

# Rencontres Industrielles Régionales

## DOSSIER DE PRESSE



# 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 29 novembre, près de 200 industriels des Hauts-de-France sont attendus au domaine de la Chartreuse à Gosnay pour la 2<sup>ème</sup> Edition 2018 des Rencontres Industrielles Régionales** organisées par Cap'Industrie (le programme de développement économique commun à la FIM, l'UIMM Hauts-de-France, le CETIM, et la CCI Hauts-de-France), le Conseil Régional Hauts-de-France, la Communauté d'Agglomération Maubeuge Val de Sambre et la Communauté d'agglomération de Béthune-Bruay, Artois Lys Romane.

**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 leur permet d'envisager collectivement de nouveaux horizons.

Des ateliers thématiques sont organisés au cours de cette journée. L'atelier « prospective » permettra aux participants de détecter et d'analyser les signaux annonciateurs de changement dans leur environnement économique, et ainsi d'ajuster leur stratégie à moyen terme.

# Programme du 29 Novembre à Gosnay

## Au programme :

### Rendez-vous B to B

- **9h-17h30** : des RDV d'affaires à programmer au préalable en ligne

### 3 ateliers pour construire une vision prospective et stratégique

Dans un contexte en évolution permanente, identifier et analyser les signaux de changement sur les marchés et dans son environnement permet d'alimenter les réflexions et d'ajuster les stratégies. Ces ateliers permettent aux industriels de développer leur agilité stratégique, d'affiner leur vision et détecter de nouvelles opportunités ! Cap'Industrie met en place une réflexion de haut niveau pour anticiper les marchés d'avenir.

- **09h30 – 10h30 : Analyse des signaux de l'écosystème de l'entreprise**  
Economie, financement, stratégie, développement, technologie, humain
- **11h00 – 12h00 : Fabrication additive**  
De l'effet de mode à la réalité industrielle
- **14h30 – 15h30 : Opportunités marché :**  
Quelles opportunités avec le Maroc ?

### Rendez-vous B to B

Toute la journée, des rendez-vous seront proposés aux entreprises pour développer leur business. Rendez-vous en face à face ou autour d'un café, les industriels pourront échanger sur leurs problématiques, leurs besoins ou parler tout simplement business entre entreprises de la région Hauts-de-France.

### L'application Rencontres Industrielles Régionale

Une nouvelle application téléchargeable sur smartphone sera lancée à l'occasion de ces Rencontres Industrielles Régionales permettant aux industriels de gérer leurs Rendez-vous pendant les rencontres, de découvrir les profils des entreprises présentes et de prolonger le contact après la manifestation.



# Zoom sur les programmes Industrie du futur et Factory 4.0



A l'heure où nous parlons de 4<sup>ième</sup> 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](http://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 – métallurgique 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/Cap Industrie, 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 cybersécurité**

Le territoire est identifié dans le domaine de la cybersécurité. 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 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.

## Région Hauts-de-France

La Région Hauts-de-France est aux cotés des entreprises qui innovent et se développent



La Région Hauts-de-France s'associe à Cap'Industrie, la Communauté d'Agglomération Maubeuge-Val de Sambre, la Communauté d'agglomération de Béthune-Bruay, Artois Lys Romane, et la Chambre de Commerce et d'Industrie de région Hauts-de-France, pour co-organiser les Rencontres Industrielles Régionales de **Gosnay**. Ces rencontres s'inscrivent dans le **cadre du booster filières** porté par la Région, **destiné à accompagner les entreprises dans** leurs projets d'innovation et de développement.

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

La région Hauts-de-France est la **3ème 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 **3 200 entreprises**. Par son implication dans les Rencontres Industrielles Régionales, la Région Hauts-de-France 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.

