

**WE  
LIVE  
PLASTICS\***



**4-7 2024**

**JUIN**

**LYON EUREXPO  
FRANCE**

# ADHÉRENTS POLYMERIS SUR LE SALON

# Les temps forts

## Learning expedition

- **Mardi 4 juin de 15h à 16h30 – Sports et Loisirs**
- **Mercredi 5 juin de 11h à 12h30 - Transport**
- **Jeudi 6 juin de 11h à 12h30 - Médical**
- **Vendredi 7 juin de 11h à 12h30 - Emballage**

Plus d'infos et inscription : [ici](#)

## Ateliers sur le FIP Valorize

- **Mardi 4 juin de 11h à 11h20** : "Booster vos projets d'innovation avec Polymeris" par Sylvie Charrel, Directrice des Opérations Polymeris.
- **Jeudi 6 juin de 14h30 à 14h50** : "Le financement en cascade : Quesaco ?" par Adèle Maillard, Chargée de Projets Interclustering Polymeris.

## Cocktail Polymeris

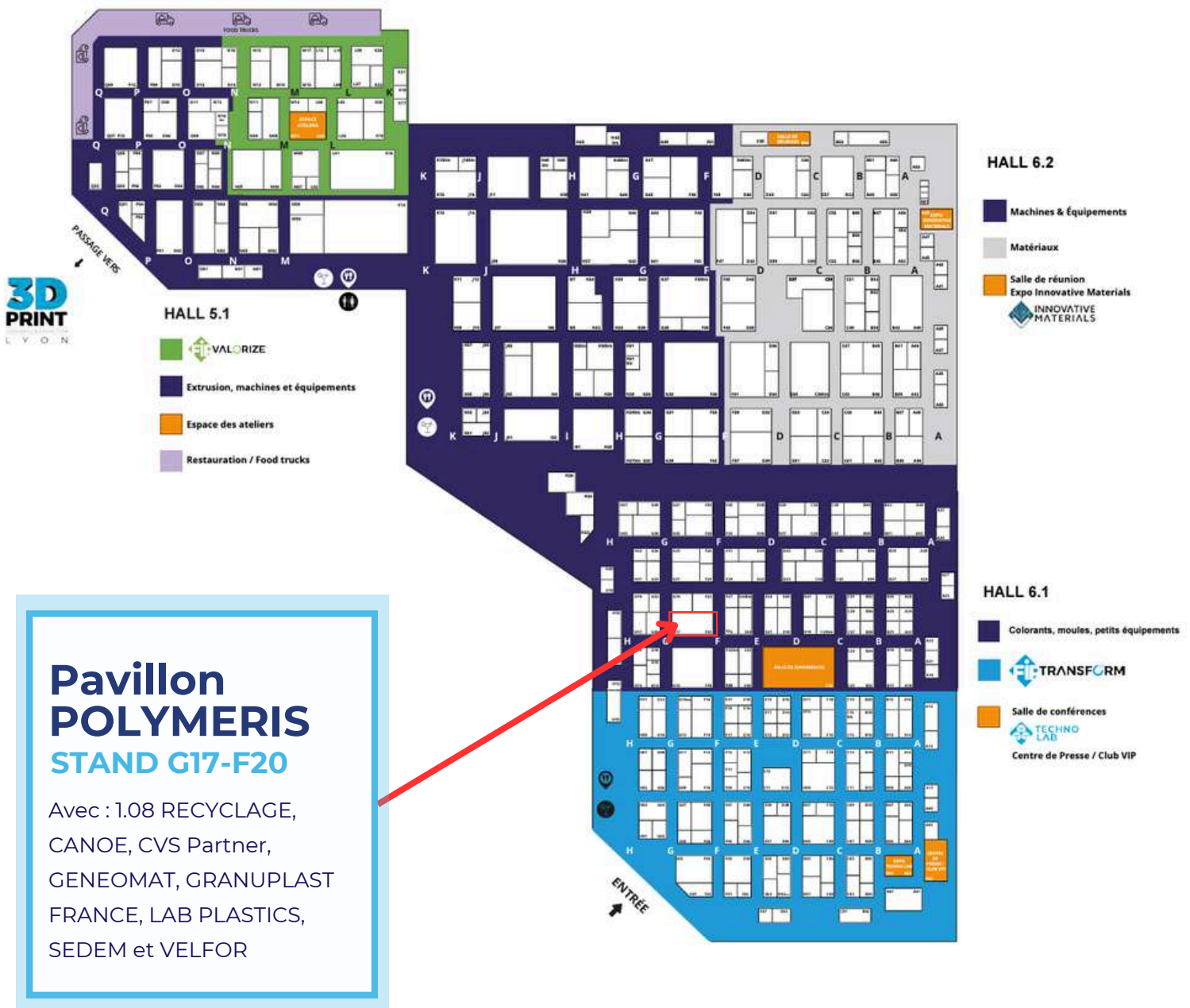
Afin d'échanger avec les autres adhérents du pôle et de participer à un moment convivial, nous vous convions au cocktail organisé par Polymeris **mardi 4 juin à partir de 12h30**.

