |
| Accompagnement au financement..... | 41 |
| Projets européens | 42 |
| PERFORMANCE | 44 |
| Le Conseil d'Administration de MecaTech | 48 |
| Devenez Membres ! | 50 |
| 35 nouveaux membres en 2025..... | 54 |
| Notes..... | 60 |



Jean Jouet
Président
MecaTech

LE MOT DU PRÉSIDENT

En 2025, MecaTech a confirmé son rôle d'acteur structurant de la transformation industrielle en Wallonie, avec une ambition claire : accélérer l'émergence d'une industrie compétitive, durable et souveraine, capable de répondre aux grandes transitions européennes – énergétique, numérique et géopolitique.

Dans un contexte marqué par la réindustrialisation, les tensions sur les chaînes de valeur et les enjeux croissants de souveraineté technologique, MecaTech a renforcé son positionnement comme intégrateur d'écosystèmes, au croisement de l'innovation et de l'industrialisation. Plus qu'un catalyseur de projets, MecaTech contribue aujourd'hui à construire les capacités industrielles de demain pour la Wallonie.

En 2025, MecaTech a labellisé 12 nouveaux projets représentant près de 11 millions d'euros de recherche et développement et plus de 125 millions d'euros d'investissements productifs. Ces projets traduisent une évolution majeure : l'innovation ne se limite plus à la recherche, elle se concrétise désormais par des investissements industriels, de nouvelles capacités de production et le renforcement de filières stratégiques en Wallonie.

Cette dynamique concerne des domaines clés tels que les technologies Net Zero, l'énergie, les technologies duales et de défense, les matériaux avancés, la circularité ou encore les technologies médicales. Elle mobilise des consortiums solides réunissant entreprises, centres de recherche et universités, illustrant la capacité de MecaTech à structurer des collaborations à haute valeur ajoutée.

MecaTech a également poursuivi l'accompagnement des entreprises vers l'Industrie 5.0 à travers des dispositifs comme CAPérennité®, favorisant la modernisation industrielle, l'intégration des technologies numériques avancées et l'amélioration de la résilience des entreprises wallonnes. Intelligence artificielle, robotique, cybersécurité, jumeaux numériques ou économie circulaire deviennent progressivement des leviers concrets de compétitivité industrielle.

À l'échelle européenne, MecaTech a confirmé son rôle d'acteur de référence dans les écosystèmes d'innovation industrielle. MecaTech coordonne notamment JEWEL, un Eurocluster stratégique dédié aux technologies Net Zero, qui permettra de soutenir directement les entreprises innovantes via plus d'un million d'euros de financements orientés vers les Proof of Concept et l'industrialisation. MecaTech a également contribué au déploiement du nouvel EDIH Wallonia afin d'accélérer l'intégration de l'intelligence artificielle dans l'industrie wallonne.

Fort d'un écosystème de plus de 280 membres industriels, académiques et technologiques, MecaTech agit aujourd'hui comme un moteur d'innovation, d'industrialisation et de souveraineté industrielle. Dans un environnement international de plus en plus concurrentiel, MecaTech continuera à renforcer les capacités industrielles wallonnes, à connecter les entreprises aux chaînes de valeur européennes et à accompagner leur transition vers une industrie plus durable, plus digitale et plus résiliente.

Plus que jamais, MecaTech contribue à construire une Wallonie industrielle forte, innovante et pleinement connectée à l'Europe.



VISION MISSION

STRATÉGIE de MECATECH

MecaTech soutient le développement des entreprises technologiques en renforçant leur compétitivité et leur durabilité grâce à des projets d'innovation collaboratifs.

Les 3 missions de MecaTech :

1 Améliorer les Connexions et les Synergies

MecaTech connecte les industries et les acteurs de la recherche afin d'accélérer les connexions et les synergies vers la réussite.

Nous sommes le catalyseur d'une communauté dynamique et collaborative. En favorisant une culture d'innovation ouverte, nous aspirons à transcender les frontières entre les membres, à stimuler l'échange continu d'idées novatrices et à créer des synergies inédites.

2 Booster la Créativité et l'Innovation

MecaTech soutient les entreprises technologiques, les centres de recherche et les universités dans l'accès à l'innovation, afin de rester à la pointe dans des secteurs porteurs et dans les technologies avancées.

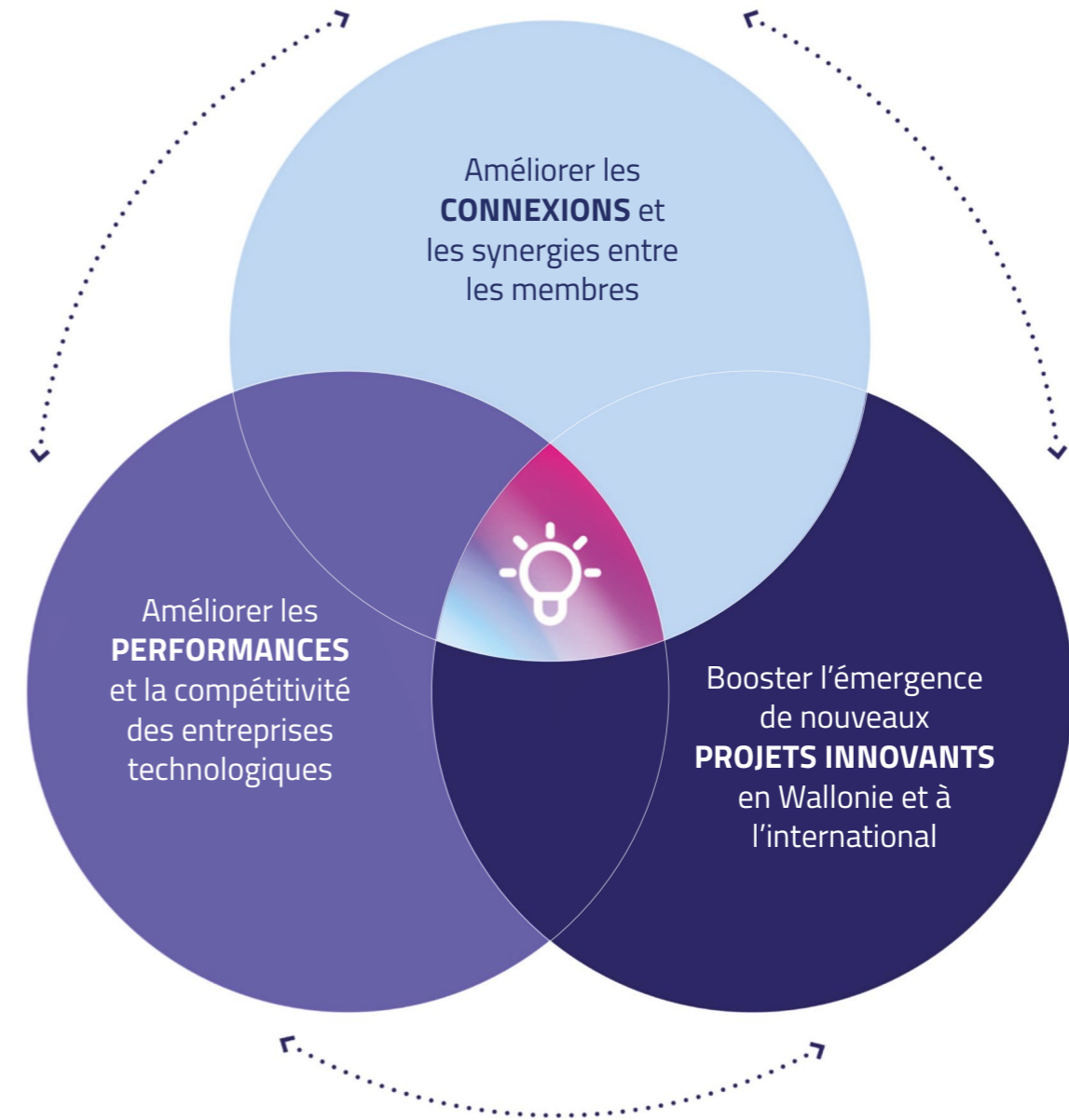
MecaTech encourage la créativité audacieuse et dynamise la capacité de ses membres à anticiper et à adopter les dernières avancées technologiques, assurant ainsi leur leadership

dans les secteurs porteurs : l'Energie, la Défense, l'Economie Circulaire, l'Industrie 5.0 et les MedTech. Notre mission consiste à créer un écosystème où l'innovation est non seulement encouragée mais également intégrée dans chaque aspect du développement de l'entreprise.

3 Améliorer les Performances et la Compétitivité

MecaTech accompagne les entreprises industrielles de toutes tailles et les aide à trouver les moyens numériques, circulaires et durables pour augmenter leur performance, leur compétitivité et leur robustesse.

MecaTech s'engage à être le partenaire stratégique des entreprises pour l'amélioration continue de leurs performances et de leur compétitivité. Nous collaborons étroitement avec elles pour identifier les leviers de croissance, optimiser les processus et renforcer les compétences. Nous encourageons l'adoption de pratiques durables de l'Industrie 5.0, positionnant ainsi l'entreprise à la pointe de l'efficacité opérationnelle tout en contribuant à la préservation de notre environnement.





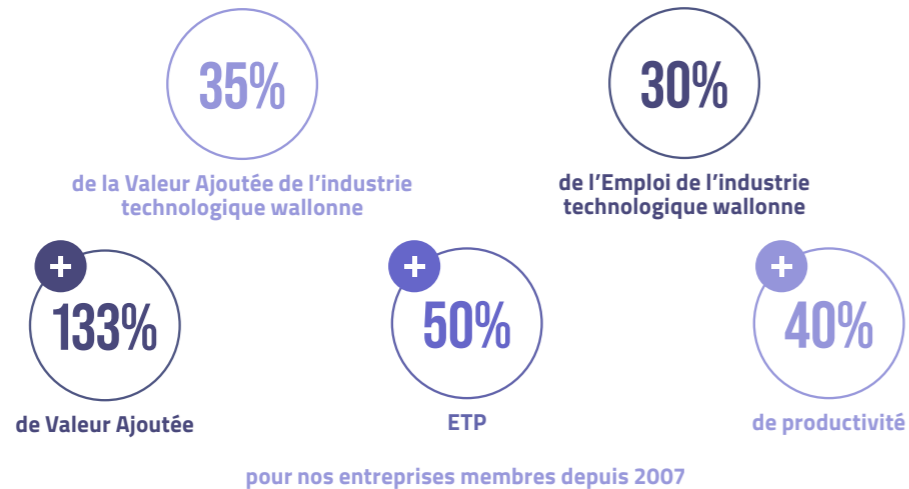
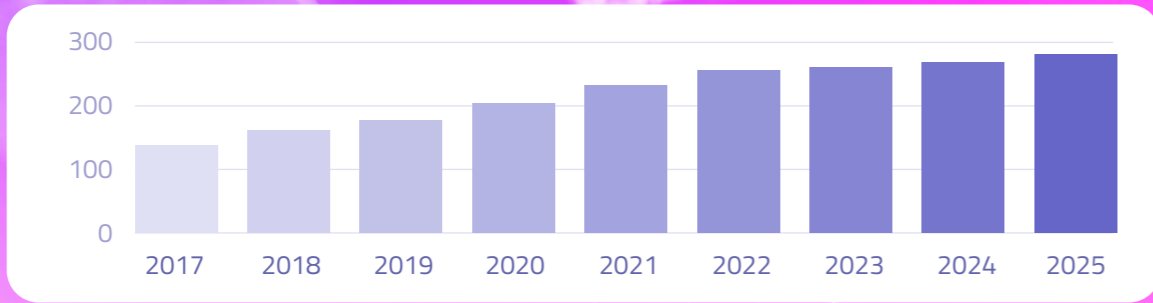
2025 EN CHIFFRES L'IMPACT MECATECH

2025 : MECATECH, un **IMPACT CONCRET** pour l'industrie

Un réseau innovant et performant



Évolution du membership



Niveau de satisfaction générale des services de MecaTech



des membres recommanderaient les services de MecaTech à d'autres entreprises de leur réseau



Source : Enquête de satisfaction de MecaTech, mai-juin 2026, 37 répondants.