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

Cap'Industrie, **programme concerté de développement de la filière mécanique**, accompagne les entreprises régionales dans un secteur confronté à un environnement complexe en pleine mutation. C'est à ce titre que la Région Hauts-de-France soutient Cap'Industrie dans la réalisation de ses missions de valorisation de la filière, notamment au travers des Rencontres Industrielles Régionales qui sont des temps privilégiés de partage, de dialogue et de contact.

### Les Rencontres industrielles, vitrine de l'industrie du futur et outil de prospective

Les Rencontres de Gosnay placent la thématique de l'« **Industrie du Futur** » au cœur des échanges. 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 de leur organisation afin de gagner en productivité et en compétitivité. Les Rencontres Industrielles Régionales sont également l'occasion de présenter aux entreprises une **vision prospective** sur les ébullitions en cours des marchés et des technologies. **Nul doute que les spécificités du territoire de l'Artois, des filières automobile et plasturgie seront l'objet de présentations et d'échanges particulièrement riches.**

## CCI de région Hauts-de-France



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.

En hauts-de-France, le réseau des chambres de commerce et d'Industrie s'articule autour de la CCI de région Hauts-de France, à laquelle sont rattachées les CCI Aisne, Amiens-Picardie, Artois, Grand Lille, Grand Hainaut, Littoral Hauts-de-France, Oise. Leurs missions : connecter les entreprises et développer leur business, gérer et développer de grands équipements régionaux, des écoles et organismes de formation.

Toute l'info sur : [www.hautsdefrance.cci.fr](http://www.hautsdefrance.cci.fr)

## Communauté d'Agglomération Béthune-Bruay Artois Lys Romane



100 communes, 280 000 habitants, telle est la physionomie de la Communauté d'agglomération de Béthune-Bruay, Artois Lys Romane, née le 1<sup>er</sup> janvier 2017 sur un territoire de quelque 647 km<sup>2</sup>.

### SON DEVELOPPEMENT ECONOMIQUE

Le territoire a une forte vocation industrielle, des grandes entreprises comme la Française de Mécanique, STA, Bridgestone, Plastic Omnium, Aperam, Tereos... et un réseau de PMI leader dans leur domaine d'activités.

Il propose une offre immobilière et foncière globale et cohérente permettant d'accueillir tous types de projets.

L'Agglomération mène une politique ambitieuse en matière de recherche et développement technologique avec ses centres de recherche, le CRITT M2A et le CREPIM. Elle soutient et accompagne les établissements scolaires du territoire ainsi que l'université qui sont en prise directe avec le tissu économique.

Sur le terrain, elle guide les entreprises implantées (accompagnement, suivi, mise en relation, ressources humaines...).

### L'offre immobilière et foncière



*Zone industrielle de Ruitz*

L'Agglomération favorise l'activité en proposant les meilleures conditions d'implantation aux entreprises grâce à ses zones industrielles et à une offre immobilière spécialement conçue pour les différents types d'activité.

A travers 7 pépinières d'entreprises mais également des hôtels d'entreprises et des bâtiments relais, la Communauté d'Agglomération dispose d'une offre conséquente pour les entreprises du territoire. Avec des bureaux et des ateliers allant de 150 m<sup>2</sup> à plus de 10 000 m<sup>2</sup>, cette offre propose de vraies solutions aux entreprises cherchant à se développer.

## Le développement du fluvial

La Communauté d'agglomération est traversée de part en part par le Canal à grand gabarit reliant Dunkerque. Des équipements structurants sont développés le long de ce canal afin de faciliter le transit de matériaux et de contribuer au développement économique du territoire. C'est le cas du quai de Guarbecque qui est géré par la collectivité. Il permet le transit de plus de 100 000 tonnes de marchandises chaque année. Le projet de modernisation du Port fluvial de Béthune doit également renforcer l'attractivité du territoire en la matière.

## Le développement technologique et universitaire

### Le CRITT M2A



*Chambre semi-anéchoïque du CRITT M2A*

Créé en 2000, le Centre de recherche et d'innovation technique et technologique moteurs et acoustique automobile est à l'origine spécialisé dans les essais de moteurs et en vibro-acoustique.