## Assemblée générale Polymeris

Le Président et le Conseil d'Administration Polymeris profitent du FIP, un événement important à notre écosystème à Lyon, pour convier tous les adhérents à l'Assemblée Générale Ordinaire du pôle le : **Mardi 4 Juin 2024 de 18h30 à 23h au Groupama Stadium - 10 Av. Simone Veil, 69150 Décines-Charpieu (des navettes à partir du FIP seront prévues)**.

Plus d'infos et inscription : [ici](#)

# Plan du salon



# Table des Matières

1.08 RECYCLAGE	p.7	GROSFILLEY	p.24
ACXYS TECHNOLOGIES	p.7	HBA - Haut-Bugey Agglomération	p.24
ACZ	p.8	HYLEANCE	p.25
AD MAJORIS SAS	p.8	INSA LYON	p.25
ADDIPLAST Group	p.9	INTERCARAT	p.26
AG PLAST	p.9	INTERPOLIMERI BV	p.26
ALTHEORA	p.10	KOMAX	p.27
ATALANT	p.10	IPC	p.27
ATMOS	p.11	LAB PLASTICS	p.28
AURAY PLAST	p.11	LE JOINT TECHNIQUE	p.28
BENVIC SAS	p.12	MAPEA	p.29
AVIENT (01)	p.12	MATERI'ACT	p.29
BILLION SAS	p.13	MCPPP	p.30
BOBINO PLASTIQUE	p.13	MG2	p.30
BOBITECH SAS	p.14	MP2i	p.31
CANOE	p.14	NATUREPLAST SAS	p.31
CCIR BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ	p.15	O.C. TEAM SARL	p.32
CERO	p.15	OERLIKON BALZERS France	p.32
CLAYENS	p.16	PLASTISOFT	p.33
COVAL	p.16	PLASTIUM	p.33
CVS Partner	p.17	PMA - Plasturgy Material Advance	p.34
CRITT Polymères	p.17	POLY TO POLY	p.34
DEMGY Frasne	p.18	POLYVIA	p.35
DMM / CLM	p.18	PRIOMOLD GmbH	p.35
ELASTEVEER	p.19	REP INTERNATIONAL	p.36
ELIXANCE	p.19	S2P - Smart Plastics Products	p.36
EMAC SAS	p.20	SEDEM	p.37
ENVIRONNEMENT MASSIF CENTRAL	p.20	SIMCON France	p.37
EPSOTECH FRANCE	p.21	SISE	p.38
FRANCEM	p.21	SKYTECH SA	p.38
FUTERRO S.A.	p.22	STEARINERIE DUBOIS	p.39
GENEOMAT	p.22	SVO Moules	p.39
GEORGES PERNOUD SAS	p.23	VELFOR GROUPE	p.40
GRANUPLAST FRANCE	p.23		