Pilier économique

Des projets à fort potentiel de valorisation, portés par des investissements cohérents et une capacité d'innovation reconnue.



Pilier environnemental

Une intégration croissante des enjeux environnementaux, avec une attention particulière à l'intensité carbone.



Pilier social

Des équipes compétentes et bien ancrées, garantes de la continuité et de la qualité des projets soutenus.



Pilier général

Des projets stratégiquement alignés, bien gouvernés, et en bonne voie vers une adoption par le marché.

Un effet de levier important pour les financements publics, tant sur la croissance économique que sur l'emploi et la capacité d'innovation des entreprises soutenues.

Pour chaque projet labellisé, MecaTech garantit un suivi de sa mise en œuvre. Ce qui permet à MecaTech d'accompagner les consortiums sur l'ensemble du cycle de développement jusqu'à la mesure d'impact.

EXEMPLE DE SUCCESS STORY : WINGTR : 15 ANS APRÈS*

Lancé en 2009, le projet WINGTR avait une ambition claire : rendre la protonthérapie accessible au plus grand nombre de patients. Il a abouti au développement du Proteus@ONE, solution compacte intégrant en un espace réduit tous les éléments nécessaires au traitement — réduisant significativement les coûts et simplifiant le quotidien des équipes soignantes.

Porté par IBA, ce projet a contribué significativement à son chiffre d'affaires, avec des dizaines de systèmes vendus et la création d'emplois — illustrant l'impact concret et durable que le soutien public à la R&D peut produire à long terme.

* ce projet ne fait pas partie de la présente analyse d'impact.

2025 : MECATECH, un IMPACT CONCRET pour l'industrie

Depuis 2007

185

projets de R&D et d'investissement labellisés

217

produits mis sur le marché

137

nouveaux process & services

95

brevets déposés

Une analyse d'impact socio-économique et environnementale a été menée en avril 2026 sur 18 des 24 projets clôturés éligibles (AAP20–AAP32), soit 75 % du périmètre, offrant une base représentative pour apprécier les retombées de l'action de MecaTech.

18 Projets analysés

55,65M Budget

37,31M Montant subvention

€ 268,47M Chiffre d'affaires

476 ETP directs

306 Emplois indirects

10 Brevets déposés

61 Publications

▶ 7,19M CA par 1M

▶ 20,96 ETP par 1M

▶ 1,90 Innovation par 1M

Pour chaque tranche de 1 million d'euros de subvention accordée, on observe en moyenne un impact économique significatif : environ 7,2 millions d'euros de chiffre d'affaires générés, 21 équivalents temps plein (ETP) créés ou soutenus, ainsi qu'un niveau d'innovation mesuré à 1,90 (indicateur combinant brevets et publications).

PROJETS 2025

PROJETS LABELLISÉS APPEL 43

ETFIBERS - R&D - Industrie 5.0

En collaboration avec le pôle Skywin

Conception et fabrication des suspensions en silicium ultra-fines (3 mm) pour l'Einstein Telescope, capables de supporter des miroirs de 100 kg à très basse température (10-20 K), grâce à des procédés innovants, renforçant ainsi la position scientifique de la Wallonie dans un projet international majeur.

 Wielandts UPMT, LASEA, ULiège et UCLouvain

LAAS - LAUNDRY AS A SERVICE - R&D - Industrie 5.0

En collaboration avec le pôle Logistics in Wallonia

Développement d'une solution LAAS innovante pour optimiser la logistique des blanchisseries à la demande, en améliorant l'efficacité, réduisant les coûts et offrant une gestion flexible grâce à l'automatisation et l'optimisation des processus.

 Coolpressing, Corematic, ULiège et ULB

PROJETS LABELLISÉS APPEL 44

CARBOBIO - R&D - Industrie 5.0 et Economie Circulaire

En collaboration avec le pôle GreenWin

Solution innovante permettant de transformer localement les rémanents forestiers en matériaux carbonés biosourcés, tout en réduisant l'impact environnemental et en renforçant la souveraineté industrielle.

 ITS Energy, COREMATIC, HENALUX, UNamur

CO₂ DISRUPT - R&D - Energie Durable

En collaboration avec le pôle GreenWin


Technologie disruptive de capture du CO₂ en sortie des cheminées de deux fours d'aciérie sur les sites d'INDUSTEEL et APERAM, ainsi que d'une unité de cogénération biogaz opérée par CINERGIE. Un pilote mobile, capable de capturer entre 1 et 2 tonnes de CO₂ par jour, sera développé par ARK Capture Solutions et testé sur les trois sites industriels.

 ARK Capture solution, INDUSTRIEEL, APERAM, Cinergie, UMONS, CERTECH

ECRYR - R&D - Industrie 5.0

En collaboration avec le pôle Skywin

Conception d'un échangeur de chaleur cryogénique radiatif innovant ("cryostat") permettant de refroidir la partie suspendue (grand miroir en silicium de 200Kg) à des températures inférieures à 20K (pour limiter les perturbations liées au mouvement brownien des atomes du miroir, dépendant de la température) tout en assurant une conception mécanique simple et réalisable et un temps de refroidissement limité (de l'ordre de quelques semaines, pour minimiser les plages de non utilisation de l'instrument en sortie de maintenance).

 GdTech, EuroHeatpipes, Open Engineering, Pix Coating, Mecasoft, ULiège, UCLouvain, CRM

PROJETS LABELLISÉS APPEL 45

SCOPE - R&D - Energie

Optimisation de l'intégration des énergies renouvelables via des plateformes locales, évitant ainsi les réductions de production et créant 61 emplois, tout en offrant des tarifs préférentiels aux consommateurs proches afin de faciliter la transition énergétique en Wallonie.

 ORES, HAULOGY, CE+T, OTP, ULiège et ULB

HEINENDOORS - INVEST - Industrie 5.0

Construction d'une usine ultra-moderne à Waimes (Industrie 5.0), automatisation et digitalisation de la production de portes métalliques haut de gamme, doubler la capacité (de 4000 à 7000 unités/an), accélérer l'internationalisation et développer des services récurrents et en renforçant l'ancrage régional et la compétitivité mondiale.

 Heinen Doors

GRIMONPREZ - GEARING INDUSTRY - INVEST Industrie 5.0

Relocalisation et automatisation de sa production d'engrenages en Belgique, décuplant ses capacités et passant d'une valeur ajoutée de 30% à 70% grâce à des équipements uniques et innovants

 GRIMONPREZ

ISOLANTS HALLET - INVEST - Industrie 5.0 et Economie Circulaire

Déménagement de Bruxelles vers un nouveau site de 4000 m² à Tubize, intégrant production, logistique et moulage (relocalisé de Chine), avec une alimentation haute tension, 1000 panneaux solaires, bornes électriques et espaces verts, pour internaliser ses compétences et renforcer sa durabilité, tout en augmentant ses capacités et ses effectifs.

 Isolants Hallet

EMSD METAL - INVEST - Industrie 5.0 et Énergie

Construction d'un nouveau hall de 5000 m² avec l'acquisition de machines de pointe, implémentation d'un ERP industriel et intégration d'énergies renouvelables (photovoltaïque, batteries, géothermie) pour renforcer la compétitivité, réduire de 30% l'empreinte carbone et créer 4 à 5 emplois directs.

 EMSD METAL

POMMEE - INVEST - Industrie 5.0

Acquisition d'une potence automatique de soudage dédiée au procédé Plasma Arc Welding (PAW) permettant d'assurer la répétabilité et qualité des soudures, d'améliorer l'ergonomie pour les opérateurs et d'augmenter la productivité.

 POMMEE

NEXANS - INVEST - Industrie 5.0 et Énergie

Construction d'une tour de 53 mètres dédiée à l'isolation de câbles terrestres et la production de câbles haute tension de 525 kV, destinés à des liaisons HVDC de 2 GW. Ces liaisons transporteront l'électricité produite par des parcs éoliens offshore dans la mer du Nord vers le réseau électrique allemand, contribuant ainsi à l'augmentation de la part des énergies renouvelables en Europe. Le plan d'investissement prévoit également l'installation de nouvelles lignes de câbles, de systèmes de dégazage spécifiques et d'une chaîne de tréfilage pour augmenter la capacité de production de câbles en aluminium.

 NEXANS

PROJETS 2025

PROJETS CLÔTURÉS EN 2025

ARC PT - APPEL 24 - MedTech

Développement de l'Arc Proton Therapy, une méthode innovante de traitement par protons permettant d'irradier le patient en un seul mouvement continu du portique, contrairement à l'IMPT actuelle qui nécessite plusieurs angles et un balayage par Pencil Beam Scanning (PBS).

🤝 IBA, DEKIMO, UCLouvain et Oakland University William Beaumont

PURE ZINC - APPEL 30 - Economie Circulaire

Développement, à l'échelle pilote, d'un procédé innovant de traitement du zinc secondaire pour produire des alliages de haute pureté (de 99,950 % à 99,999 %), adapté aux applications industrielles classiques et au stockage d'énergie renouvelable.

🤝 Peps Engineering, Zinacor SA, Comet Traitements, CRM, ULiège

D-CAF - APPEL 31 - MedTech

Développement d'un kit d'outils de mesure innovant pour relever les défis dosimétriques posés par les nouvelles techniques de radiothérapie et de particule thérapie, améliorant ainsi la détection des rayonnements ionisants et la qualité des traitements pour les patients.

🤝 IBA, THELIS, ULB Institut Bordet et UCLouvain

OPTIMIS - APPEL 32 - Défense

Développement du contrôle des systèmes d'armes grâce à un casque intelligent multimodal (visuel, auditif, vocal) qui rend l'interface intuitive, immersive et adaptative, tout en optimisant la charge cognitive de l'opérateur pour une efficacité maximale en mission.

