

Rencontres Industrielles Régionales

Jeudi 09 Novembre
Gare numérique – Jeumont

DOSSIER DE PRESSE



UNE JOURNÉE | DES RÉSEAUX | DU BUSINESS



Les Rencontres Industrielles Régionales : Le rendez-vous business des industriels !

Depuis plusieurs années, l'ensemble du secteur industriel est confronté à un défi majeur de compétitivité dans un environnement de concurrence internationale importante.

Anticiper les défis technologiques, intégrer la révolution numérique, répondre aux ambitions écologiques, diversifier les activités... Il existe aujourd'hui de réelles opportunités de développement pour les industriels. Celles-ci pourront se réaliser uniquement si les entreprises trouvent sur le marché du travail les compétences nécessaires à leur développement.

Dans les Hauts-de-France, ces enjeux sont particulièrement importants : on compte 126 500 emplois salariés soit 9% des effectifs de la branche métallurgie en France et 40% de l'emploi industriel régional.

Jeudi 9 novembre, 200 industriels des Hauts-de-France sont attendus à la gare numérique de Jeumont pour la 2^{ème} Edition 2017 des Rencontres Industrielles Régionales organisées par Cap Industrie - le programme de développement économique commun à la FIM, l'UIMM Hauts-de-France et le CETIM-, le Conseil Régional Hauts-de-France, la communauté d'agglomération Maubeuge Val de Sambre et la CCI de région Hauts-de-France.

Les Rencontres Industrielles Régionales constituent des moments privilégiés permettant aux industriels de se retrouver, de rencontrer de nouveaux prospects, de booster leur business et d'échanger autour des perspectives futures. Cette journée permet aux industriels présents d'envisager collectivement de nouveaux horizons.

Les 200 entreprises participantes pourront participer à de nombreux ateliers dont un atelier « prospective » qui leur permettra de détecter et d'analyser les signaux annonciateurs de changement dans leur environnement économique, ce qui leur permettra d'ajuster leur stratégie à moyen terme.

En complément de ces ateliers, les entreprises pourront participer à de nombreux ateliers « retour d'expériences » avec de nombreux témoignages d'industriels ayant expérimenté la mise en place de l'industrie du futur dans leur entreprise. Un atelier sera notamment dédié au retour d'expérience de la société Forgital Dembiermont, entreprise régionale devenue une référence dans l'industrie aérospatiale. Un belle success story !

Toujours pour continuer dans cette démarche dynamique et futuriste, les Rencontres Industrielles Régionales se dématérialiseront pour la première fois : les entreprises pourront assister aux ateliers « prospective » et réaliser des rendez-vous d'affaires de chez eux.

Une occasion unique de mobiliser les industriels de toute la grande région Hauts-de-France avec deux maitres-mots : innovation et business.

Programme du 09 Novembre à Jeumont

Au programme :

Rendez-vous B to B

- **9h-18H** : des RDV d'affaires à programmer au préalable en ligne

2 ateliers pour construire une vision prospective et stratégique

Dans un environnement en évolution permanente, identifier et analyser les signaux de changement sur les marchés permet d'alimenter les réflexions et d'ajuster les stratégies. Grâce à ces ateliers, développez votre agilité stratégique, affinez votre vision et détectez de nouvelles opportunités !
Le comité Cap' Industrie met en place une réflexion de haut niveau pour anticiper les marchés d'avenir.

- **08h45-11h** : Analyse de l'environnement économique de l'entreprise : focus sur les dynamiques de développement et les nouvelles stratégies.
- **14h-14h45** : Focus sur des marchés à potentiels de développement.

Décrypter l'industrie du futur et sa mise en application dans votre entreprise

- **11H-12H** : Présentation des savoir-faire Industrie du Futur du réseau des Grandes Ecoles (CRGE)
- **11h15-12h** : Intégrer et développer le NUMERIQUE en PME : Nouvel outil de compétitivité avec le programme Factory 4.0 »
- **15h-15h45** : Retour d'expérience de Jean François Bedu, dirigeant de Forgital Dembiermont, sur l'intégration de l'industrie du futur dans son entreprise.

