

# PLASTIC WEEK 2022



by **Plastium**

## PROGRAMME

DU 17 AU 24  
NOVEMBRE

2022

AU CŒUR  
D'UNE INDUSTRIE  
EN MOUVEMENT





# PROGRAMME

JEU 17

**Ressources humaines :  
évolution ou révolution ?**

*La Fabrique - Béthune*

LUN 21

**Transformation numérique :  
comprendre pour agir !**

*Euratechnologies - Lille*

MER 23

**Energies : faisons baisser  
la facture !**

*Campus Dalkia - Lille*

VEN 18

**L'emballage de demain :  
avec ou sans plastique ?  
Usage unique ou réemployable ?**

*Louvre - Lens*

MAR 22

**PlastiConnect by Plastium :  
rencontrez vos futurs partenaires !**

*Cité des échanges - Marcq-en-Baroeul*

JEU 24

**Soirée de clôture : changeons  
d'approche, pas de matière**

*Chartreuse du Val St Esprit - Gosnay*



## ÉDITORIAL

Le contexte de crises - sanitaires, géopolitiques ou écologiques - a montré que le fatalisme industriel, cette exception française, n'était pas de mise.

Sur fond de réindustrialisation des territoires et de quête d'une souveraineté nationale renouvelée, la Plastic Week *by Plastium* constitue un formidable levier de mise en valeur des savoir-faire de notre filière, de mise en réseau des acteurs et de valorisation de solutions innovantes au service d'une transformation sans précédent de nos modèles.

L'enjeu est crucial, notre ambition sans limite pour démontrer le caractère avant-gardiste d'une filière stratégique pour l'économie industrielle française et accompagner cette nécessaire mutation déjà opérante chez nombre de plasturgistes.

Les lignes de force de cette seconde édition sont étroitement corrélées aux défis du moment qu'ils soient technologiques, sociaux et environnementaux. Au rythme de conférences et tables rondes, de témoignages et retours d'expériences, vous aurez l'occasion d'échanger avec vos pairs et autres experts dans un climat convivial pour construire, ensemble, la nouvelle économie du plastique.

**Belle Plastic Week 2022 !**

by **Plastium**

**Jean-Paul BLANC**

DIRECTEUR GENERAL DE PLASTIUM

# NOS FINANCEURS



En adoptant un pacte productif durable pour les Hauts-de-France, la Région encourage les entreprises, les territoires et les citoyens à relever les défis économiques, écologiques et sociaux que la pandémie du coronavirus a mis en exergue.

Ce pacte propose de prendre un virage vers une production plus durable afin de permettre aux Hauts-de-France, de devenir un territoire toujours plus dynamique, innovant et attractif pour les entreprises et les populations.

Les entreprises plasturgiques sont ainsi accompagnées dans la transformation de leurs chaînes de valeur, l'économie de leurs ressources, leur digitalisation et l'emploi – formation. Dans le cadre du plan de relance régional et européen, les fonds FEDER REACT- EU ont été mobilisés afin de contribuer à la Plastic Week où seront traités l'ensemble de ces sujets.



La Communauté d'agglomération de Béthune-Bruay est un des plus vastes ensembles intercommunaux de France. Elle est composée de 100 communes pour 280 000 habitants, sur un territoire de quelque 647 km<sup>2</sup>.

L'agglomération de Béthune-Bruay est un territoire attractif pour les entreprises, grâce à des dynamiques repérées sur le territoire ainsi que des sites phares, permettant de développer l'activité économique.

Une équipe d'experts vous proposera les meilleures solutions d'implantation grâce à une offre immobilière et foncière spécialement adaptée, une aide dans vos recrutements et un accompagnement tout au long de votre développement.

Le territoire de la Communauté d'agglomération de Béthune-Bruay est labellisé « Territoire d'industrie » depuis 2018. L'industrie sur le territoire représente environ 12000 emplois directs répartis dans près de 165 établissements industriels, implantés en particulier dans les 8 zones industrielles du territoire. Le territoire compte des sites majeurs liés à de grands groupes internationaux et des sites plus modestes, qui ont été pour la plupart créés sur le territoire et s'y développent.

Rejoignez notre communauté sur LinkedIn :

[WWW.LINKEDIN.COM/COMPANY/INDUSTRIE-BETHUNE-BRUAY](https://www.linkedin.com/company/industrie-bethune-bruay)

CONTACT : [DEVECO@BETHUNEBRUAY.FR](mailto:DEVECO@BETHUNEBRUAY.FR)

# SPONSOR OFFICIEL



Polyvia, un accompagnement au plus près de vos besoins.

Polyvia est l'organisation professionnelle principale représentative des transformateurs de polymères sur l'ensemble du territoire national.

L'ambition du syndicat est d'apporter une réponse aux enjeux forts que rencontrent les plasturgistes. Nous accompagnons et soutenons nos entreprises adhérentes dans leurs problématiques grâce à une équipe d'experts multidisciplinaires. Au-delà des missions de conseils, nous promouvons les intérêts des professionnels auprès des pouvoirs publics et relais d'influence, anticipons les tendances et évolutions et contribuons à transformer profondément notre industrie.