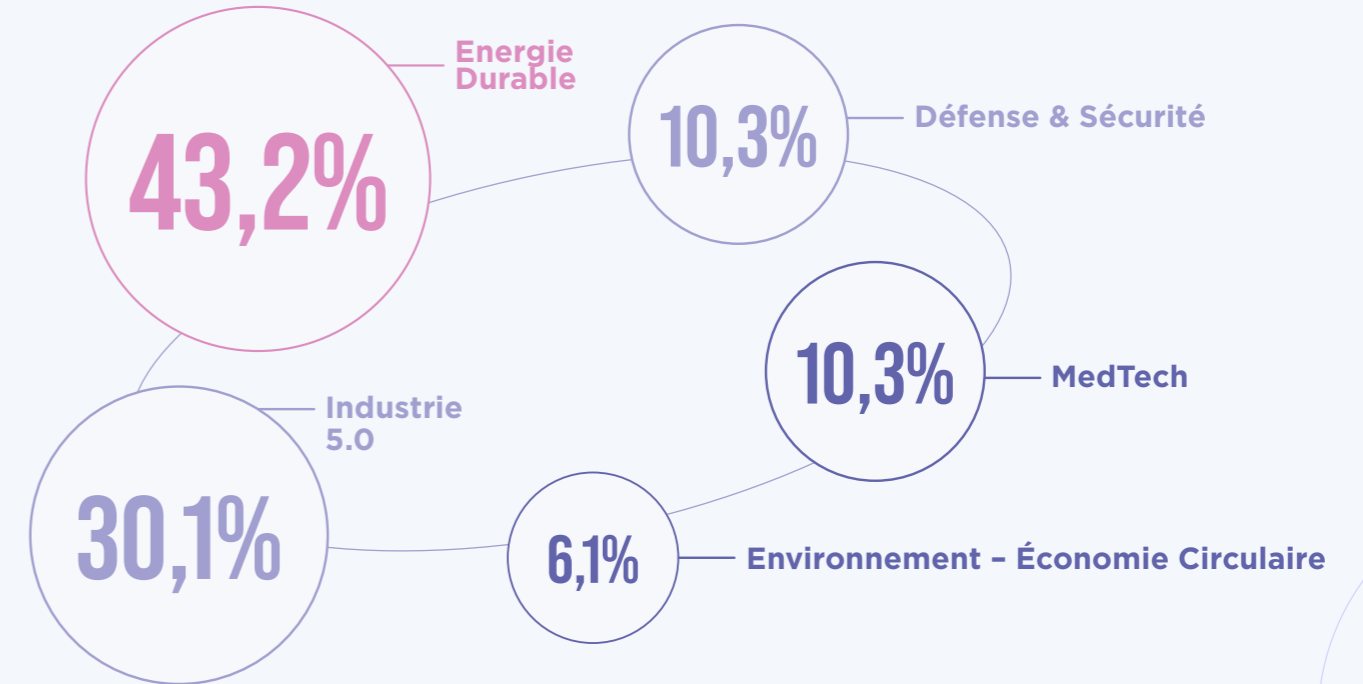
🤝 JC Défense, ACAPELA, Multitel et UCLouvain

SMARTROLL - APPEL 32 - Industrie 5.0

Développement de systèmes intelligents sur les cylindres de laminoir produits par Marichal Ketin. Il s'agit de transformer le cylindre de laminoir tel qu'il existe en un cylindre connecté afin de pouvoir : identifier chaque cylindre et suivre son utilisation, suivre l'usure du cylindre pour garantir une qualité sur les produits sortant du laminoir, détecter de mauvaises utilisations du cylindre, détecter et/ou prédire des défauts internes du cylindre pour éviter les incidents.

🤝 Marichal Ketin, Taipro, Pepps, CRM et UCLouvain

Répartition des projets labellisés selon les écosystèmes MecaTech (2007-2025)



12




projets labellisés en 2025

« EN 2025, LES PROJETS LABELLISÉS CONFIRMENT L'ENGAGEMENT DE NOS ENTREPRISES SUR LES ENJEUX INDUSTRIELS MAJEURS : DÉCARBONATION, INDUSTRIE 5.0, ÉCONOMIE CIRCULAIRE. DE L'INVESTISSEMENT DANS DES OUTILS DE PRODUCTION DE NOUVELLE GÉNÉRATION AUX PROJETS DE CAPTURE DU CO₂ ET AUX ÉQUIPEMENTS DU TÉLÉSCOPE EINSTEIN, CES INITIATIVES ILLUSTRENT LA CAPACITÉ DE L'INDUSTRIE WALLONNE À PROPOSER DES RÉPONSES CONCRÈTES ET INNOVANTES AUX DÉFIS ÉCONOMIQUES ET SOCIÉTAUX DE NOTRE ÉPOQUE. »

- Perrine Flament, Project & Innovation Director -

NOS SERVICES

pour répondre à vos besoins

| Réseautage | Écosystèmes | Idéation |
|---|---|---|
|  |  |  |
| Rejoignez un réseau exclusif | Développez et optimisez votre écosystème | Générez vos concepts innovants |
| <ul style="list-style-type: none"> ▶ Parcours «Nouveau Membre» ▶ Catalogue des Membres ▶ Assistance personnalisée et conseils d'experts ▶ Visibilité et Réseautage à l'international ▶ Évènements MecaTech ▶ Webinaires thématiques | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Exploration stratégique ▶ Structuration d'écosystèmes ▶ Planification stratégique ▶ Pilotage de portefeuilles de projets ▶ Gouvernance (Impact / KPI) | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Business Games ▶ Open Labs ▶ Ateliers CIRCO ▶ Learning expeditions ▶ Connexion - Innovation ▶ Management de l'Innovation |

| Innovation | Performance |
|--|--|
|  |  |
| Transformez vos concepts en innovation impactante | Boostez la compétitivité 360° de votre entreprise |
| <ul style="list-style-type: none"> ▶ Veille technologique / marché ▶ Webinaires thématiques ▶ Accompagnement au Montage de projets <ul style="list-style-type: none"> ▶ Structuration, évaluation ▶ Partenariat ▶ Recherche de financement ▶ Accompagnement au Financement <ul style="list-style-type: none"> ▶ Projets R&D (Collaboratifs) ▶ Projets d'investissement ▶ Projets européens | <ul style="list-style-type: none"> ▶ CAPImpact <ul style="list-style-type: none"> ▶ Industrie 5.0 ▶ Défense ▶ Énergie |



Service RÉSEAUTAGE

Rejoignez un réseau exclusif

MecaTech Day, un moment de rencontre et de connexion entre les acteurs de l'innovation industrielle.

Chaque année, un large écosystème d'entreprises wallonnes et européennes, de centres de recherche et de partenaires technologiques se rassemble autour des grands enjeux de l'innovation, de la R&D et de l'industrialisation.

À travers des témoignages inspirants, des échanges d'expériences et des moments dédiés au networking, le MecaTech Day favorise la création de liens concrets entre acteurs complémentaires. Il permet aux entreprises de découvrir de nouvelles expertises, d'identifier des partenaires potentiels et de faire émerger des opportunités de collaboration et de développement business.

En réunissant des profils variés – PME, grandes entreprises, chercheurs et experts internationaux – l'événement illustre pleinement la mission de MecaTech : connecter les talents, stimuler les synergies et accélérer l'innovation collaborative au service de l'industrie.

215 participants au MecaTech Day 2025 ▼



ICA : une trajectoire de croissance portée par MecaTech

Depuis son adhésion en 2024, Antoine Dobbels, dirigeant d'ICA, s'est pleinement investi dans les nombreuses opportunités proposées par MecaTech, construisant au fil des mois un parcours particulièrement riche et diversifié.

Après un premier accompagnement concluant CAPImpact Aero, l'entreprise a poursuivi sa démarche via un CAPImpact 5.0. ICA est également active dans plusieurs missions à l'international et salons professionnels via le Parcours Connexion Innovation, ce qui lui a permis de confronter ses projets au marché, d'élargir son réseau et d'identifier de nouvelles opportunités de développement. L'entreprise participe aussi à un projet collaboratif avec Pepps Engineering, illustrant sa volonté de renforcer ses capacités d'innovation à travers la coopération. Convaincu des workshops CIRCO, ICA poursuit aujourd'hui sa réflexion au travers d'un POC Proof of Circularity, explorant de nouvelles approches en matière de circularité et de création de valeur.

Les résultats de cette dynamique sont déjà tangibles. En l'espace de deux ans, l'entreprise a doublé ses effectifs, son chiffre d'affaires et la surface de son atelier ! Pour soutenir ce développement, ICA a également réinvesti près de 100.000€ dans ses infrastructures de production.

Le développement de nouveaux modèles d'affaires, l'ouverture à l'international et les différents accompagnements suivis offrent aujourd'hui de nouvelles perspectives de croissance à l'entreprise. Au-delà des chiffres, c'est surtout l'élargissement de son horizon stratégique et l'accès à de nouvelles opportunités qui contribuent à transformer durablement cette entreprise brabançonne.

Antoine Dobbels :

« Ce que MecaTech nous apporte surtout, c'est la possibilité de sortir du quotidien. Dans une PME comme ICA, on est vite pris par les projets, l'atelier, les clients et les urgences. MecaTech nous aide à lever la tête, à confronter nos idées, à mieux choisir nos priorités et à avancer avec plus de confiance dans la direction que l'on veut donner à l'entreprise. »

Visibilité et réseautage à l'international

MecaTech accompagne les entreprises wallonnes dans leur ouverture vers les écosystèmes industriels et technologiques internationaux afin d'accélérer l'innovation, développer des partenariats stratégiques et accéder à de nouvelles opportunités de marché et de financement.

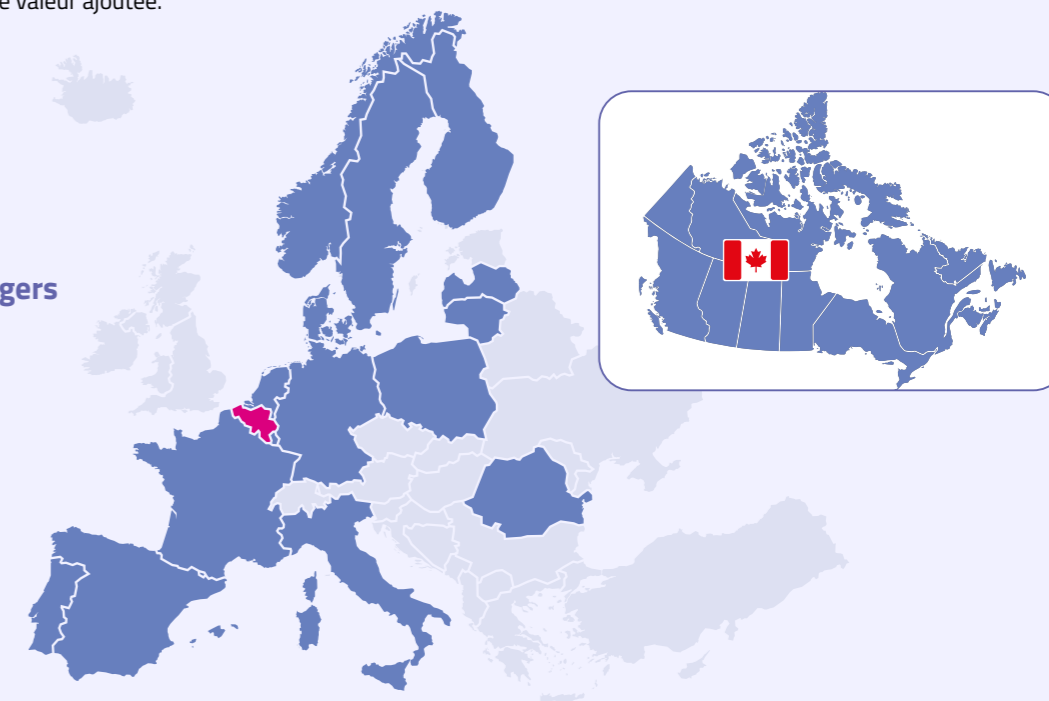
À travers 20 missions collectives, salons internationaux, activités de matchmaking et rencontres B2B ciblées en 2025, MecaTech connecte ses membres à des acteurs clés de l'innovation.