# Table des Matières

## PAR RÉGION

### Auvergne-Rhône-Alpes

1.08 RECYCLAGE	p.7	HBA - Haut-Bugey Agglomération	p.24
ACXYS TECHNOLOGIES	p.7	HYLEANCE	p.25
ACZ	p.8	INSA LYON	p.25
AD MAJORIS SAS	p.8	IPC	p.27
ADDIPLAST Group	p.9	LAB PLASTICS	p.28
AG PLAST	p.9	LE JOINT TECHNIQUE	p.28
ALTHEORA	p.10	MAPEA	p.29
AVIENT (01)	p.12	MATERI'ACT	p.29
BILLION SAS	p.13	MG2	p.30
BOBINO PLASTIQUE	p.13	O.C. TEAM SARL	p.32
BOBITECH SAS	p.14	OERLIKON BALZERS France	p.32
CLAYENS	p.16	PMA - Plasturgy Material Advance	p.34
COVAL	p.16	REP INTERNATIONAL	p.36
CVS Partner	p.17	S2P - Smart Plastics Products	p.36
DMM / CLM	p.18	SEDEM	p.37
EPSOTECH FRANCE	p.21	SIMCON France	p.37
GENEOMAT	p.22	SISE	p.38
GEORGES PERNOUD SAS	p.23	SVO Moules	p.39
GRANUPLAST FRANCE	p.23	VELFOR GROUPE	p.40
GROSFILLEY	p.24		

### Bourgogne-Franche-Comté

BENVIC SAS	p.12	DEMGY Frasne	p.18
CCIR BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ	p.15	MP2i	p.31

### Bretagne

AURAY PLAST	p.11	ELIXANCE	p.19
-------------	------	----------	------



# Table des Matières

## PAR RÉGION

### Centre-Val de Loire

ATMOS ————— p.11

POLY TO POLY ————— p.34

### Grand Est

INTERCARAT ————— p.26

KOMAX ————— p.27

### Hauts-de-France

CRITT Polymères ————— p.17

PLASTIUM ————— p.33

FRANCEM ————— p.21

### Île-de-France

ATALANT ————— p.10

STEARINERIE DUBOIS ————— p.39

POLYVIA ————— p.35

### Normandie

NATUREPLAST SAS ————— p.31

SKYTECH SA ————— p.38

### Nouvelle-Aquitaine

CANOE ————— p.14

EMAC SAS ————— p.20

### Occitanie

ENVIRONNEMENT MASSIF CENTRAL — p.20

### Pays de la Loire

CERO ————— p.15

MCPP ————— p.30

ELASTEVER ————— p.19

PLASTISOFT ————— p.33

### Europe

FUTERRO S.A. ————— p.22

PRIOMOLD GmbH ————— p.35

INTERPOLIMERI BV ————— p.26



## 1.08 RECYCLAGE

STAND G17-F20

[www.1-08recyclage.fr](http://www.1-08recyclage.fr)

**Auvergne-Rhône-Alpes**

1.08 Recyclage est une société française fondée en 2019 sur la Zone industrielle du PIPA en région Auvergne-Rhône-Alpes et plus particulièrement sur la ville de Blyes.

Nous sommes détenu à 100% par notre maison mère Général Industries, société de négoce de plastiques depuis 1987.

Nous réceptionnons des déchets plastiques post-consumer issus des Déchets d'équipements électriques et électroniques (issus des catégories : petits appareils en mélanges et froid), des déchetteries et des résidus de broyage automobiles. Ces derniers subissent des étapes de préconcentration par flottaison, tri par le principe de tribo-électricité et couleur, puis extrusion/compoundage.

Les produits obtenus, avec des taux de pureté supérieurs à 98%, sont homogénéisés et testés au sein de notre laboratoire de contrôle Qualité.

Nous alimentons des clients européens avec nos polymères régénérés ABS, HIPS, PP chargés et non chargés. Notre capacité de traitement est de 25 000 Tonnes, en entrée de process.



## ACXYS TECHNOLOGIES

STAND H27

[www.acxys.com](http://www.acxys.com)

**Auvergne-Rhône-Alpes**

Fabricant de machines - Matériel périphérique

Marchés : Santé - Automobile - Aviation - Emballage

Concepteur, fabricant et distributeur de solution de préparation de surfaces pour plasma atmosphérique.