Tout au long de la journée, de nombreux offreurs de solutions vous présenteront les différents outils pour réussir votre transition numérique.

2 ateliers pour booster les performances de votre entreprise

- **16h à 16h45** : Découvrez les opportunités de business du secteur nucléaire.
- **17h à 18h15** : Faites des économies et apprenez en plus sur les certificats d'économie d'énergie.

Zoom sur les programmes Industrie du futur et Factory 4.0



GoToS3
Factory 4.0

A l'heure où nous parlons de 4^{ème} révolution industrielle, l'industrie est à un tournant de son histoire : nouveau processus, robotisation, prise en compte du bien être des salariés, responsabilité sociétale et environnementale... Les programmes Industrie du futur et Factory 4.0 ont pour but d'aider les industriels dans la modernisation de leur organisation industrielle afin de gagner en productivité, en compétitivité et de répondre toujours plus vite aux besoins de leurs clients. Zoom sur les 2 programmes :

Industrie du futur, un programme made in Hauts-de-France.

Financé par le Conseil Régional Hauts-de-France, et animé par Cap'Industrie, ce programme vise à améliorer la compétitivité des industriels de la région Hauts-de-France.

Le programme "Industrie du futur" comprend 3 phases d'une durée maximale de 10 jours :

- le diagnostic stratégique de l'entreprise, qui permet de repérer les besoins et les moyens à mettre en œuvre pour une modernisation performante. **Phase capitale du programme "Industrie du Futur", le diagnostic est financé à 80% par la Région**
- la définition d'un plan d'actions et d'investissements à venir
- l'évaluation et le suivi des performances de l'entreprise bénéficiaire

Pour s'inscrire dans la démarche, les entreprises n'ont qu'un seul clic à faire pour déposer leur candidature sur le site : www.jaiunprojetinnovant.com

Factory 4.0, le programme transfrontalier pour développer et moderniser son entreprise

Le projet transfrontalier Interreg Factory 4.0 vise à moderniser et faire gagner en compétitivité les PME transfrontalières de la région Hauts-de-France et des provinces Flandre Occidentale, du Hainaut, de Namur et du Luxembourg.

Un accompagnement en 3 phases d'une durée indicative de 7 jours :

- Diagnostic préliminaire: pour identifier les fondamentaux actuels et futurs de l'entreprise, ses facteurs clés de succès et définir un plan d'actions prioritaires.
- Diagnostic ciblé : pour affiner les plans d'actions et en déterminer les rapports coûts / bénéfiques.
- Suivi des plans d'actions : l'entreprise sera accompagnée pour trouver les meilleures solutions de financement existantes pour la mise en oeuvre des plans d'actions.

Le programme Factory donne aussi accès à un réseau transfrontalier de clubs d'entreprises et de démonstrateurs. Le premier club d'entreprises transfrontalier sera d'ailleurs lancé à l'occasion des Rencontres Industrielles Régionales.

Les acteurs de ce projet sont multiples et travaillent ensemble de manière transfrontalières : CETIM, CITC, Cap'Industrie, NFID, Mecatech, POM, SIRRIS.

Plus d'informations sur : <http://www.gotos3.eu/fr/projecten/factory-40/home>

Zoom sur les organisateurs

Cap'Industrie



Lancé en 2017 a pour mission d'aider les entreprises de la filière mécanique – métallurgie Hauts-de-France à se développer, Cap'Industrie est le programme de développement économique commun à la FIM, l'UIMM Hauts-de-France, le CETIM et la CCI Hauts-de-France. L'industrie mécanique-métallurgie connaît une véritable révolution : nouveaux procédés techniques, changements organisationnels et managériaux... Il est donc important d'aider et d'accompagner les entreprises à se développer dans cet environnement complexe.