Ces activités permettent aux entreprises :

- de gagner en visibilité,
- d'identifier des partenaires potentiels,
- de mieux comprendre les tendances qui transforment leur secteur.

En préparant les délégations en amont — identification des besoins, ciblage des contacts ou analyse des thématiques d'innovation — MecaTech maximise l'impact des participations et favorise des échanges à haute valeur ajoutée.

Collaborations actives avec des clusters étrangers



Au-delà de la visibilité internationale, ces initiatives génèrent des retombées concrètes :

- nouveaux partenariats technologiques,
- émergence de projets européens,
- accès à des appels collaboratifs,
- nouvelles opportunités business,
- renforcement des synergies entre acteurs wallons,
- positionnement de la Wallonie comme un partenaire industriel innovant, agile et crédible à l'échelle européenne.

En 2025, les actions organisées avec le Canada, les pays nordiques, en Espagne ou lors de salons européens majeurs comme Hannover Messe, Global Industrie, SIFER ou Paris Air Show ont permis de mettre en avant l'expertise wallonne dans des domaines stratégiques tels que l'industrie 5.0, les batteries, la fabrication additive, le rail, la défense, les technologies duales ou les solutions durables et circulaires.

Nos soutiens :



+ Pôles et Clusters

En 2025:



nouveaux abonnés

abonnés le 31 décembre

Ces chiffres continuent à augmenter chaque mois, démontrant l'intérêt continu des acteurs de l'innovation wallons et européens pour les informations distillées par l'équipe communication de MecaTech.

La portée des RÉSEAUX

MecaTech est très actif sur le réseau social LinkedIn.

L'équipe y communique principalement sur ses actualités, celle de ses membres, sur l'adhésion de nouveaux membres au réseau MecaTech, sur les appels à projets wallons ou internationaux en cours et leurs résultats ainsi que sur les évènements à venir.

En 2025:



Segmentation de l'audience MecaTech sur LinkedIn

| | | | |
|--|--------|--|--------|
| Industrie & Manufacturing | 26,0 % | Énergie, Environnement & Ressources | 5,1 % |
| Conseil & Services aux entreprises | 13,8 % | Construction, Ingénierie & Infrastructures | 4,8 % |
| Recherche, Innovation & Enseignement | 11,4 % | Finance, Banque & Investissement | 3,0 % |
| Institutions publiques & Organismes internationaux | 10,3 % | Santé & MedTech | 2,4 % |
| Digital, IT & Logiciels | 8,3 % | Autres secteurs | 14,9 % |

Plus d'un quart de notre communauté LinkedIn provient directement du **secteur industriel (26 %)**, tandis que près d'un tiers rassemble les **acteurs de l'innovation, du numérique et de la recherche (19,7 %)**.

Les **institutions publiques** représentent également une part significative de l'audience (**10,3%**), confirmant le positionnement de **MecaTech** au cœur de **l'écosystème d'innovation industrielle**.

MECATECH dans la presse



Belgian Research in Europe Mars 2025

« The MecaTech cluster: a link between innovative Walloon SMEs and European innovation ecosystems »

L'Ardennais Février 2025

Encart « En image » dédié à la Mission Technologique dans le Grand-Est de la France



MediaPlanet Mars 2025

Dossier Innovation
« Réindustrialisation en Wallonie : repenser l'industrie de demain »



MediaPlanet Septembre 2025

Dossier Optimize your business
« IAKA, un salon pour y voir clair au sujet de l'IA »



Aktantis Octobre 2025

« 10 ans d'innovation partagée : Aktantis et MecaTech, le moteur industriel de la Wallonie »



L'Echo Avril 2025

« ITS Wood s'embarque dans une nouvelle diversification industrielle »



MediaPlanet Septembre 2025

Dossier Transition Énergétique
« La transition énergétique, une opportunité pour réindustrialiser la Wallonie »



MediaPlanet Décembre 2025

Dossier Pouvoir de la Wallonie
« Transformons nos compétences technologiques en capacité de production »



Service ÉCOSYSTÈMES

Développez et optimisez votre écosystème

ÉNERGIE DURABLE

MecaTech structure ses actions autour des technologies de la transition énergétique et des solutions Net-Zero, avec un focus sur des domaines clés tels que les réseaux électriques, la chaleur décarbonée, le photovoltaïque ou encore le nucléaire.

L'objectif est de permettre aux entreprises manufacturières wallonnes de tirer pleinement parti des investissements liés à la transition énergétique. Pour cela, MecaTech favorise les échanges entre grands acteurs industriels et fournisseurs de technologies afin d'aider les entreprises à anticiper les besoins, développer des solutions innovantes et se positionner sur les chaînes de valeur européennes.

Ces initiatives contribuent à renforcer les chaînes de valeur des technologies durables en Wallonie et à stimuler les collaborations entre industrie, recherche et acteurs de l'énergie.

43,2% des projets
labellisés par MecaTech depuis 2007

7 événements dédiés en 2025

Renforcer nos industries dans les chaînes de valeur européennes des technologies Net-Zero

Dans un contexte de réindustrialisation européenne des technologies nécessaires à la transition énergétique, MecaTech accompagne les acteurs wallons dans l'identification d'opportunités de développement et la structuration d'écosystèmes d'innovation.

En 2025, nos actions se sont concentrées sur plusieurs chaînes de valeur stratégiques : les batteries, les réseaux électriques, la valorisation de la chaleur fatale, le photovoltaïque, le stockage thermique et le nouveau nucléaire. Pour chacune d'elles, nous avons analysé les marchés, les évolutions technologiques et les priorités européennes, identifié les compétences régionales et mobilisé les acteurs concernés. Cette démarche a notamment impliqué **Aperam, Elia, John Cockerill, Belga Solar, CRM Group** et **COMET**, favorisant l'émergence de nouvelles collaborations et de projets structurants.

Parmi les initiatives marquantes figurent le lancement d'un Parcours Europe dans le domaine des batteries, l'animation de l'écosystème Wall4Grid autour des enjeux d'électrification et d'intégration des énergies renouvelables, ainsi que plusieurs échanges avec Elia sur les défis technologiques du système électrique. Des travaux ont également été menés sur la valorisation de la chaleur fatale (pompes à chaleur haute température, cycles ORC, réseaux de chaleur), le développement de filières photovoltaïques circulaires (silicium, argent, verre et polymères), le stockage thermique et les opportunités liées au nouveau nucléaire et aux Small Modular Reactors (SMR).

À travers ces initiatives, MecaTech contribue à fédérer les acteurs, structurer les écosystèmes d'innovation et renforcer durablement la compétitivité et l'ancrage industriel de la Wallonie dans les technologies stratégiques de demain.

NET-ZERO TECHNOLOGIES
MADE IN WALLONIA

Strengthening Europe's Industrial Resilience



Parcours Europe+ Batteries

Le Parcours Europe+ Batteries vise à renforcer la visibilité, la compétitivité et le rayonnement européen des acteurs wallons actifs dans le domaine des batteries et des matériaux avancés. Dans un contexte où ces technologies occupent une place stratégique au sein des politiques industrielles européennes, le parcours accompagne les entreprises et centres de recherche dans leur accès aux réseaux, aux partenariats et aux opportunités de financement.

À travers une combinaison d'actions de veille, de mise en réseau, d'influence et d'accompagnement personnalisé, le parcours permet aux participants d'anticiper les évolutions du secteur, d'identifier les appels à projets pertinents et de renforcer leur positionnement au sein des chaînes de valeur européennes. L'ambition est de favoriser l'émergence de collaborations à fort impact et d'accroître la participation des acteurs wallons aux initiatives soutenues par Horizon Europe ainsi qu'aux dispositifs régionaux dédiés.

En 2025 :

- 1x** Projet Financé: CoolBatt (Eureka) pour Calyos.
- 1x** Mission de l'écosystème en Hauts-de-France (20 participants).
- 2x** Réunions de l'écosystème wallon (chez AGC Plasma et chez Lasea).
- 4x** Participation à des conférences pour élargir le réseau et pour la veille technologique : Battery Power - Aachen, Battery Show - Stuttgart, Battery Innovation Days & BEPA General Assembly - Gratz.



BATTERIES IN
WALLONIA :
At the Heart of
Technological
Evolution



ROADMAP
Hydrogène et CCUS



CONTRIBUTION À LA TASK FORCE WALLONNE DE LA DÉFENSE

MecaTech a également participé activement aux travaux de la Task Force wallonne de la Défense, initiative lancée par les cabinets des Ministres Pierre-Yves Jeholet et Adrien Dolimont. Cette plateforme rassemble les principaux organismes régionaux impliqués dans le développement du secteur de la défense en Wallonie.

En tant qu'acteur de référence de l'innovation industrielle, MecaTech figure parmi les piliers de cette dynamique régionale et contribue activement à la réflexion stratégique visant à renforcer le positionnement de la Wallonie dans les chaînes de valeur de la défense. Sa participation permet notamment de faire remonter les besoins et opportunités du tissu industriel, de favoriser les synergies entre les acteurs régionaux et de soutenir l'émergence d'une stratégie wallonne ambitieuse en faveur de ce secteur en pleine évolution.



Découvrez
CAP4LAND®



Roadmap
Défense & Sécurité



STRUCTURATION DE L'ÉCOSYSTÈME DÉFENSE

En 2025, MecaTech a contribué au cadrage du programme stratégique CAP4LAND® en étroite collaboration avec la Défense belge et les acteurs industriels concernés. Cette phase préparatoire a permis de définir les objectifs, la gouvernance et les modalités de collaboration du programme, dont la convention de partenariat a été finalisée et signée en 2026.

CAP4LAND® vise à fédérer, coordonner et soutenir l'écosystème industriel belge actif dans le domaine de la défense terrestre. Face aux défis technologiques, industriels et capacitaires auxquels est confronté le secteur, le programme ambitionne de construire une vision commune entre la Défense belge et les acteurs de l'écosystème, à court et à long terme. Il entend notamment renforcer la cohérence des chaînes de valeur, stimuler l'innovation et favoriser les synergies entre les différents intervenants.

Dans ce cadre, MecaTech joue un rôle central à travers 3 missions complémentaires :

- l'élaboration d'une feuille de route technologique pour le domaine terrestre, comprenant l'évaluation des technologies, des chaînes de valeur et des capacités existantes, l'identification des besoins futurs avec la Défense et les industriels, ainsi que la planification des actions nécessaires pour y répondre;
- l'animation et le développement de l'écosystème Défense au niveau national, via la mise en réseau des acteurs industriels, académiques et institutionnels, la facilitation des collaborations et la structuration des dynamiques de travail au sein du programme;
- le lancement d'un plan de soutien à l'innovation et à l'industrialisation destiné aux entreprises belges au travers d'un appel à projets collaboratif et d'offre d'accompagnement en entreprise.

10,3% des projets labellisés par MecaTech depuis 2007

MecaTech accompagne la structuration et la visibilité de la filière défense wallonne en favorisant les synergies entre industriels, centres de recherche, acteurs publics et partenaires européens. À travers des workshops, actions de networking et participations à des salons internationaux, MecaTech aide les entreprises à mieux comprendre les besoins du secteur, à se positionner dans les chaînes de valeur européennes et à développer des collaborations stratégiques.