**ACZ**  
**STAND L08**

[www.acz.fr](http://www.acz.fr)

**Auvergne-Rhône-Alpes**

*Fournisseur de solutions pour la transformation des matières plastiques, pour la fabrication d'emballages flexibles, rigides, pièces techniques, et le recyclage de déchets PIR, PCR, et déchets de production.*



**AD MAJORIS SAS**  
**STAND D26**

[www.admajoris.com](http://www.admajoris.com)

**Auvergne-Rhône-Alpes**

*Installée depuis plus de 50 ans dans un environnement exceptionnel au cœur des Monts du Lyonnais. La Société ADmajoris conçoit et produit des formulations innovantes de thermoplastiques de spécialités, développées en partenariat avec ses clients pour répondre à leurs besoins.*

*Axes : Eco-conception – Recyclage – Développement durable.*

*Marchés : Injection – Extrusion – Rotomoulage pour les secteurs Automobile – Electricité – Electroménager – Cosmétique – Sports – Loisirs..., toutes quantités.*





## ADDIPLAST Group

STAND D42

[www.addiplast-group.com](http://www.addiplast-group.com)

**Auvergne-Rhône-Alpes**

Une offre globale de haute performance pour vos marchés d'extrusion, injection et thermoformage.

Nous formulons vos besoins et co-développons les solutions innovantes :

Compounds techniques et Masterbatches - Recyclage - Régénération matière.

Marchés : Automobile - Cosmétique - Packaging - Pharma.



## AG PLAST

STAND F08

[www.agplast.fr](http://www.agplast.fr)

**Auvergne-Rhône-Alpes**

PME collaborative pour gérer les grandes pièces. Apporter à nos clients nos connaissances approfondies de l'utilisation des matières plastiques pour réaliser de grosses pièces :

- contribuer à la rentabilité de nos clients ;
- concevoir et réaliser les pièces de grandes tailles (1 à 40 kg) ;
- mettre en réseau les interlocuteurs nécessaires pour réaliser les grands projets clients.



## ALTHEORA

STAND G06

[www.altheora.com](http://www.altheora.com)

**Auvergne-Rhône-Alpes**

ALTHEORA est un leader européen de la transformation de matériaux composites et polymère. Le Groupe développe une expertise et des technologies de pointe pour des secteurs aussi variés et exigeants que l'industrie ferroviaire, l'aéronautique, le médical, les loisirs ou encore le mobilier urbain... Il intègre un laboratoire d'innovations pour co-développer avec ses clients de nouveaux produits répondant aux problématiques d'avenir telles que les nouvelles mobilités ou encore la smart city. ALTHEORA propose des solutions 100% intégrées, de la R&D à la production. Le Groupe est fort du savoir-faire de ses 270 collaborateurs répartis sur 5 sites en région Auvergne-Rhône-Alpes et 1 site en Roumanie. Mecelec Composites, Chris-France Plastiques et MC Coating sont des sociétés du Groupe Altheora.



## ATALANT

STAND C36-D35

[www.atalant.com](http://www.atalant.com)

**Île-de-France**

Atalant distribue dans toute l'Europe une large gamme de matières premières plastiques vierges et recyclées. Depuis sa création en 1997, Atalant a construit et développé ses activités. Après plus de 20 ans d'expérience sur le marché Ibérique et une position de leader, Atalant est désormais présent en France et au Benelux, depuis 2023. Leur présence sur le terrain, alliée à leur savoir-faire et leur proximité client, leur permet de coller aux réalités d'un marché en perpétuel mouvement. Ils sont actifs dans les domaines de l'injection, l'extrusion, le rotomoulage, le compoundage etc. grâce à une gamme complète de polymères (polyoléfinés et PVC résine). Distributeur exclusif d'Ethydco, ils représentent également des sociétés comme SIDPEC (PE) HYOSUNG (PP), EPP (PP), WESTLAKE (PE, EVA, PVC).