Polyvia c'est :

- Près de **1 300 entreprises adhérentes**
- Taille moyenne d'une entreprise : une **PME de 37 salariés**
- **12 comités régionaux** pour faire résonner la voix des territoires
- **180 collaborateurs** pour accompagner les entreprises

En parallèle, la profession s'est structurée en créant deux structures complémentaires pour agir au plus près des attentes et besoins des entreprises :

- **Polyvia Formation** est l'organisme de formation professionnelle de la branche Plasturgie et composites présent au niveau national. Polyvia Formation assure à la fois des missions de formation initiale et de formation continue. La gouvernance de Polyvia Formation est composée d'industriels de la filière afin d'assurer des enseignements de qualité au plus près des besoins actuels des entreprises et des territoires.
- **Via Industries** est une société de services qui a pour vocation d'accompagner les entreprises industrielles dans toute la France sur leurs enjeux de performance au sens large en les aidant à piloter leurs projets complexes.

## NOTRE VISION

À travers nos trois entités, Polyvia, Polyvia Formation et Via Industries, nous avons à cœur de porter de nouvelles ambitions pour notre secteur et notre industrie. Nous sommes des professionnels convaincus que notre filière peut être durable, vectrice d'emplois dans les régions, et alignée avec les enjeux sociaux et environnementaux de notre époque, tout en développant les intérêts des industries de nos territoires.

Unis, nous sommes une profession forte, ambitieuse et innovante, créatrice d'emplois à valeur ajoutée sur nos territoires. Nous mettons l'innovation, la relation sociale et les compétences au cœur de notre projet, pour construire une filière pérenne fondée sur l'économie circulaire.

Les industriels des polymères contribuent à construire une société bas carbone. Pour atteindre cet objectif, ils accompagnent la révolution des usages, se transforment par la recherche et l'innovation, et encouragent la complémentarité de leurs entreprises avec les territoires.

Santé, biens de consommation, transports, électronique, bâtiment... : nous sommes souvent invisibles et pourtant si présents... Les qualités propres des polymères (durabilité, légèreté, recyclabilité, et maîtrise des coûts) sont essentielles pour développer de nouvelles fonctions et créer de la valeur autour de nouveaux usages. Il est de notre responsabilité de faire la pédagogie de ces qualités et des bénéfices qu'ils apportent à notre vie quotidienne, et de l'engagement sociétal et environnemental des industriels qui les produisent sur nos territoires.

# NOS SPONSORS



Grâce à l'innovation et la digitalisation, Visiativ crée et développe de nouveaux usages pour permettre à chaque collaborateur de gagner en efficacité et de contribuer à accroître la performance de l'entreprise.

Quels que soient l'état d'avancement de leur projet et la nature des solutions déjà existantes dans leur entreprise, Visiativ définit et adapte avec ses clients les différentes étapes de leur plan de transformation digitale ; du diagnostic à la mise en oeuvre, en passant par la co-construction de la feuille de route, la formation et le suivi, Visiativ aide les entreprises à amplifier durablement leur potentiel.

Avec une expérience éprouvée aux côtés de 21 000 PME et ETI présentes en France et à l'international, une expertise reconnue et une importante communauté au service de la co-élaboration, Visiativ fait de la transformation digitale un levier d'accélération pour l'entreprise, améliorant ainsi la relation, l'expérience et la satisfaction tant client que collaborateur.

## CHIFFRES CLES 2021

**1987**

ANNEE DE CREATION

**+ 1,100**

COLLABORATEURS

**214M€**

CHIFFRE D'AFFAIRES

## **2021 - AUJOURD'HUI**

### **Déploiement de l'innovation platform**

Grâce à l'innovation et la digitalisation, Visiativ crée et développe de nouveaux usages pour permettre à chaque collaborateur de gagner en efficacité et de contribuer à accroître la performance de l'entreprise.

## **2017-2021**

### **L'entreprise plateforme intelligente**

Finalisation du plan stratégique NEXT 100 en 2019 avec un an d'avance et lancement du nouveau plan CATALYST - Internationalisation de l'entreprise dans 10 pays - Nouvelles compétences : conseil en financement de l'innovation et excellence opérationnelle grâce à l'acquisition du cabinet ABGI et IA avec l'intégration de Living Actor - Évolution de la gouvernance : renouvellement du comité exécutif

## **2007-2017**

### **L'entreprise plateforme**

Axemble devient Visiativ - L'entreprise s'implante à l'international - Introduction en bourse sur le marché Euronext Growth Paris (2014) - Intensification de la stratégie de croissance externe - Développement des communautés d'utilisateurs CAO (Lynkoa) et de dirigeants, Entreprise DU FUTUR

## **1997 - 2007**

### **L'entreprise collaborative**

Christian Donzel et Laurent Fiard rachètent AGS en France, AGS devient Axemble - Lancement de la plateforme myCADservices - Développement de la suite collaborative VDoc - Création d'un écosystème partenaires

## **1987 - 1997**

### **Le bureau d'études étendu**

Création d'AGS, filiale du groupe Suisse AEL - Prémices de l'édition de logiciels pour la gestion de la qualité (BPS Qual) - Création d'une structure de distribution de la solution SOLIDWORKS (Start-up américaine à ses débuts)



EDF aux côtés des entreprises des Hauts-de-France

## **ACTEURS DE LA FILIERE PLASTURGIE-COMPOSITES : À CHAQUE ENTREPRISE SA TRANSITION ECOLOGIQUE**

À l'heure où le plan France Relance prévoit d'investir 30 milliards pour décarboner l'économie et soutenir les technologies vertes, EDF dans les Hauts-de-France déploie son expertise auprès des entreprises de toutes tailles. Avec des solutions sur mesure pour les aider à réduire leurs émissions de CO<sub>2</sub>.