Afin de structurer au mieux nos différentes actions et de répondre le plus rapidement possible aux besoins des entreprises, Cap'Industrie a défini six axes stratégiques :

- **Stratégie** : Répondre aux enjeux d'évolution stratégique des PME-PMI en : donnant de la vision en dynamique, accompagnant le dirigeant à la réflexion stratégique et en structurant les groupements ou alliances d'entreprises.
- **Marchés** : Permettre aux entreprises de la filière d'avoir un accès permanent, organisé, facilité, à l'information technologique (produits, process, matériaux) et économique (marchés, concurrence) relative à cette même filière, ainsi qu'à toutes les offres existantes qui peuvent contribuer à son développement.
- **Développement** : Couvrir un maximum de problématiques soulevées par les industriels afin de leur permettre de monter plus facilement en compétence et donc de gagner en compétitivité.
- **Innovation** : Coordonner et faciliter, avec l'appui des agences à l'innovation, l'innovation en entreprise en : détectant et en accompagnant les projets d'innovation ou encore en structurant des plateformes de découverte technologique.
- **Ressources humaines** : Faciliter le recrutement des industriels de la région Hauts-de-France en mettant en place une meilleure corrélation entre l'offre de formation et les différents métiers de la filière.
- **Financement** : Aider les entreprises confrontées à des problématiques de financement en mettant en place des outils permettant aux chefs d'entreprises de résoudre ces problèmes.

La Communauté d'Agglomération Maubeuge-Val de Sambre, un territoire au service des entreprises



La CAMVS est une terre de travail et d'innovation. La qualité de la main d'œuvre et l'importance de la valeur travail ont encouragé de grands groupes à venir s'y installer. Les petites et moyennes entreprises font preuve d'inventivité et de création, certaines n'hésitant pas à importer leur savoir-faire à l'étranger et affichant de belles réalisations commerciales.

De par son positionnement géographique, la Communauté d'Agglomération Maubeuge-Val de Sambre est située de façon stratégique par rapport à ses partenaires. Elle se trouve au centre des grandes entités urbaines. Par ailleurs, sa situation frontalière lui permet de nouer des liens étroits avec les pays du Nord de l'Europe, en particulier avec la Belgique.

L'industrie

La CAMVS concentre la majorité de son activité économique dans l'industrie. De grands groupes internationaux y sont implantés, notamment dans les secteurs de l'automobile et de la métallurgie. La force du territoire réside également dans le savoir-faire des petites et moyennes entreprises qui, à travers leurs spécificités, accompagnent les donneurs d'ordre et poursuivent leur innovation.

Aux côtés de Mécanov, pôle d'excellence régional implanté sur le territoire, l'Agglomération cultive aussi son savoir-faire dans le secteur de la mécanique. Elle a, d'ailleurs, impulsé la création des Rencontres Industrielles Régionales qui, aujourd'hui, rencontrent un grand succès et s'exportent au-delà des frontières de la CAMVS.

Le numérique

Le développement de la fibre et des services liés au numérique

La CAMVS s'est engagée dans le déploiement des réseaux de nouvelle génération à Très Haut Débit, ainsi que de la fibre optique. Ce développement représente un enjeu industriel

et économique majeur, un levier pour la compétitivité des entreprises et un facteur essentiel d'attractivité. Dans son Schéma Des Usages et des Services (SDUS), l'Agglomération a élaboré un plan d'actions permettant le développement des services auprès des entreprises, ainsi que des usages auprès des citoyens.

À noter que le Pôle Universitaire, situé à Maubeuge, propose des formations qualifiantes en informatique (licence professionnelle et prochainement un master).

La cyberdéfense

Le territoire est identifié dans le domaine de la cyberdéfense. Chaque année, une manifestation d'envergure internationale est organisée autour de la sécurité informatique. Le Pôle Universitaire propose également une licence professionnelle « Collaborateur pour la Défense et l'Anti-Intrusion des Systèmes Informatiques », autrement dit spécialisée dans le hacking éthique. Unique en Europe, elle fait partie des trois meilleures formations de France. Le master sera ouvert à la rentrée 2016.