Ces initiatives renforcent l'intégration des industriels wallons dans les dynamiques de réarmement et d'innovation en Europe, tout en soutenant leur montée en puissance en matière d'innovation, d'industrialisation et d'accès aux opportunités de financement et de projets collaboratifs.

180 acteurs clés de l'écosystème de la défense présents au Workshop - Land Applications de MecaTech ▼



Service ÉCOSYSTÈMES

DÉFENSE & SÉCURITÉ

Dans un contexte géopolitique marqué par le retour des enjeux de souveraineté, la défense s'impose aujourd'hui comme une priorité stratégique majeure en Europe. Le renforcement des capacités terrestres, au cœur des transformations actuelles, nécessite des investissements technologiques, industriels et humains significatifs.

En Wallonie, MecaTech contribue activement à structurer un écosystème de défense performant, innovant et compétitif. En accompagnant les entreprises et les consortia dans le développement de leurs projets, en facilitant l'accès aux financements et en animant une dynamique collaborative, MecaTech participe au positionnement des acteurs wallons au sein des chaînes de valeur stratégiques européennes. Cette mobilisation se concrétise déjà par une augmentation significative des projets liés à la défense dans le portefeuille de MecaTech.

3 événements dédiés
en 2025

WALLONIA DEFENCE INDUSTRY
Innovation, Projects & Key Players



Service **ÉCOSYSTÈMES****INDUSTRIE 5.0**

L'Industrie 5.0 marque une nouvelle étape dans la transformation industrielle, en combinant digitalisation, performance et prise en compte des enjeux humains et environnementaux.

MecaTech accompagne les entreprises manufacturières dans cette transition en les aidant à structurer leur stratégie, à moderniser leurs outils de production et à intégrer les technologies numériques. En s'appuyant sur des initiatives régionales et européennes, il facilite l'accès à l'innovation et accélère la transformation des entreprises.

5 événements dédiés
en 2025

Structurer les démarches de transformation

À travers des programmes comme CAPImpact, MecaTech propose un accompagnement complet, combinant diagnostic, ateliers collaboratifs, définition de roadmap et expérimentation via des Proof of Concept. Cette approche permet de passer de la réflexion à l'action de manière concrète et sécurisée.



30,1% des projets
labellisés par MecaTech depuis 2007

Développer les compétences clés

MecaTech propose des formations dédiées aux enjeux numériques, à la cybersécurité, à la performance opérationnelle et d'écoconception. Ces parcours permettent aux entreprises de construire une stratégie solide et de renforcer leurs capacités internes.

Fédérer les acteurs et favoriser l'intelligence collective

Des initiatives comme les collectifs d'experts ou d'industriels « ProspectiV » ou les événements thématiques permettent aux entreprises de partager leurs expériences, de créer des synergies et de construire des réponses communes aux défis industriels.

Accélérer l'adoption des technologies

À travers sa participation à des initiatives comme EDIH Wallonia (ex WalHub) et l'organisation d'événements comme IAKA®, MecaTech facilite l'accès aux technologies émergentes et aux partenaires technologiques.

IAKA® , le salon dédié à l'Intelligence Artificielle et aux nouveaux outils numériques en Wallonie

Concepteur et initiateur du salon IAKA®, MecaTech a développé cet événement comme une vitrine du savoir-faire wallon en intelligence artificielle et en transformation numérique. Grâce à une approche multisectorielle, IAKA® rassemble en une journée un large éventail d'acteurs, de solutions et de retours d'expérience, facilitant ainsi l'acculturation des entreprises aux technologies émergentes.

L'événement répond simultanément aux besoins de visibilité des technology providers et aux attentes des décideurs d'entreprises qui peuvent y réaliser un tour d'horizon complet des opportunités offertes par l'IA et les nouveaux outils numériques. MecaTech assure par ailleurs un rôle de coordinateur d'écosystème en mobilisant et fédérant différents partenaires autour de cette initiative.



750 participants

54 exposants

8 workshops

8 conférences

6 guided tours thématiques

2 panels thématiques

1 bar à prompts



Découvrez IAKA®



Service ÉCOSYSTÈMES

MATERIAUX CIRCULAIRES

Au cœur des transitions industrielles, la circularité et l'écoconception s'imposent comme un levier stratégique pour renforcer la résilience, la compétitivité et la souveraineté des industriels wallons. Face à la pression mondiale sur les ressources et aux nouvelles exigences européennes, elle ouvre la voie à des modèles plus soutenables et performants.

Sensibiliser et structurer la réflexion

Les actions de sensibilisation permettent aux entreprises de mieux comprendre les enjeux de circularité et d'identifier des leviers concrets, qu'il s'agisse de gestion des flux de matériaux, d'allongement de la durée de vie des produits ou d'adaptation aux réglementations européennes. Elles ont prouvé qu'elles sont un premier pas vers des mises en œuvre concrètes.

Accompagner le passage à l'action

Que ce soit à travers le programme d'accompagnement CAPImpact ou les workshops collaboratifs CIRCO proposés par MecaTech, les entreprises sont outillées pour intégrer la circularité dans de nouvelles opportunités commerciales ou dans la conception de produits plus durables. Ces services permettent d'anticiper les évolutions réglementaires, de sécuriser les approvisionnements (en prix et délais), d'ouvrir de nouveaux marchés et de renforcer l'autonomie industrielle.

4 événements dédiés
en 2025

Atelier Numérique
Responsable



Expérimenter la transformation

À travers les appels à projets Proof of Circularity, MecaTech soutient les entreprises dans la mise en œuvre de leur transition. Le financement octroyé grâce à Circular Wallonia permet de tester et de valider des solutions innovantes en conditions réelles avant leur déploiement, qu'il s'agisse d'une solution commerciale ou d'une technique de conception plus circulaire. Il contribue ainsi à sécuriser les investissements, à mesurer l'impact des solutions et à accélérer leur adoption ou industrialisation.

Innover et déployer

MecaTech contribue à l'innovation circulaire en fédérant les nombreux acteurs industriels, centres de recherche et académiques qui travaillent ensemble à développer les technologies et les filières industrielles dont dépendra notre compétitivité demain. À travers ces projets d'innovation, des solutions technologiques concrètes sont développées autour des matériaux critiques et des batteries : récupération et qualification de matières, substitution de certaines matières critiques ou dangereuses, écoconception, recyclage avancé et déploiement de modèles économiques plus circulaires.



6,1% des projets
labellisés par MecaTech depuis 2007



► RE-DESIGN - Making the circular economy happen

7 projets soutenus pour valider des
solutions circulaires en conditions
réelles
en 2025

APPEL À PROJETS **PROOF OF CIRCULARITY** EDITION 2
LES LAUREATS

Altéris

SENTILION – DÉTECTION PRÉCOCE ET ÉCOCONCEPTION DE CAPTEURS CONNECTÉS
DÉVELOPPER UN CAPTEUR MODULAIRE, BAS CARBONE, DE DÉTECTION PRÉCOCE DE FEU DE BATTERIES LI-ION, À DESTINATION NOTAMMENT DES CENTRES DE RECYCLAGE. L'APPROCHE REPOSE SUR LA STRUCTURATION D'UNE MÉTHODOLOGIE INTERNE D'ÉCOCONCEPTION APPLIQUÉE À UNE FAMILLE COMPLÈTE DE CAPTEURS. LE PROJET SE CONCENTRE SUR LA RÉPARABILITÉ, LA RÉDUCTION ÉNERGÉTIQUE ET LA MODULARITÉ, DANS UNE LOGIQUE DE TRANSITION STRUCTURANTE POUR L'ENTREPRISE.

Pôle MecaTech

CIRCULAR WALLONIA

Wallonie
Relance

► "Merci à l'équipe pour le support passé et à venir!
Ce projet est une excellente occasion de montrer qu'on peut faire de l'électronique responsable qui rejoint les requis de qualité de l'industrie."

Hugues Libotte, Alteris Technologies



► Atelier - Le photovoltaïque comme source d'approvisionnement en matières premières

Avec le soutien de  CIRCULAR WALLONIA

Service ÉCOSYSTÈMES

MEDTECH

MecaTech propose à ses membres de l'écosystème MedTech une série de services d'accompagnement dans le réseautage, l'accompagnement projets et l'apport d'informations importantes du secteur. Il met un focus sur les dispositifs médicaux connectés ou non, la santé digitale (technologique) ainsi que le diagnostic in vitro.

COSI (Collaborative Open Science for Innovation)

Le programme COSI a été construit afin d'accompagner les hôpitaux dans la stimulation d'innovation.

Les actions se déclinent en 2 axes principaux : apporter un accompagnement structurant à l'innovation et animer une communauté d'innovateurs. Cette double approche déborde au-delà des hôpitaux car elle est universelle en termes de secteurs.

Notre accompagnement est composé d'une première phase d'acculturation grâce à un Business Game et d'une phase d'évaluation du niveau de maturité de l'organisation à accompagner. Sur base du niveau de maturité et de l'ambition de l'organisation, nous proposons ensuite un accompagnement sur mesure, qui se compose d'une série d'ateliers permettant d'accompagner la structure pour la faire évoluer dans sa stratégie d'innovation, sa culture d'innovation et son processus d'innovation.

A ce jour, 5 hôpitaux ont été accompagnés dans le cadre de COSI. Un sixième hôpital a déjà rejoint la démarche et bénéficie actuellement de cet accompagnement.

5 hôpitaux
accompagnés

1 évènement dédié
en 2025

10,3% des projets
labellisés par MecaTech depuis 2007

Il s'agit de la Clinique Saint-Pierre à Ottignies, du CHwapi à Tournai, du CHU UCL Namur, d'EpiCURA Ath-Hornu, de l'Hôpital La Citadelle à Liège et de la Clinique Saint-Luc Bouge (en cours).



Roadmap to consolidate
the MedTech Value Chain
in Wallonia



Livre blanc sur les Centres
d'Innovation Médicale
(CIM)



Service **ÉCOSYSTÈMES****SOUTENIR LE DÉVELOPPEMENT DES ÉCOSYSTÈMES À L'INTERNATIONAL**

La priorité de MecaTech est d'inciter au développement de projets innovants à dimension internationale impactants pour la Wallonie. Nos actions à l'international doivent permettre d'accroître la promotion et la valorisation des innovations wallonnes labellisées, de créer des opportunités

de partenariats internationaux pour l'écosystème wallon, de sensibiliser les opérateurs wallons aux moyens financiers internationaux existants et de contribuer à l'implantation ou au renforcement des investissements étrangers en Wallonie afin de compléter les chaînes de valeur locales.

3 FILIÈRES PRIORITAIRES À L'INTERNATIONAL**Industrie 5.0**

MecaTech propose avec ses partenaires des missions exploratoires, de benchmark et missions de type Connexion Innovation, en articulation étroite avec l'ensemble des outils régionaux (accompagnement CAPImpact, Proof of concept, etc...) et de la forte dynamique impulsée par MecaTech dans cet écosystème ciblant à la fois les entreprises manufacturières, les offreurs de solutions et les experts, afin de répondre aux enjeux de la transition double (verte et numérique) de l'Europe

Energie Durable & Matériaux Circulaires

MecaTech a capitalisé sur son investissement initial pour intégrer les enjeux circulaires, en assurant la cohérence avec des partenariats et initiatives existantes tels que Win4C, la synergie avec les missions de base de MecaTech et en garantissant la pérennité au-delà de la mission Circular Wallonia.