### **POUR UN CHANGEMENT ÉVOLUTIF**

Initier une démarche de changement, ça commence par quelques gestes simples, quelle que soit la taille de l'entreprise et son avancement dans la transition énergétique. Par exemple : adapter les températures de chauffage, isoler ou entretenir les installations. Une démarche d'autant plus simple avec un spécialiste : avec ses 400 conseillers experts, EDF accompagne plus de 100 000 d'entreprises dans les Hauts-de-France dans l'optimisation de leurs performances, jusqu'aux travaux d'efficacité énergétique.

### **OPTIMISER SA PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE**

Réduire sa consommation, ça commence par la maîtriser. Pour aider les entreprises à piloter au plus près leurs dépenses énergétiques, EDF propose un véritable électrocardiogramme de leurs consommations sous la forme de deux outils simples et performants : SuiviConso pour suivre, comparer, analyser les consommations afin d'identifier les sources d'économies possibles et alerter en cas de dérive ; et AnalyseConso pour en plus estimer les dépenses et optimiser les puissances souscrites. À la clé, une meilleure vision d'ensemble pour moins d'énergie consommée, moins de CO<sub>2</sub> émis et des factures en baisse. De quoi concilier efficacement environnement et développement.



**Cold Jet** fournit des systèmes de **nettoyage**, de **préparation de surface** et de  **finition de pièces respectueux de l'environnement** qui utilisent des particules de glace carbonique comme moyen de projection pour les industries de fabrication globale.

Nos solutions de nettoyage cryogénique constituent une alternative efficace aux méthodes traditionnelles telles que le nettoyage manuel, le nettoyage à la soude et le nettoyage au sable. Nous produisons également des systèmes de production, de dosage et de conditionnement de glace carbonique. Ces systèmes permettent la production constante d'une vaste gamme de produits de glace carbonique, utilisée pour le transport d'aliments, la gestion de la chaîne du froid et le nettoyage cryogénique. Nos clients utilisent nos solutions technologiques pour remplacer des processus obsolètes qui sont inefficaces et nuisibles à la santé et la sécurité.

Le siège social de Cold Jet se trouve à Loveland, Ohio, avec des opérations internationales en **Europe**, en **Asie**, au **Canada** et au **Mexique** et avec un siège social européen à Bruxelles.

Plus d'info : [www.coldjet.com/fr](http://www.coldjet.com/fr)

CONTACT : Erfrida Velju - Marketing Manager Cold Jet France - [eveliu@coldjet.com](mailto:eveliu@coldjet.com)



Plastium vous offre l'accès à un groupement d'achats pour réduire les coûts sur tous vos achats indirects

**Haxoneo** est un **groupement d'achats** "frais généraux" pour les **TPE, PME et ETI**.

Depuis 10 ans Haxoneo propose des **conditions tarifaires « grands comptes »** pour tous vos achats professionnels, négociés grâce à la mutualisation des volumes d'achats de ses **15000 adhérents**.

Avec Haxoneo, vous avez accès à une plateforme innovante de **commandes en ligne multi-fournisseurs**. Grâce à ses nombreuses fonctionnalités et aux tarifs déjà négociés, vous gagnez du temps et faites des économies (25% en moyenne sur vos frais généraux).

Les tarifs sont négociés avec des fournisseurs-partenaires sélectionnés pour leur qualité de service, dans différents domaines : **emballages, transports, envois de colis, finance, fournitures industrielles, fournitures de bureau, équipement de protection (EPI), ressources humaines, véhicules etc.**

#### Les "+" Haxoneo :

- Des tarifs déjà négociés, tous les ans et un service analyses dédié pour vous assurer des économies ;
- Une seule plateforme de commande multi-fournisseurs, pour vous faire gagner du temps ;
- La quantité souhaitée : aucun engagement de volume sur vos commandes ;
- Une maîtrise de vos achats : gestion des profils utilisateurs, règles de validation de commandes, suivi des vos budgets, etc. ;
- Une expertise d'achat, un service achats, des chefs de marché et un service client à votre disposition pour vous accompagner.