La recherche et l'innovation

Un Laboratoire des Matériaux Céramiques et Procédés Associés (LMCPA)

Le LMCPA est spécialisé dans l'élaboration de céramiques spécifiques dans le domaine de la santé (HAP et bio verres), de l'électronique (actionneur et capteur), des dépôts sol-gel pour des applications anti-usure, antibactérien, anticorrosion et dans la gestion de l'énergie.

Ces thématiques et l'apport remarquable au transfert technologique du LMCPA sont en forte interaction avec l'environnement régional et bénéficient du soutien de l'université (UVHC), de l'Agglomération et de la Région. Le laboratoire bénéficie d'une grande notoriété, notamment grâce à ses actions tant au niveau national qu'international. Il est reconnu pour sa bonne qualité de production scientifique et mène une politique d'investissement importante, lui garantissant de bonnes perspectives.

Des entreprises avec des centres de recherche intégrée

Le territoire accueille de nombreuses entreprises qui disposent de centres de recherche intégrée, leur permettant d'innover dans de nouveaux process. C'est le cas, par exemple, de Vésuvius, spécialisée dans les produits réfractaires, ou de Vallourec dans le domaine de la tuberie.

La mobilité électrique

Le secteur de l'automobile a forgé historiquement l'image du territoire.

Renault, avec son usine Maubeuge Construction Automobile (MCA) implantée à Maubeuge depuis 1969, est devenue le temple du véhicule utilitaire. L'usine produit le Kangoo et le Citan de Mercedes. Depuis 2011, elle produit également la Kangoo ZE, véhicule 100% électrique, qui a obtenu le prix « Van of the Year 2012 ».

Forte de ce potentiel et de ce savoir-faire, la CAMVS s'est engagée dans la voie de l'électromobilité en devenant territoire expérimental du véhicule électrique, puis en s'inscrivant dans le dispositif régional. Le territoire soutient cette filière en devenir.

L'accompagnement

La CAMVS accompagne, épaulé et favorise la création, le développement des entreprises sur son territoire à travers les services, les structures et les dispositifs qu'elle propose. Elle favorise la création de clusters pour mutualiser les compétences et les savoir-faire autour d'un projet commun.

Par ailleurs, la CAMVS finance le pôle d'excellence régional Mécanov' et participe financièrement au pôle de compétitivité I-Trans. Elle a également créé une structure unique en France dédiée à la formation et à l'emploi : Réussir en Sambre-Avesnois. Celle-ci assure le lien avec les entreprises et les partenaires du monde économique, et elle travaille la notion d'accueil, d'accompagnement et de suivi personnalisé pour les créateurs et les chefs d'entreprises.

La Région Hauts-de-France accompagne les entreprises dans leurs projets de développement et d'innovation



La Conseil régional Hauts-de-France organise avec la Communauté d'Agglomération Maubeuge-Val de Sambre, Cap'Industrie et la Chambre de Commerce et d'Industrie de région Hauts-de-France, les Rencontres Industrielles Régionales à Maubeuge. Ces rencontres s'inscrivent dans l'action d'aide aux entreprises, à leur développement et à l'innovation, que porte la Région à travers différentes actions.

Promouvoir les savoir-faire des entreprises des Hauts-de-France

La Région Hauts-de-France est la 3^{ème} région industrielle de France. La filière industrielle mécanique-métallurgique constitue un secteur dynamique du tissu économique régional et emploie plus de 90 000 personnes dans plus de 3200 entreprises. Présente aux Rencontres Industrielles Régionales, le Conseil régional souhaite valoriser et favoriser l'émergence de projets économiques ambitieux et créateurs d'emplois. Ces Rencontres sont l'occasion pour la Région de mettre en lumière sa politique d'aide, de soutien et d'accompagnement aux entreprises du territoire. Elle présente ainsi les ambitions et objectifs qu'elle porte afin d'améliorer le développement, la compétitivité et la rentabilité des entreprises régionales.