En matière d'énergie durable, l'intégration du nouvel expert interne à MecaTech permet une participation accrue du Pôle dans des actions internationales afin de renforcer la visibilité de l'écosystème industriel dans ce domaine d'application et la mise en place de collaborations avec des écosystèmes partenaires, dans les sous-thématiques prioritaires (Nucléaire, Grid, Recyclage de PV, Net Zero Technologies etc.)

Défense & Sécurité

Il existe en Europe une nouvelle donne dans le financement de l'innovation dans le domaine de la Défense, un secteur traditionnellement "chasse gardée" des états membres. Le European Defence Fund (EDF), les appels EDA (European Defense Agency), ou encore des appels Fédéraux sont autant d'opportunités à saisir pour notre écosystème.



8 évènements dédiés en **2025**

Évènements transversaux à dimension internationale **EN 2025****Industrie 5.0**

Global Industry & Hannover Messe, SIFER, Accueil Délégation Nordique, Mission Additive Manufacturing Grand-Est.

**Energie**

Forum Nucléaire, MEET Battery, Mission Batteries Hauts-de-France, Hyvolution, Mission Danemark / Finlande, Battery Days Graz.

**Matériaux Circulaires**

Séminaire Opportunités de collaboration Canada, Closing event de GEMSTONE au MecaTech Day & visite annexe du projet collaboratif belge 2Valorise-Indao (ex PEPITe).

**Défense**

Andalousie, Paris Air Show, Workshop Défense Land Applications, Networking LuxDefence, DSEI London, Formnext.



Service IDÉATION

Générez vos concepts innovants

MecaTech accompagne les organisations dans la génération de concepts innovants grâce à des formats collaboratifs immersifs, des méthodologies créatives et des mises en réseau technologiques favorisant l'émergence de nouvelles opportunités et partenariats.

BUSINESS GAME & ISO 56002

À travers son Business Game immersif, combiné à une formation de base sur les normes ISO 56001/56002, MecaTech permet de faire découvrir les principes clés du management de l'innovation et d'expérimenter concrètement leur mise en application dans son organisation. Cette approche constitue une première étape vers la mise en place d'un système de management de l'innovation (SMI). En 2025, **50 personnes ont déjà été formées** via ce dispositif.

OPEN LABS

En 2025, MecaTech a organisé **3 OPEN LABS**, réunissant industriels et experts technologiques autour de problématiques concrètes afin de faire émerger de nouvelles pistes d'innovation et de collaboration. L'OPEN LAB mené avec la SWDE sur la détection de fuites dans les canalisations enterrées a par exemple permis de déboucher sur des suites concrètes : rapprochement avec un projet européen, évaluation technologique par un centre de recherche et dépôt d'un projet avec MecaTech.



CIRCO

CIRCO

Programme d'innovation circulaire développé par la TU Delft et coordonné en Wallonie par MecaTech, CIRCO aide les entreprises manufacturières à repenser leurs produits, services et modèles d'affaires à travers le prisme de l'économie circulaire. Il permet d'identifier de nouvelles opportunités commerciales tout en renforçant la résilience des chaînes de valeur, la compétitivité industrielle et la sécurisation des ressources stratégiques. Concrètement, les entreprises participent à des workshops collaboratifs pour développer des solutions d'éco-conception, de réemploi, de recyclage ou de nouveaux business models circulaires.

Elles sont accompagnées par des experts accrédités, avec des partenariats de qualité (Agoria, Wallonie Design, Eklo, Sirris, CRM Group, Zero Waste Belgium, et 2 consultants indépendants).

Au terme du programme, l'entreprise aura développé avec les experts une feuille de route personnalisée, directement actionnable, sous forme d'actions prioritaires à mettre en œuvre sur le court terme.

21 entreprises
ont participé aux ateliers CIRCO
depuis le début du programme en Wallonie.

LEARNING EXPEDITIONS

Cette expérience immersive permet à des entreprises et acteurs d'un écosystème de découvrir des initiatives inspirantes, des modèles innovants et des pratiques concrètes directement sur le terrain. À travers des visites d'entreprises, des rencontres avec des entrepreneurs et des moments d'échange entre participants, elle favorise l'apprentissage collectif, le partage d'expériences et l'émergence de nouvelles idées applicables à leurs propres projets. C'est aussi un format particulièrement efficace pour créer des liens durables entre les participants et stimuler les collaborations autour des enjeux industriels, technologiques ou de transition.

PARCOURS CONNEXION INNOVATION

Programme structuré en 3 étapes qui permet à des industriels, experts et intégrateurs numériques d'explorer ensemble des salons technologiques internationaux afin d'en maximiser la valeur ajoutée pour leurs projets industriels. Le parcours combine une phase de préparation en amont (identification des besoins, ciblage des exposants, conférences et technologies pertinentes), une immersion collective sur le salon, puis un atelier de restitution destiné à partager les apprentissages, identifier des tendances clés et faire émerger des pistes d'action concrètes autour de l'industrie 5.0. Au-delà de la veille technologique, ce format favorise également la création de collaborations, l'identification d'opportunités d'industrialisation et l'émergence de nouveaux sujets stratégiques pour l'écosystème industriel wallon.

42 participants aux Parcours Connexion Innovation SIFER, Global Industry et Hannover Messe ▶



Service INNOVATION

Transformez vos concepts en innovation impactante

MecaTech accompagne les entreprises dans la transformation de leurs idées en projets industriels concrets grâce à une expertise combinant veille technologique et marché, structuration de projets et mise en relation avec les partenaires clés de l'écosystème. Il soutient également les entreprises dans la recherche et l'obtention de financements régionaux, nationaux et européens pour leurs projets de R&D, d'investissement et d'innovation collaborative.

VEILLE TECHNOLOGIQUE & MARCHÉ

MecaTech vous aide à capter les tendances technologiques et de marché afin de prendre les bonnes décisions stratégiques pour votre entreprise.



ACCOMPAGNEMENT AU MONTAGE DE PROJET

- ◉ Structuration, évaluation : accompagnement des entreprises dans la structuration et l'évaluation de leurs projets innovants grâce à une analyse de leur maturité technologique, scientifique, business et propriété intellectuelle tout au long du processus. Les projets bénéficient également d'un examen par les experts scientifiques et les membres du Conseil d'Administration de MecaTech, afin de formuler des recommandations stratégiques pour maximiser leurs chances de réussite.
- ◉ Partenariat : coaching et consolidation du partenariat lors de la remise de la lettre d'intention de votre projet.
- ◉ Recherche de financement : accompagnement des entreprises et porteurs de projets dans l'identification des dispositifs de financement les plus adaptés à chaque étape de leur développement, de l'idée jusqu'à la commercialisation. À travers des actions d'information, des échanges avec des experts et un accompagnement personnalisé, il facilite l'accès aux aides régionales, nationales et européennes destinées aux projets d'innovation, de R&D et d'investissement.

Et encore :

- ◉ Soumission du projet auprès de la Région wallonne et suivi du processus jusqu'à sa labellisation et la convention de financement.
- ◉ Soutien continu pendant toute la durée du projet, lien entre l'administration et les porteurs de projets et valorisation des résultats.

ACCOMPAGNEMENT AU FINANCEMENT

L'équipe de MecaTech aide les entreprises à rester à la pointe de leur secteur grâce à un accompagnement personnalisé, une sélection des meilleures méthodes de financements et des meilleurs partenaires pour la recherche et l'innovation.

Bootcamps personnalisés par consortium

Les Bootcamps MecaTech permettent de challenger divers aspects du projet – innovation, architecture, collaboration – à plusieurs étapes du montage, sur base des recommandations des jurys et des retours aux différents « stage gates » d'évaluation. Il s'agit d'un véritable outil structurant pour améliorer la qualité et la maturité des projets.

10
bootcamps réalisés
en 2025

Workshops IP

Organisés par MecaTech et son partenaire Calysta, ces workshops sensibilisent les entreprises, PME, centres de recherche et universités aux enjeux stratégiques de la propriété intellectuelle dans les projets de R&D collaboratifs impliquant des partenaires industriels et académiques. À travers des échanges pratiques et des recommandations concrètes, il aide les participants à sécuriser leurs collaborations, structurer leurs accords de partenariat et optimiser l'exploitation des résultats issus de leurs projets d'innovation.

4,75/5
satisfaction générale
des participants

100%
de satisfaction quant aux
orateurs et contenus proposés

Petit déjeuner des coordinateurs

Sous un format court et intensif, ce rendez-vous est conçu pour favoriser les échanges directs entre coordinateurs de projets, dans une ambiance à la fois professionnelle, conviviale et orientée solutions concrètes. À travers des retours d'expérience, le partage de bonnes pratiques et des moments de networking informels, il permet aux participants d'optimiser leur gestion de projet, de s'inspirer de leurs pairs et de renforcer leur réseau professionnel.

Petit déjeuner des coordinateurs,
novembre 2025



Service **INNOVATION****PROJETS EUROPÉENS****GEMSTONE**

Finalisé en août 2025, le projet européen Eurocluster GEMSTONE a permis de mettre en place des dispositifs de soutien à l'innovation via du financement en cascade, pour le développement et l'adoption de technologies favorisant l'environnement et la résilience (Green Manufacturing) dans 5 domaines d'application prioritaires : Aéronautique / Défense, Agro-industrie, Mobilité, Énergie et Matériaux.

5 projets d'innovation, 1 projet de formation et 3 projets d'exploration impliquant des entreprises de l'écosystème industriel wallon ont bénéficié d'un support financier GEMSTONE, pour un montant total de 267.500 €.

Notre membre Quandyga Engineering et son partenaire allemand Nüwiel ont été récompensés par le prix GEMSTONE du « Best partnership » pour leur projet DicyTrailerS et se sont vus octroyer un montant supplémentaire de 3000€. ▼



Découvrez la roadmap stratégique GEMSTONE sur le Green Manufacturing

European Cluster Alliance for Green Manufacturing

Cette Alliance réunit 7 écosystèmes européens - Wallonie (BE), Pays de Loire (FR), Auvergne-Rhône Alpes (FR), Lettonie (LT), Podlasie (PL), Emilie-Romagne (IT), Leiria (PT) – autour d'une ambition commune : fédérer les clusters industriels européens dans une plateforme collaborative dynamique, pour accélérer la transformation verte et digitale de l'industrie européenne.

EUROPEAN CLUSTER ALLIANCE FOR GREEN MANUFACTURING

WalHub

MecaTech joue également un rôle central dans le projet d'EDIH européen WalHub et son successeur l'EDIH Wallonia, démarré en mars 2026. Il prévoit, outre le déploiement de services pour l'écosystème régional, la réalisation de services et de connexions avec des homologues EDIH européens.

**GENESIS**

Le projet GENESIS – « Greening Economy Network for Enhancing Sustainable Industrial Systems » – vise à réduire les disparités en matière d'innovation entre les régions européennes en renforçant la fabrication verte, les pratiques d'économie circulaire et la transformation numérique dans 5 secteurs-cibles : Automotive, Space & Defense, Transport, Energy-Intensive industries, General Manufacturing.

Le projet se concentre sur le renforcement des chaînes de valeur interrégionales, en particulier dans les zones moins développées, afin de soutenir la transition verte de l'industrie.