#### Quelques chiffres :

- + de 150 000 produits et services multi-fournisseurs proposés en ligne
- + de 60 catégories d'achats couvertes

Retrouvez également les services de « Place des Salariés » grâce à Plastium



**POLYMERIS** est l'unique pôle de compétitivité dédié aux caoutchoucs, plastiques et composites. POLYMERIS travaille au service de tous les industriels pour faire émerger de nouveaux projets R&D, susciter et promouvoir l'innovation et axe sa feuille de route autour de 2 grands axes stratégiques : l'économie circulaire et l'industrie du futur. Référence en matière d'innovation, nous œuvrons en France et à l'international en faveur d'une industrie dynamique et innovante, accompagnant l'émergence et la pérennisation d'écosystèmes plus forts, plus intégrés entre les acteurs publics et privés.

Forts d'un réseau de **380 adhérents industriels** et d'un écosystème de **65 organismes partenaires** dans la recherche, la formation, les laboratoires et les Centres techniques industriels (CTI), POLYMERIS assure sa liberté d'action grâce à 55 % de financements privés et une logique de financement par projet.

[WWW.POLYMERIS.FR](http://WWW.POLYMERIS.FR)



**Resinex France** est votre fournisseur privilégié pour la fourniture de matières premières thermoplastiques, de caoutchoucs synthétiques et naturels, en étroite collaboration avec nos équipes, nos fournisseurs, et vous, nos clients.

Nous avons un vaste éventail de matières 1er choix, recyclées, industrielles, dans les gammes commodités (PP, PE, PS), thermoplastiques techniques (PA, ABS, PC, POM, etc.), spécialités (TPE, PPS, LCP, PA 4 6, PA12, PEI) ainsi que caoutchoucs synthétiques et naturels.

Nos fournisseurs, leaders sur le marché, sont **un gage de sécurité** dans la continuité de vos approvisionnements. Nous travaillons, entre autres, avec des partenaires tels que Dow, Trinseo, Braskem, Ravago, Celanese, DSM EM, Selenis, Arkema et LG Chem.

Resinex France est membre du groupe **Ravago**, leader mondial de la distribution de matières plastiques et de la production de matières recyclées.



## L'expérience tout-électrique compte

### Efficacité maximale – Précision extrême.

Sumitomo (SHI) Demag France assure au quotidien la commercialisation et l'assistance d'une gamme de produits et d'applications des plus techniques : des **presses à injecter tout-électriques, hydrauliques et hybrides** avec des forces de fermeture comprises entre 50 et 15 000 kN, ainsi que des **outils connectés** et des robots.



CONTACT : [sdfr.contact@shi-g.com](mailto:sdfr.contact@shi-g.com) / +33.1.60.33.20.10  
[WWW.FRANCE.SUMITOMO.SHI-DEMAG.EU](http://WWW.FRANCE.SUMITOMO.SHI-DEMAG.EU)



PURE LOOP est une société spécialisée dans la **conception**, la **fabrication** et la **commercialisation de machines** pour la transformation des **déchets de production en un granulé plastique de grande qualité**.

Dotée d'un véritable savoir-faire technologique, PURE LOOP œuvre pour un recyclage hautement efficace des déchets de production propres, grâce à la technologie du broyage-extrusion. Ses activités se destinent notamment au recyclage de films ( bulle soufflées ou filière plate ), au recyclage de fibres ou de tubes d'irrigation ainsi qu'à l'injection plastique.

PURE LOOP développe des machines (gamme ISEC EVO) qui **s'adaptent parfaitement et spécifiquement à la logistique des déchets de production plastique**. La société se concentre sur le recyclage interne des déchets de production, afin que ses clients puissent réintégrer la plus grande quantité possible de granulés recyclés dans leur cycle de production.

PBH France est le représentant en France de la société Pure Loop.

# NOS SOUTIENS



La **Société AC-PM** est spécialisée dans le moulage par injection des thermoplastiques et le moulage par injection ou par compression et transfert des thermodurcissables.

Elle produit depuis les années 50 de petites et moyennes séries (de quelques centaines, à plusieurs centaines de milliers de pièces) des **pièces techniques** principalement destinées aux secteurs de **l'électrique, l'électronique, l'automobile, le ferroviaire, l'aéronautique, l'industrie, la connectique, les objets connectés...** Nous sommes également experts en surmoulage de composants (inserts) notamment pour les **marchés électriques et électroniques.**

L'entreprise est centrée sur une démarche qualité, un renouvellement et un accroissement du parc machines. Un plan d'industrie 4.0 est également en cours de déploiement (imprimante 3D, rhéologie, Logiciel CAO, machines connectées, métrologie, robotisation,...). Une démarche d'économie circulaire est également mise en place à chaque nouveau projet car en plus d'être **certifié ISO 9001** nous sommes également certifié **ISO 14001.**

**Nous sommes à votre écoute pour tout développement de pièces plastiques.**



## USINAGE DES PLASTIQUES TECHNIQUES VENTE DE MATIERE PREMIERES PLASTIQUES

**Artois Plastiques** est spécialisée dans la **conception** et la **fabrication** de toutes **pièces plastiques et composites** ainsi que dans **l'usinage des élastomères.** Elle réalise des pièces complexes et précises de petites et moyennes dimensions : formats d'outillages (vis, étoiles, godets), engrenages, cales de mesure, reposeirs, carters, joints, mors élastomères, pièces d'embouteillage. Elle réalise, avec un haut niveau de qualité, des pièces unitaires à la moyenne série.