Depuis 2007, son activité s'est diversifiée et il héberge le CET (Centre d'essais turbo) et, depuis 2015, le C2E (centre d'essais électriques), deux installations uniques en leur genre.

Le centre est ouvert à tous les constructeurs et équipementiers automobiles souhaitant utiliser les moyens d'essais présents sur le site.

### Le CREPIM

Installé à Bruay-La-Buissière depuis 1995, le CREPIM (Centre de recherche et d'étude sur les procédés d'ignifugation des matériaux) est leader dans le domaine de la sécurité incendie. Il délivre des certificats de conformité valables dans tous les pays d'Europe dans les secteurs du transport de masse, du bâtiment, le matériel électrique et électrotechnique ou encore le textile. Le CREPIM accompagne également les entreprises dans le développement et la mise sur le marché de leurs produits.

### PLASTIUM : pôle d'excellence Plasturgie

En plasturgie, la région Hauts-de-France se situe au troisième rang national avec 14 720 salariés répartis sur 312 transformateurs (à 90 % des TPE et des PME). Une cinquantaine de ces entreprises étant installée autour de Béthune et de Bruay-La-Buissière, la plasturgie occupe une place significative dans le paysage économique du territoire.

Travaillant autour de quatre axes complémentaires (performance industrielle, recherche et innovation, international et formation), Plastium a pour principales missions de favoriser le rapprochement des entreprises de ce secteur pour affirmer l'identité de la filière et les fédérer au sein d'un réseau de développement technologique. [www.plastium.fr](http://www.plastium.fr)

## Le site de l'université à Béthune



Avec l'institut universitaire de technologie (IUT) et la faculté des sciences appliquées (FSA), le pôle universitaire et technologique développe notamment des compétences marquées en génie urbain et environnement ainsi que des coopérations internationales fortes.

### *Faculté des sciences appliquées (FSA)*

En outre, trois laboratoires de recherche appliquée ont leur siège sur le site de Béthune : le LGCgE (laboratoire de génie civil et de géo-environnement), le LSEE (laboratoire des systèmes électrotechniques et environnement) et le LGI2A (laboratoire de génie industriel et d'automatique de l'Artois).

Au niveau de l'université, la Communauté d'Agglomération contribue également au financement de programmes de recherche qui sont en prise directe avec les besoins et les préoccupations du territoire.

## L'Aide et le soutien aux entreprises

L'Agglomération favorise l'activité en proposant les meilleures conditions d'implantation aux entreprises, un élan qui se traduit par un soutien et un accompagnement actifs des projets.

Coordonnant les différents acteurs de la création d'entreprises du territoire, cette politique vise à faciliter l'acte de création et le développement en facilitant un tour de table financier et l'accès aux différentes aides possibles.

Par ailleurs, l'Agglomération accompagne le développement des entreprises de son territoire, quel que soit leur typologie (PME, TPE, structures ESS) et leur secteur d'activité.

## L'Emploi et la formation

Une offre de service emploi-formation est assurée par la Communauté d'agglomération pour saisir les besoins des entreprises en matière de recrutement lors d'une implantation ou d'un projet de développement.

L'Agglomération se charge de l'interface entre les entreprises et les organismes de formation présents sur le territoire et entre les entreprises et les acteurs de l'emploi.

Le Plan local pour l'insertion et l'emploi (PLIE) et la Mission locale continuent d'être les deux outils privilégiés de l'Agglomération. Et par un soutien à ces structures territoriales de l'emploi et de l'insertion, la collectivité permet une assistance individualisée au recrutement sur son territoire.

Proch'Emploi, dispositif de la Région, dispose d'une antenne sur notre territoire. Un numéro vert est à la disposition des demandeurs d'emploi et chefs d'entreprises afin de les accompagner dans leurs recherches d'emploi et leurs recrutements (T) 0 800 02 60 80.



**L'application Rencontres Industrielles Régionale**