Au programme :

- Masterclasses en Green Manufacturing,
- Parcours Connexion Innovation à l'échelle européenne,
- Transfert et échanges d'expériences entre régions européennes.

Clôture en août 2027.

Découvrez-en plus sur GENESIS

JEWEL

Le projet Eurocluster JEWEL – Joint nEtWork for European net-zero manufacturing Leadership – a été lancé le 1er octobre 2025. Coordonné par MecaTech, il réunit 8 partenaires de 7 pays européens et vise à accélérer le déploiement dans l'industrie des Net Zero Technologies, en cohérence avec le Green Deal et le Net Zero Act Européen.

Concrètement, il met à disposition des entreprises des "Factory of projects" réunissant des PME technologiques autour de challenges de grands industriels européens, afin de favoriser des coopérations innovantes, dans un objectif de décarbonation de l'industrie.

Il comprend près de 2 M€ de financement direct qui seront répartis lors de 3 open calls en 2026 et 2027.

Découvrez-en plus sur JEWEL

Service PERFORMANCE

Boostez la compétitivité 360° de votre entreprise

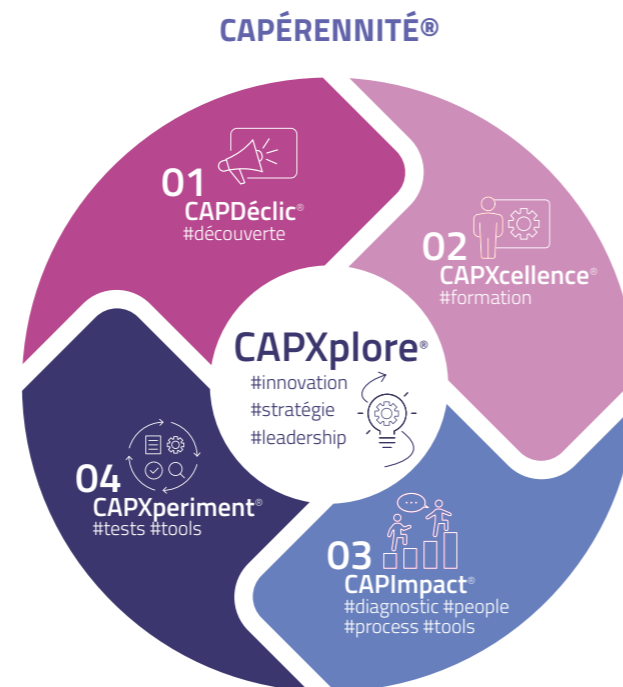
MecaTech accompagne les entreprises manufacturières dans leur transition en combinant innovation technologique, agilité organisationnelle et ancrage humain :

- En créant une prise de conscience à l'industrie 5.0 et en mobilisant les équipes pour bâtir une vision partagée du futur ;
- En accélérant la montée en compétences ;
- En déployant des processus robustes et pérennes alignés aux enjeux industriels actuels de circularité, de sécurisation des ressources et d'évolution des marchés et d'encourager l'innovation et l'adoption des nouvelles technologies.



Un parcours d'accompagnement flexible et évolutif, conçu pour répondre aux besoins des entreprises en fonction de leur niveau de maturité sur un sujet ou un pilier spécifique de l'industrie 5.0.

Le parcours est cyclique : l'entreprise peut activer chaque étape selon ses projets, enjeux et priorités :



CAPDÉCLIC®

Initier la prise de conscience des entreprises sur des sujets clés liés aux piliers de l'Industrie 5.0.

Grâce à des événements, missions et participations à des salons professionnels, CAPDécllic® permet aux entreprises de s'informer, de s'inspirer et d'identifier les premiers leviers de transformation à activer pour passer à l'action.

CAPXCELLENCE®

Renforcer les compétences des acteurs de l'industrie en développant leur maîtrise des outils, méthodologies et technologies qui soutiennent une industrie plus performante, durable et résiliente.

Pour les experts :

En 2025, plusieurs initiatives ont été mises en place pour renforcer les compétences, les échanges et les collaborations entre **experts** de l'accompagnement industriel et **coordinateurs** de programmes dédiés à la transformation des entreprises. À travers des formations, des ateliers collectifs et des rencontres entre pairs, ces dispositifs ont favorisé le partage de bonnes pratiques, l'émergence de nouvelles dynamiques de coopération et l'intégration des enjeux liés à l'industrie durable et aux transformations industrielles.



Pour les industriels :

En 2025, différents dispositifs ont été déployés à destination des **leaders industriels** et dirigeants de PME afin de les accompagner dans leurs transformations organisationnelles, opérationnelles et numériques. À travers des collectifs d'échange entre pairs, des parcours de formation en excellence opérationnelle, numérique et cybersécurité, ainsi que des visites d'entreprises inspirantes, ces actions ont favorisé le partage d'expériences concrètes, l'adoption de nouvelles pratiques industrielles et l'émergence de collaborations autour des enjeux de l'industrie 5.0.

Service **PERFORMANCE****CAPIMPACT®**

3 phases successives pensées pour accompagner les entreprises de manière progressive dans leur transformation :

- 1** CAPImpact® ROADMAP - définir une vision stratégique claire et prioriser vos actions.
- 2** CAPImpact® FOUNDATIONS - unir les équipes, analyser les processus et activer les quick wins.
- 3** CAPImpact® PERFORMANCE - ancrer les résultats et les amplifier durablement.

En 2025, l'accompagnement des 14 entreprises engagées dans la première version du programme CAPImpact a été finalisé. Cette phase a permis de consolider les acquis du dispositif et de confirmer la pertinence d'un accompagnement structuré pour soutenir la transformation des entreprises manufacturières.

En parallèle, un nouveau volet sectoriel, **CAPImpact® Aéro-Défense**, a été déployé en collaboration avec Skywin. Dédié à la transformation numérique et industrielle des entreprises du secteur, ce programme s'est clôturé à la fin du mois de juin 2025. Il a permis d'accompagner de manière ciblée et personnalisée 4 entreprises wallonnes : **Grimonprez, Capaul, Serviplast et Soudobeam**.

En juin 2025, MecaTech a initié l'accompagnement d'une quinzaine d'entreprises dans le cadre du programme Circular Wallonia. Cette initiative s'articule autour d'une sensibilisation accrue aux enjeux de l'éco-conception et de la chasse aux non-valeurs ajoutées, en s'appuyant sur les méthodologies éprouvées du Lean Management.

- ▶ 18 entreprises accompagnées
- ▶ +10 à +30 % de gains de productivité potentiels identifiés
- ▶ jusqu'à 200 k€ de risques d'investissement évités par projet
- ▶ Plus de 80 % des entreprises poursuivent la transformation après l'accompagnement

L'année 2025 s'est révélée particulièrement instructive quant à la capacité des entreprises à identifier leurs enjeux et défis, à structurer leurs processus fonctionnels et à engager une démarche d'amélioration continue de l'excellence opérationnelle.

CAPXPERIMENT®

Permettre aux entreprises de tester des solutions innovantes en conditions réelles, avant d'envisager leur intégration à plus grande échelle.

En sécurisant cette phase d'essai, CAPXperiment® aide les entreprises à valider la pertinence, la faisabilité et la valeur ajoutée des innovations envisagées.

À travers le financement et l'accompagnement de Proofs of Concept (POC), ainsi que la mise en place de tests encadrés, cette étape permet d'évaluer concrètement le retour sur investissement des solutions testées et de préparer leur déploiement dans l'organisation.

En 2025, de nouvelles éditions POC « Proof of Circularity » (projets intégrant l'écoconception, l'optimisation des ressources et l'évolution des modèles d'affaires) ont été lancées, confirmant l'intérêt des entreprises pour ce type de soutien. Les projets retenus couvrent un large spectre d'applications, allant de l'écoconception de systèmes électroniques et de capteurs, à la mise en œuvre de modèles « as a service », en passant par la revalorisation de matériaux ou le développement de solutions favorisant l'allongement de la durée de vie des équipements.

Ils constituent aujourd'hui un levier opérationnel central pour sécuriser les phases amont d'innovation, réduire les risques liés à l'implémentation et accompagner les entreprises dans l'intégration progressive de logiques d'écoconception et d'économie circulaire dans leurs modèles industriels.

Lauréats des POC Proof of Circularity #2

| Entreprises | POC | Bénéfice environnemental prévu | Impact économique attendu |
|-----------------------------|---|---|--|
| Aeonics & Blinqy | GreenGate – Passerelle recyclée dotée d'un logiciel à ultra-faible consommation | Réemploi de matériel IT, réduction de la consommation énergétique | Optimisation logistique et réduction des pertes d'équipements |
| Alteris Technologies | Sentilion – Détection précoce et écoconception de capteurs connectés | Écoconception (modularité, réparabilité, basse consommation) | Développement d'une offre de capteurs circulaires |
| Cilyx | MaaS@Cilyx – Implémentation d'un modèle « Machine as a Service » | Allongement de la durée de vie des équipements | Transition vers un modèle basé sur l'usage |
| iDCAS | KIU – Revalorisation de fibre carbone broyée | Revalorisation de déchets composites | Développement de nouveaux produits à partir de matériaux récupérés |
| L'Atelier | Développement de l'activité électromécanique dans une logique d'économie circulaire inclusive | Réemploi et reconditionnement de composants | Diversification d'activité et création de valeur locale |
| Neurogreen | Déploiement pilote d'un smart totem pour l'optimisation du tri dans les recyparcs | Amélioration de la qualité du tri et réduction des déchets | Modèle de location avec maintenance intégrée |
| Soliseco | Développement d'une solution triphasée et réparable | Valorisation accrue du surplus photovoltaïque, Matériel à l'architecture modulaire et réparable | Ouverture de nouveaux marchés |

Fin 2025, une troisième édition des POC Proof of Circularity a été lancée avec une sélection en janvier 2026.

La compilation des résultats sera disponible à l'automne 2026.

CAPXPLORE® – INNOVATION/STRATÉGIE/ LEADERSHIP

Les 4 étapes de CAPérennité® sont guidées par CAPXplore®, un dispositif transversal qui aide les entreprises à :

- Révéler leur potentiel d'innovation ;
- Développer un leadership stratégique ;
- Construire une stratégie d'innovation en lien avec les grands défis industriels.

Le Conseil d'Administration du PÔLE MECATECH

COMPOSITION AU 31/12/2025
(élections du 24 juin 2025)

| Prénom, Nom | Organisme | Catégorie |
|-------------------------------|-------------------|-----------|
| Jean Jouet (Président) | John Cockerill | GE |
| Daniel Decroupet | AGC | GE |
| Jean-Louis Dam | FN Browning Group | GE |
| Yves Claereboudt | IBA | GE |
| Pierre-François Bareel | Comet Traitement | GE |
| Nicolas Bronchart | JEMA | GE |
| Thomas Di Pietro | I-care | GE |
| Kevin Françoisse | Sagacify | PME |
| Luc Langer | Ionics | PME |
| Jean-François Colson | Lasea | PME |
| Thierry Delvigne | DSi | PME |
| Jean Gabriel | Filame | PME |

| Prénom, Nom | Organisme | Catégorie |
|--|---|------------------------|
| Jérôme Kervyn De Meerendre | Memoco | PME |
| Michel Croes | Klinkenberg | PME |
| Rudi Cloots | ULiège | Université |
| Pierre Dehombreux (Vice-Président) | UMONS | Université |
| Philippe Degée | UNamur | Université |
| Alain Delchambre | ULB | Université |
| Paul Fiset | UCLouvain | Université |
| Sabine Dossa | Synhera | Hautes Écoles |
| Jean-François Delaigle | WalTech | CRA |
| Joeri Neutjens | WalTech | CRA |
| Thierry Castagne | Technifutur | Centres de compétences |
| Clarisse Ramakers | Agoria | Fédérations |
| Raphaëlle Albessard | AWEX | Observateur |
| Isabelle Haubert | SPW EER | Observateur |
| Aurélien Jonette | Cabinet du Ministre Pierre-Yves Jeholet | Observateur |

Devenez MEMBRES !