La **chaudronnerie** et la **mécano-soudure plastique**, la **découpe jet d'eau**, la **vente** et la **découpe de matières premières plastiques** complètent les activités de société.

**CONTACT : Nous sommes à votre écoute du Lundi au Vendredi de 7h à 19h au 03 21 62 61 61 et sur l'adresse mail [ap@artoisplastiques.fr](mailto:ap@artoisplastiques.fr)**



Le Campus des Métiers et des Qualifications d'Excellence Métallurgie et Plasturgie valorise la **formation professionnelle**, et favorise **l'insertion professionnelle** par la hausse des niveaux de qualification. Il fédère des établissements d'enseignement secondaire et supérieur, de formation initiale sous statut scolaire ou sous statut d'apprenti, de formation continue, des laboratoires de recherche et des entreprises autour de projets communs.

Les liens forts tissés avec l'enseignement supérieur permettent de diffuser des compétences et des notions à travers des **actions de formation avec des étudiants et des enseignants**. Le travail engagé avec Plastiium, amène le CMQe à proposer des réponses d'envergure sur des sujets émergents comme la **cybersécurité industrielle**, la **fabrication additive métal-composites-plastique-pierre** ou encore le **recyclage**, la **recyclabilité** et la **réincorporation des matériaux**.



IPLAST est un acteur important dans le domaine de l'**usinage des plastiques**.

Nous sommes spécialisés dans la **fabrication de PLV**, d'éléments d'agencement de points de vente.

Nous sommes également présents dans les domaines de **l'industrie**, de **l'architecture** et du **design**.

Nos matières utilisées sont le **Plexiglas** (PMMA), le **Polycarbonate**, le **PVC**, le **PET**, mais aussi les **aluminium composites** (Dibond, Alucobond) et **bois contreplaqués**.

IPLAST est un atelier basé dans le Nord de la France, doté d'un parc machines mécaniques et laser capable d'usiner des épaisseurs de 0,5 à 50mm.

N'hésitez pas à nous consulter pour vos futurs projets.



## JM CAUWET: USINAGE CNC ET DISTRIBUTION PLASTIQUE

Entreprise de **14 collaborateurs** basée sur le secteur d'Arras depuis **28 ans**. Notre société propose ses services en tant que sous-traitant dans l'industrie. Nos machines à commandes numériques de diverses capacités nous permettent de réaliser des pièces variées de l'unitaire/prototype à de **petites, moyennes et grandes séries**.

### Nos spécificités :

- Tournage 4 axes
- Fraisages 4 et 5 axes
- Avec équipement Robot

Nous fournissons sur demande de la **plaque standard** ainsi que du **jonc du tube** et de la **plaque au format découpé**.



**Meccano** est une entreprise historique, spécialisée dans la fabrication de jeux et de jouets et présente depuis 1959 à Calais.

Depuis 2013, l'usine et la marque appartiennent au groupe international **Spin Master**.

Numéro 4 mondial du jouet, notamment grâce aux marques : **Bakugan, Pat'Patrouille, Hatchimals, Rubiks**, etc.

L'entreprise Meccano compte actuellement **70 salariés**, elle produit des jouets **Meccano**, mais également d'autres marques du groupe, notamment le **Kinetic Sand**, exportés dans le monde entier.





**Polytopoly** est spécialiste de la **caractérisation** et de la **distribution** des polymères recyclés.

Sécurisation des volumes d'approvisionnement, gestion de la qualité des lots de MPR, évolutions réglementaires sont autant de difficultés auxquels sont confrontés les industriels qui souhaitent s'approvisionner en plastique recyclé.

Polytopoly propose un **service clé en mains** permettant à ses partenaires **d'intégrer à leur production habituelle du plastique régénéré facilement et avec une maîtrise des risques**, Polytopoly vous donne accès à un catalogue alimenté régulièrement de nouvelles références, le soutien d'ingénieurs experts sur les MPR, un laboratoire intégré et rapide, une transparence sur la qualité des matériaux, un contrôle abouti de chaque lot avant livraison et l'organisation complète de la livraison des matières.



**Jokey** est un **fabricant d'emballages** - seaux, pots, boîtes, et barquettes - **en plastique rigide** à couvercles, de renommée internationale. Nous proposons aux professionnels du remplissage alimentaires et non alimentaires, des solutions d'emballages adaptés à leur secteur d'activité.

L'immense expertise de Jokey en matière de plastiques moulés par injection remonte à 1968. Notre entreprise familiale dont le siège se situe à **Wipperfürth en Allemagne** est l'un des plus grands fabricants, innovateurs et leaders technologiques mondiaux dans le secteur des emballages plastiques rigides, et depuis plus de 30 ans pionniers pour les emballages durables.

Jokey allie **modernité et tradition, rayonnement mondial et enracinement local**. Notre taux de capitaux propres assure notre stabilité sur des marchés volatils, et notre agilité lorsqu'il s'agit **d'innovation**, de **qualité**, de **service** et de **durabilité**.