**ATMOS**

**STAND E13**

[www.atmosplastics.com](http://www.atmosplastics.com)

**Centre-Val de Loire**

*ATMOS, créée en 1999, est spécialisée dans la production de matières plastiques recyclées. Elle produit une gamme de références générales sous le nom EcoGran et réalise des compounds spécifiques en fonction du cahier des charges de ses clients. Implantée en Eure et Loir dans une usine de plus de 7000M2 de bâtiments d'exploitation, nous pouvons traiter des chutes de production et des pièces en fin de vie par déchiquetage, broyage, séparation aérolique et liquide. Après éventuel assemblage, notre atelier d'extrusion équipé de 3 lignes de productions permet la formulation et la régénération de nombreuses familles de matières plastiques (hors PVC et PET). Équipé d'un laboratoire de contrôle interne de nos matières entrantes et sortantes, nous pouvons caractériser l'ensemble de nos productions.*



**AURAY PLAST**

**STAND C11**

[www.aurayplast.fr](http://www.aurayplast.fr)

**Bretagne**

*Spécialisée depuis 1974 dans la production de joints d'étanchéité en POLYURETHANE et de pièces techniques en matières plastiques injectées, AURAY PLAST vous apporte son expérience et un service complet dans l'étude, la conception et la réalisation de vos composants mécaniques plastiques.*



## AVIENT (01)

STAND C55

[www.avient.com](http://www.avient.com)

**Auvergne-Rhône-Alpes**

*R&D et fabrication de mélange-maîtres pour les secteurs automobile, industriel, emballage (bouchons), coloration des biopolymères (certifié TÜV OK compost...) et des matières recyclées.*



## BENVIC SAS

STAND M09

[www.benvic.com](http://www.benvic.com)

**Bourgogne-Franche-Comté**

*Benvic est l'un des principaux compounder internationaux avec plus de 50 ans d'expertise technique dans la formulation et la fabrication de compounds PVC, plastiques techniques, biosourcés, compostables et applications médicales.*

*Avec 8 sites de fabrication en Europe et aux USA, Benvic assure le co-développement avec ses clients, de solutions durables, performantes au moyen d'un support technique local et d'une maîtrise de ses processus.*

*Benvic contribue à la performance technique, économique et environnementale de vos produits.*



## BILLION SAS

STAND G42-H37

[www.billion.fr](http://www.billion.fr)

Auvergne-Rhône-Alpes

Conception, Fabrication et Distribution de presses à injecter les matières plastiques de 40 à 1100 tonnes (OEM). Gammes tout électriques, hydrauliques, hybrides.

Spécialiste de la multi-injection depuis 1961. LSR, LFT-G, PVC, thermodurcissables, surmoulage caoutchoucs. Services France et à l'international : centre technique, formation et support.



## BOBINO PLASTIQUE

STAND A15

[www.bobinosas.fr](http://www.bobinosas.fr)

Auvergne-Rhône-Alpes

Entreprise familiale depuis 1986 nous fabriquons des feuilles, films, sacs et housses en polyéthylène par extrusion gonflage. Nous fabriquons également des feuilles pour le thermoformage avec une orientation sur les produits recyclés de qualité. L'entreprise est certifiée ISO 9001 - HACCP.



## BOBITECH SAS

STAND C10

[www.bobitech.com](http://www.bobitech.com)

**Auvergne-Rhône-Alpes**

Offre globale et accompagnement du client au commencement du projet jusqu'au produit fini si nécessaire.



## CANOE

STAND G17-F20

[www.plateforme-canoe.com](http://www.plateforme-canoe.com)

**Nouvelle-Aquitaine**

CANOE est un centre R&T spécialisé en: formulation et fonctionnalisation de matériau polymère (fibre, coating, composite); procédé (robotisé) de mise en œuvre dont fabrication additive; intégration de capteurs; caractérisation - contrôle non-destructif; recyclage composite et valorisation de fibre/polymère recyclé pour le développement de produits innovants.

Notre objectif : accompagner les entreprises, en particulier les PME régionales, dans le développement de nouvelles technologies (produit/procédé) au moyen d'équipements et de lignes pilotes (TRL 3-6). CANOE réalise des études R&D (étude de faisabilité, testing, prototypage, pré-série, scale-up, accompagnement à l'industrialisation) en réponse aux besoins industriels et participe à des projets R&D régionaux, nationaux et européens.