MecaTech vous aide à accélérer votre croissance et votre innovation en vous connectant aux bons partenaires, aux bons projets et aux bons financements, tout en renforçant votre visibilité, votre positionnement et votre influence.

→ ACCÈS AUX SERVICES MECATECH

Développez des projets collaboratifs financés; bénéficiez d'un accompagnement dans vos projets d'industrialisation; stimulez votre innovation interne et découvrez l'innovation collaborative.

Bénéficiez de conditions préférentielles sur les services Mecatech.

→ UNE VISIBILITÉ ACCRUE EN WALLONIE ET À L'INTERNATIONAL

MecaTech agit comme amplificateur de votre visibilité : mise en avant lors d'événements et auprès d'écosystèmes partenaires ; référencement sur le site MecaTech et mise en valeur sur les réseaux sociaux ; promotion de vos Success Stories, projets et expertises ; présence dans les brochures et supports de MecaTech.

Votre entreprise gagne en crédibilité, notoriété et attractivité.

→ UN ACCÈS DIRECT À DES OPPORTUNITÉS QUALIFIÉES

Vous n'êtes plus seul ! Nous vous mettons en relation de manière ciblée avec des entreprises, centres de recherche et partenaires pertinents pour vos enjeux. Vous accédez à des rencontres à haute valeur ajoutée, en Wallonie et à l'international (événements, salons, missions). Vous intégrez un réseau actif, orienté innovation, croissance et marchés industriels.

Moins de prospection à froid, plus de connexions utiles.

→ UN ACCÈS PRIVILÉGIÉ À DES ÉVÉNEMENTS QUI COMPTENT

Vous bénéficiez d'un agenda d'activités sélectionnées pour les entreprises industrielles et technologiques : Parcours Connexion Innovation, Learning Expeditions, MecaTech Day, événements locaux et internationaux à forte valeur réseau.

Vous gagnez du temps en participant aux bons événements, avec les bons interlocuteurs.

→ UN INTERLOCUTEUR UNIQUE QUI CONNAÎT VOTRE ENTREPRISE

Chaque membre bénéficie d'un point de contact unique, proche de vous ; une approche personnalisée, proactive; un accompagnement pour identifier les opportunités pertinentes pour votre stratégie.

Vous n'êtes pas un numéro : votre entreprise est connue, comprise et suivie.



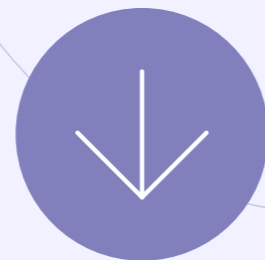
Devenez **MEMBRES!**



UNE VEILLE STRATÉGIQUE UTILE, SANS SURCHARGE D'INFORMATION

Vous restez informé sans devoir tout surveiller vous-même : une newsletter mensuelle synthétique avec l'essentiel pour votre entreprise ; des alertes ciblées sur les financements, appels à projets, tendances technologiques et filières ; des webinaires et sessions d'info pour comprendre rapidement ce qui est pertinent pour vous.

Vous choisissez d'anticiper les évolutions du marché plutôt que de les subir.



UN ACCÈS STRUCTURÉ AUX FILIÈRES D'INNOVATION STRATÉGIQUES

En tant que membre, vous intégrez des communautés et dynamiques sectorielles clés, alignées avec vos priorités et les enjeux stratégiques de la Wallonie.

Ecosystèmes couverts :

- ◉ Défense & Sécurité
- ◉ Énergie Durable
- ◉ Matériaux Circulaires
- ◉ MedTech
- ◉ Industries technologiques 5.0



CONTRIBUTION AUX RÉFLEXIONS STRATÉGIQUES DE MECATECH

Faites remonter vos besoins et contribuez à la définition des priorités et plans d'actions de MecaTech.

Votre voix compte dans les priorités stratégiques de MecaTech.



35 nouveaux membres EN 2025

Découvrez l'ensemble des membres MecaTech



| MEMBRE | DESCRIPTION |
|---|---|
| ADS Electric PME ads-electric.be | Entreprise spécialisée dans les installations électriques industrielles, l'automatisation, la maintenance et les solutions en électrotechnique pour l'industrie. |
| Ardenwood PME ardenwood.be | Entreprise active dans les solutions énergétiques, notamment liées au bois-énergie et à la valorisation énergétique. |
| Armstrong International PME armstronginternational.eu | Entreprise industrielle fournissant des solutions de gestion thermique (vapeur, eau chaude, humidification, récupération d'énergie) visant à améliorer l'efficacité énergétique et la décarbonation des procédés. |
| Automatec PME automateccorpo.wixsite.com/automatec-1/l-entreprise | Bureau d'études spécialisé en automatisation industrielle, robotique et intelligence artificielle, incluant programmation, conception électronique et prototypage. |
| Ateliers Belgium Coatings (Decube SA) PME belgium-coatings.be | Entreprise spécialisée dans les traitements de surface et les revêtements industriels pour la protection de pièces métalliques. |

| MEMBRE | DESCRIPTION |
|---|--|
| Bring Back PME bringback.be | Entreprise développant un service de réemploi d'emballages alimentaires, incluant la fourniture, la collecte, le lavage, le tri et la remise en circulation des contenants dans une logique d'économie circulaire. |
| Compagnie des Ciments Belges (CCB) GE ccb.be | Entreprise industrielle produisant du ciment et des liants hydrauliques pour le secteur de la construction, avec une attention portée à la performance environnementale. |
| DT Services and Consulting PME dtsc.be | Entreprise développant des solutions en intelligence artificielle appliquée (analyse de données, vision, NLP, apprentissage), visant à transférer la recherche vers des applications industrielles. |
| EMSD Metal PME emsd-metal.be | Entreprise active dans la transformation et l'usinage de pièces métalliques pour des applications industrielles. |
| Feronyl PME feronyl.com | Entreprise industrielle spécialisée dans la fabrication et la transformation de produits métalliques pour différents secteurs. |
| Glutton Cleaning Machines PME glutton.com | Entreprise industrielle concevant et fabriquant des équipements de nettoyage urbain électriques, axés sur la durabilité. |
| Isolants Victor Hallet SA PME hallet.be | Entreprise spécialisée dans les solutions d'isolation thermique et acoustique pour l'industrie et le bâtiment. |
| Henallux Haute Ecole henallux.be | Haute École proposant des formations en ingénierie et des activités de recherche appliquée en lien avec l'industrie. |

35 nouveaux membres EN 2025

| MEMBRE | DESCRIPTION |
|---|---|
| Incize PME incize.com | Entreprise technologique développant des solutions d'inspection automatisée basées sur la vision industrielle et l'intelligence artificielle. |
| IPS Belgium GE ips.be | Entreprise de services industriels spécialisée dans la maintenance, la fiabilité et l'ingénierie des équipements, notamment les machines tournantes. |
| JetPack PME jetpack.ai | Entreprise développant des logiciels basés sur la simulation et l'analyse de données pour optimiser les réseaux électriques et les systèmes énergétiques. |
| Lefort – Presses et Cisailles PME lefort.com | Entreprise industrielle concevant et fabriquant des machines pour le recyclage des métaux, telles que presses et cisailles. |
| Les Dauphins asbl PME lesdauphins.be | Entreprise de travail adapté proposant des services industriels (assemblage, conditionnement, logistique, travail du bois) tout en intégrant des travailleurs en situation de handicap. |
| Malcourant PME malcourant.be | Entreprise spécialisée dans la construction métallique et la fabrication de structures en acier pour l'industrie. |
| Megaceram PME megaceram.be | Entreprise industrielle produisant des matériaux céramiques techniques pour des applications exigeantes. |
| Nexans Benelux GE nexans.be | Entreprise industrielle fournissant des solutions de câblage et d'électrification pour les infrastructures énergétiques et industrielles. |

| MEMBRE | DESCRIPTION |
|---|---|
| OakTree Power Europe SA PME oaktreepower.com | Entreprise technologique développant des solutions digitales de flexibilité énergétique et de valorisation de la consommation électrique. |
| Other Side PME other-side.be | Entreprise spécialisée dans le développement de logiciels de gestion sur mesure pour les PME, basés sur un framework modulaire. |
| Plastisart PME plastisart.be | Entreprise spécialisée dans la transformation de plastiques techniques et la fabrication de pièces sur mesure. |
| PluO PME plu.be | Entreprise spécialisée dans la conception, la fabrication et l'aménagement d'espaces temporaires (stands) et permanents (pharmacies, bureaux), avec gestion de projet complète. |
| Qity PME qity.be | Entreprise développant des solutions digitales pour la collecte, la gestion et l'analyse de données industrielles. |
| Serviplast PME serviplast.be | Entreprise spécialisée dans la transformation des matières plastiques et la fabrication de composants techniques. |
| SmartYou PME smartyou.be | Entreprise développant des solutions digitales et IoT pour améliorer la performance industrielle et énergétique. |

35 nouveaux membres EN 2025

| MEMBRE | DESCRIPTION |
|---|---|
| Stas Retro Engineering PME stas.be | Entreprise concevant et fabriquant des équipements pour l'industrie de l'aluminium et des métaux non ferreux. |
| Thomas & Piron Bâtiment GE thomas-piron.eu | Entreprise active dans la construction de bâtiments résidentiels et dans le développement de projets immobiliers. |
| Troople PME troople.com | Entreprise développant des solutions digitales collaboratives pour la gestion de projets et d'équipes. |
| VAAR Systems PME vaarsystems.com | Entreprise développant des solutions robotiques pour l'inspection et la maintenance industrielle. |
| Valkuren Consulting PME valkuren.com | Cabinet de conseil en ingénierie et innovation accompagnant les entreprises dans leurs projets technologiques. |
| Voxdale Belgium PME voxdale.com | Entreprise spécialisée dans le développement de produits, le prototypage et le design industriel. |
| Well Pumps PME wellpumps.eu | Entreprise fabriquant des systèmes de pompage d'eau basés sur des pompes en inox conçues et produites en interne. |

« L'INNOVATION N'EST JAMAIS L'ŒUVRE D'UN ACTEUR ISOLÉ. ELLE NAÎT DE LA RENCONTRE DES TALENTS, DES IDÉES ET DES AMBITIONS. ENSEMBLE, NOUS FAISONS DE LA WALLONIE UN TERRITOIRE OÙ L'INDUSTRIE INVENTE SON AVENIR. »

- Anthony Van Putte, Directeur Général MecaTech -



INNOVATION

DRIVEN BY INDUSTRY



| Rapport
d'activités **2025**

info@polemecatech.be
www.polemecatech.be

Avec le soutien de
la



Wallonie