**Odice**, fondée en 1983, est le **spécialiste de la protection passive contre le feu**. Leader dans la mise au point, la transformation et la fabrication de **joints intumescents** et **d'isolants thermiques**. Odice est présente en France (Marly, Hauts-de-France), mais aussi à l'international (export dans plus de 50 pays).

Sa gamme de produits résistant au feu se décompose en **11 familles de produits complémentaires** et permet donc de développer des éléments résistants au feu très complexes tels que des **portes**, des **trappes**, des **grilles de ventilation**, des **clapets**, des **cloisons amovibles**.

Grâce à son laboratoire d'essais au feu « Firelab de Marly », les équipes Odice conseillent et accompagnent les clients et partenaires pour leur développement réussi de leurs solutions résistantes au feu.

## JEU 17

### RESSOURCES HUMAINES : EVOLUTION OU REVOLUTION ?

📍 LA FABRIQUE - Béthune

9h00 - 9h30

**ACCUEIL**

9h45 - 10h30

**RETOUR D'EXPERIENCE SUR LA MISE  
EN PLACE D'UNE MARQUE EMPLOYEUR  
COLLECTIVE**

CLUSTER ASSURANCE AURA

11h20 - 11h45

**KEYNOTE : ATTEINDRE L'EXCELLENCE RH,  
ENSEMBLE !**

Marjolaine COULON - PLASTIUM - Chargée de  
développement RH

12h15 - 12h30

**ELLES S'ENGAGENT... ET VOUS ?**

9h30 - 9h45

**OUVERTURE OFFICIELLE DE LA  
PLASTIC WEEK**

Jérôme LOBEL - PLASTIUM - Président

10h45 - 11h20

**KEYNOTE : D'UNE MARQUE EMPLOYEUR  
À UN LABEL D'EXCELLENCE RH**

Valérie NAPOLY - RIVE DROITE COMMUNICATION - CEO

Capucine DESTAILLEUR - LCCI - Business Coach

Dana PATRICHI - EGOSUM - Co-founder & CEO

Jean-Paul BLANC - PLASTIUM - Directeur Général

11h45 - 12h15

**REMISE DES TROPHEES AUX  
ENTREPRISES LABELISEES 2022**

12h30 - 13h30

## COCKTAIL DEJEUNATOIRE

14h40 - 15h00

## KEYNOTE : LA MARQUE EMPLOYEUR, INTERFACE ENTRE L'OFFRE ET LA DEMANDE

**Christine FRANCOIS** - PÔLE EMPLOI - Responsable  
d'équipe

**Valérie CHRISTOFFEL** - PÔLE EMPLOI - Correspondante  
régionale industrie

15h45 - 16h15

## TABLE RONDE : VIS MA VIE DE SALARIE

Industriels et leurs salariés

Demands d'emploi

Etudiants

16h45 - 17h00

## REMERCIEMENTS & HORIZON 2023-2027

**Jean-Paul BLANC** - PLASTIUM - Directeur Général

**Marjolaine COULON** - PLASTIUM - Chargée de développement RH

13h30 - 14h40

## CONFERENCE : LA BIENVEILLANCE AU SERVICE DU MANAGEMENT

**Gaël CHATELAIN-BERRY** - FEEL GOOD MANAGEMENT  
CONSULTING - Président

15h00 - 15h30

## TABLE RONDE : VIS MA VIE DE CANDIDAT

**Amandine CHATELAIN** - NUTRIPACK - RRH

**Sarah VANELLE** - OZEMBAL - Chargée de Supply Chain

Demands d'emploi

Etudiants

16h15 - 16h45

## TABLE RONDE : VIS TA VIE...

Industriels et leurs salariés

Demands d'emploi

Etudiants



VEN 18

**L'EMBALLAGE DE DEMAIN : AVEC OU SANS  
PLASTIQUE ? USAGE UNIQUE OU REEMPLOYABLE ?**

📍 **LE LOUVRE - Lens**

8h30 - 9h00

**ACCUEIL**

9h45 - 10h45

**CONFERENCE : LES NOUVEAUX MODELES  
D'EMBALLAGES PLASTIQUE : DE LA  
RECHERCHE A L'EXPERIMENTATION**

**Fabrice PELTIER** - FABRICE PELTIER CREATION - Gérant

9h00 - 9h45

**CONFERENCE : REGLEMENTATION,  
FILIERES DE RECYCLAGE :  
FAISONS LE POINT !**

**Vincent COLARD** - CITEO - Responsable R&D  
écoconception

11h00 - 11h45

**TABLE RONDE : LE PLASTIQUE A-T-IL  
UN AVENIR DANS LE REEMPLOI ?**