La Région soutient la valorisation de la filière mécanique en Hauts-de-France

Depuis sa création en 2009 le Pôle d'excellence mécanique Mécanov accompagne les entreprises de la filière mécanique du Nord et du Pas-de-Calais dans le développement de leur activité. C'est à ce titre que le Conseil régional apporte une aide financière à Mécanov dans la réalisation de ses missions de valorisation de la filière, ainsi qu'à MécaMéta Picardie sur le versant sud du territoire. Fort de cet accompagnement, plus de 600 entreprises ont participé aux Rencontres industrielles régionales organisées en 2015.

Les Rencontres industrielles, vitrines de l'industrie du futur

Les rencontres de Maubeuge placent la thématique de l'industrie du futur au cœur des échanges. Mécanov a en effet pour mission d'animer le programme « industrie du futur » pour la Région Hauts-de-France. L'année 2016 est ainsi consacrée à la communication sur la thématique et à son assimilation dans le but d'amener les entreprises vers le dispositif et de les accompagner tout au long de la démarche.

Cette démarche est pensée en quatre axes : accompagner les PME/ETI dans une démarche d'amélioration durable, favoriser l'innovation dans l'entreprise par la coopération d'acteurs, développer les partenariats européens et diffuser une culture de « l'industrie du futur » sur le territoire. Ce programme,



établi sur la période 2015-2020 a pour objectif d'accompagner les entreprises régionales dans la modernisation de leur outil de production et leur organisation afin de gagner en productivité et en compétitivité.

Dans le but de soutenir l'innovation des entreprises régionales, la Région Hauts-de-France collabore depuis 2000 avec BpiFrance. Elle a ainsi signé deux conventions de partenariat autour du financement des projets d'innovation et de recherche et développement des entreprises et des laboratoires de recherche.

La Région a donc souhaité élargir la convention 2015-2020 à l'ensemble du territoire des Hauts-de-France et mis en place un Fonds Régional Recherche Innovation (FFRI). Ce fonds a pour ambitions d'accompagner la recherche régionale, les démarches de créations d'entreprises innovantes, d'accompagner le maximum d'entreprises de la région à s'engager dans une démarche d'innovation et de recherche et développement et les accompagner à tous les stades de leurs projets.





Établissements publics ayant à leur tête des chefs d'entreprises élus, les CCI représentent les intérêts de l'industrie, du commerce et des services auprès des pouvoirs publics. Elles contribuent au développement économique, à l'attractivité et à l'aménagement des territoires, ainsi qu'au soutien des entreprises.

Le Nord-Pas de Calais compte une CCI de Région à laquelle sont rattachées 4 CCI territoriales : la CCI Artois, la CCI Côte d'Opale, la CCI Grand Hainaut et la CCI Grand Lille, ainsi qu'un groupement inter consulaire, le SIADEP.

La CCI de Région Nord de France anime et coordonne le réseau consulaire régional, suscite des réflexions collectives et met à disposition des entreprises, compétences et ressources spécialisées.

Développement des entreprises :

- Services spécialisés d'information (veille technologique, brevets), d'appui à l'innovation, d'aide à l'intelligence économique.
- Coordination de l'accompagnement des entreprises régionales dans leur développement et leur performance environnementale.
- Création-transmission-reprise d'entreprise.
- Salons professionnels et économie touristique.
- Formations.

CCI International :

- 40 experts géographiques ou sectoriels.
- Service complet de sensibilisation, d'information et d'accompagnement des PME à la prospection et à l'implantation sur les marchés étrangers.

Observation économique :

- Études économiques sectorielles ou thématiques.
- Étude sur la conjoncture régionale au plus près des territoires.

Périmètre géographique : Région Hauts-de-France