**Fabrice PELTIER** - FABRICE PELTIER CREATION - Gérant

**Eloise LORIOT** - EUROPLASTIQUES - Responsable RSE

**Morgane GUIHEUX** - KNAUF INDUSTRIES - Chef de produits  
agroalimentaires

**Marc DELSOL** - FIRPLAST - Directeur Général

11h45 - 12h30

## TABLE RONDE : LES MATERIAUX PLASTIQUES DE L'EMBALLAGE DE DEMAIN

**Frédéric MERLE** - EURAMATERIALS - Chargé de Développement

**Fabrice PELTIER** - FABRICE PELTIER CREATION - Gérant

**Philippe MICHON** - ERANOVA - DG Co-fondateur

**Christophe DEBOISSOUY** - NOVAMONT - General manager

**Clothilde MOZON-SEVERAC** - GREEN GEN

TECHNOLOGIES - Ingénieure Textile

**Philippe REUTENAUER** - LEA NATURE - Responsable Emballages Ecologiques

13h30 - 14h00

## KEYNOTE : EMBALLAGE : ENJEUX MATIERE ET CIRCULARITE

**Yves MACHU** - CRITT POLYMERES - Directeur

15h15 - 16h30 *Intervention confidentielle - Non retransmise en direct*

## TABLE RONDE : L'EMBALLAGE COSMETIQUE FAIT PEAU NEUVE

**Sylvie CHARREL** - POLYMERIS - Chargée de Mission Innovation

**Vincent JOFFRE** - CEP COSMETIQUE - Directeur Commercial

**Athina ALACUSOS** - AVRIL BEAUTE - Responsable de l'offre produit

**Caroline BRUCKER** - COLGATE PALMOLIVE - RSE / CSR Associative Director

**Laurine FRICHE** - ALBEA - Materials Science Expert

12h30 - 13h30

## COCKTAIL DEJEUNATOIRE

14h00 - 15h15

## TABLE RONDE : L'INDUSTRIE AGROALIMENTAIRE, ROMPUE A L'INNOVATION PACKAGING

**Sylvie CHARREL** - POLYMERIS - Chargée de Mission Innovation

**Yves SCHMITT** - IPC - Directeur des Relations Clients

**Armelle VAN DUYNLAGER** - TORAY FILMS - Market Manager

**Régis LE BIHAN** - TORAY FILMS - Market Development Manager



LUN 21

**TRANSFORMATION NUMERIQUE :  
COMPRENDRE POUR AGIR !**

📍 EURATECHNOLOGIES - Lille

9h00 - 9h30

**ACCUEIL**

10h45 - 12h30

**KEYNOTE : SECURISER VOS DONNEES ET  
VOTRE SAVOIR-FAIRE**

**Roch AUBURTIN** - VISIATIV - Directeur Sécurité des systèmes d'information

**Julien FRAYSSE** - VISIATIV - Product Manager Engineer

**Pascal OYER** - CMQ METALLURGIE ET PLASTURGIE -  
Directeur opérationnel

14h00 - 15h15

**TABLE RONDE : LE DIGITAL AU SERVICE  
DE L'EXCELLENCE INDUSTRIELLE ET DE  
L'OPTIMISATION DE VOTRE PRODUCTION**

**Guillaume FIQUET** - VISIATIV - Responsable Business  
Transformation Numérique

**Sébastien DESBOIS** - VISIATIV - Responsable des ventes  
**TEMOIGNAGE(S) D'ENTREPRISE(S)**

9h30 - 10h30

**CONFERENCE : TRANSFORMATION  
NUMERIQUE : LEVIERS DE  
PERFORMANCE POUR VOS ENTREPRISES**

**Guillaume ANELLI** - VISIATIV - Directeur Commercial

12h30 - 14h00

**COCKTAIL DEJEUNATOIRE**

15h30 - 16h30

**TABLE RONDE : AUGMENTER LA  
PRODUCTIVITE ET LA SATISFACTION  
CLIENT TOUT EN AUGMENTANT VOS  
SOURCES DE REVENUS**

**Jean-Marc SALAUN** - VISIATIV - Directeur Product Marketing  
**TEMOIGNAGE(S) D'ENTREPRISE(S)**



MAR 22

**PLASTICONNECT BY PLASTIUM : RENCONTREZ  
VOS FUTURS PARTENAIRES !**

📍 **CITE DES ECHANGES - Marcq-en-Baroeul**

8h30 - 9h00

**ACCUEIL**

11h00 - 13h00

**MATERIAUX PLASTIQUES : NOUVELLES  
SOLUTIONS FONCTIONNELLES**

**Sébastien MELINETTE** - RESINEX - Responsable Grands Comptes

**Christophe LOHR** - NEXAGORAS - Chef d'entreprise

**Marine CHARRIER** - POLYTOPOLY - Co Fondatrice

**Stephan SARFATI** - SARPLASTIC - Directeur Général

14h00 - 14h40

**TABLE RONDE : L'ECONOMIE CIRCULAIRE  
ET LE RECYCLAGE DES PLASTIQUES**

**François HUMBERT** - ADEME - Ingénieur Economie Circulaire

**Jérémy SOULESTIN** - IMT NORD EUROPE - Materials & Process Centre

**Moise VOUTERS** - TEAM 2 - Coordinateur Projets

**Yves MACHU** - CRITT POLYMERES - Directeur

9h00 - 10h30

**DES TECHNOLOGIES AU SERVICE  
DE LA PERFORMANCE**

**Cyril PIERROT** - COLD JET - Responsable Commercial France

**Hervé QUILLIET** - SUMITOMO DEMAG - Ingénieur Technico-Commercial

**Pascal LABORDE** - ARBURG - DG France

13h00 - 14h00

**COCKTAIL DEJEUNATOIRE**

MAR 22

14h40 - 15h30

## LA SECURITE DANS TOUTES SES DIMENSIONS

**Jimmy MAKKA** - KIECE NORD - Dirigeant

**Guillaume ANELLI** - VISIATIV - Directeur Commercial

17h00 - 18h00

## DES OUTILS POUR BOOSTER LA POLITIQUE SOCIALE

**Chloe MASQUELIER** - PLACE DES SALARIES - Chargée d'Affaires

**Alexandre BIGAUT** - SECUREX - Key Account Manager

**William CABRERA** - M2I - Conseiller formation

15h45 - 17h00

## LES FRAIS GENERAUX, UN CENTRE DE COÛTS OPTIMISABLE

**Eric DUBAIL** - EDF - Chef de projet Mobilité électrique

**Laure BUSTIN** - GRAFFITI - Dirigeante

**Virginie WATTINNE** HAXONEO - Responsable Grands Comptes & Réseaux d'entreprises

MER 23

## ENERGIE : FAISONS BAISSER LA FACTURE

📍 CAMPUS DALKIA - Lille

9h00 - 9h15

### MOT D'ACCUEIL

Mathias POSVE - EDF - Directeur Commercial

10h15 - 11h00

### RETOURS D'EXPERIENCES SUR DES DEMARCHES D'OPTIMISATION ENERGETIQUE

Frédéric LEFEBVRE - EDF - Directeur du Développement

Boris MULLIER - EDF - Expert Solutions Energetiques

Sylvain ALLARD - ODICE - Directeur Technique

Eric LE BIHAN - FLO EUROPE - Directeur d'établissement

9h15 - 10h15

### CONFERENCE : LE CONTEXTE DU MARCHÉ DE L'ENERGIE

Mathias POSVE - EDF - Directeur Commercial

11h00 - 12h30

### ATELIERS (2 PAR 2 EN PARALLELE) ; MOBILITE ELECTRIQUE

Eric DUBAL - EDF - Expert mobilité électrique  
Hauts-de-France et Normandie

### AUTOCONSOMMATION SOLAIRE

Paul CHRISTOPHE - EDF - Expert solaire  
Hauts-de-France et Normandie

### MAITRISE DE L'ENERGIE

Gregory HOUQUE - EDF - Responsable du pôle services  
énergétiques Hauts-de-France

### SERVICE ET MAINTENANCE ENERGETIQUE

DALKIA



## MER 23

12h30 - 14h00

### COCKTAIL DEJEUNATOIRE

14h00 - 15h30

### TABLE RONDE : FINANCER SA TRANSITION ENERGETIQUE : QUELLES SOLUTIONS ?

EDF

15h45 - 16h00

### CONCLUSION

Mathias POSVE - EDF - Directeur Commercial

14h00 - 15h30

### TABLE RONDE : EFFICACITE ENERGETIQUE: LES BENEFICES D'UN PILOTAGE DE SES CONSOMMATIONS

EDF

15h30 - 15h45

### PRESENTATION DES FORMATIONS DU CAMPUS DALKIA

Cindy MERTENS - EDF - Chargée de développement  
Commerce et Événementiel

16h00 - 16h45

### OPTIONNEL : VISITES DES INSTALLATIONS



JEU 24

**SOIREE DE CLOTURE : CHANGEONS D'APPROCHE,  
PAS DE MATIERE**

**📍 CHARTREUSE DU VAL ST ESPRIT - Gosnay**

17h30 - 18h00

**ACCUEIL**

18h30 - 19h30

**CONFERENCE : POUR UNE NOUVELLE  
ECONOMIE DES PLASTIQUES**

**Kevin CHEN** - CIRCUL'R - Consulting Director

**Maxime THIBAUT** - ACPM - Directeur de site



18h00 - 18h30

**DISCOURS OFFICIELS**

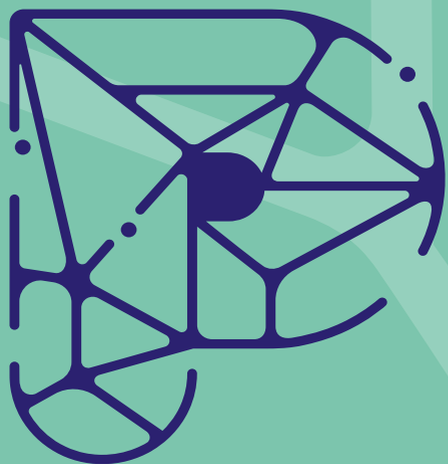


**RETROUVEZ TOUS LES REPLAYS  
DE L'ÉVENEMENT SUR LE SITE  
[WWW.PLASTICWEEK.FR](http://WWW.PLASTICWEEK.FR)**

*LES REPLAYS SERONT DISPONIBLES LA SEMAINE APRES L'ÉVENEMENT*







# PLASTIC WEEK 2022

17-24 NOV AU CŒUR  
D'UNE INDUSTRIE  
EN MOUVEMENT