## CCIR BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ

STAND E13

[www.bourgognefranche-comte.cci.fr](http://www.bourgognefranche-comte.cci.fr)

**Bourgogne-Franche-Comté**

*Chambres de Commerce et d'Industrie Régionales*

*Ses domaines d'interventions :*

*- La formation et l'apprentissage - Le développement économique - Les infrastructures - Les TIC - Les pôles de compétitivité - Les schémas régionaux - L'intelligence économique - La veille sectorielle - L'innovation - La propriété industrielle et intellectuelle - Les salons nationaux et internationaux - Les opportunités franc-comtoises - La qualité, la sécurité, l'environnement et le développement durable - Les partenariats technologiques européens.*



## CERO

STAND F25

[www.cero.fr](http://www.cero.fr)

**Pays de la Loire**

*CERO est une PME spécialisée dans la conception et la fabrication de moules métalliques innovants pour la transformation de pièces composites thermodurcissables et thermoplastiques.*



## CLAYENS

STAND F10

[www.clayens.com](http://www.clayens.com)

**Auvergne-Rhône-Alpes**

Fondé en 1931, CLAYENS est un leader mondial dans l'ingénierie et la sous-traitance industrielle, avec une expertise spécifique dans la mise en oeuvre des polymères, composites et métaux de précision. De la conception à la production, en passant par le conditionnement et la logistique, CLAYENS est en mesure d'apporter une solution adaptée à chacun de ses clients. Le groupe est fournisseur d'un savoir-faire de qualité et reconnu des leaders de l'industrie dans divers secteurs : la santé, l'aérospatiale et la défense, l'infrastructure électrique, l'automobile et l'équipement industriel.

Basée en France, la société, comptant environ 5 100 collaborateurs, s'est développée sur plus de 30 usines dans neuf pays d'Europe, d'Afrique et d'Amérique du Nord.



## COVAL

STAND Q03

[www.coval.fr](http://www.coval.fr)

**Auvergne-Rhône-Alpes**

COVAL conçoit, produit et commercialise dans le monde entier des composants et systèmes de vide hautes-performances. COVAL a pour vocation de contribuer à la performance et à la sécurité des process industriels par la manipulation par le vide d'objets de toutes tailles, poids et matériaux. Pour cela, elle a développé des expertises dans quatre métiers complémentaires : le développement de solutions technologiques basées sur la "justinnovation", la fabrication en France de pompes à vide et de ventouses, la distribution de sa gamme à travers son équipe commerciale, 5 filiales à l'étranger, ainsi qu'un réseau de distributeurs sélectionnés. COVAL développe pour ses clients une offre globale pour la manipulation par le vide, c'est en cela que les collaborateurs COVAL sont des Vacuum Managers.



## CRITT Polymères

STAND B22-C21

[www.critt-polymeres.fr](http://www.critt-polymeres.fr)

**Hauts-de-France**

Le CRITT Polymères est un Centre de Ressources Technologiques (CRT) labellisé par l'Etat, dédié à la formulation, la transformation, la caractérisation et au recyclage des polymères pétro et biosourcés. Les moyens humains et techniques (laboratoires et halle technologique) lui permettent de réaliser des prestations ou projets de R&D pour le compte d'entreprises de toutes tailles (start-up, PME, grands groupes). Le CRITT Polymères dispose notamment d'une expérience dans le recyclage et l'économie circulaire, les agro-matériaux et plastiques biosourcés, et le moussage physique des thermoplastiques. Le CRITT Polymères est certifié ISO 9001, reconnu au Crédit Impôt Recherche et au Crédit Impôt Innovation, reconnu RecyClass et agréé organisme de formation.



## CVS Partner

STAND G17-F20

[www.alainguelpa.fr](http://www.alainguelpa.fr)

**Auvergne-Rhône-Alpes**

Conception et conseil pièces plastiques. Prototypes par injection, fabrication de petites séries. Outillages prototypes et petites séries.



## DEMGY Frasne

STAND D07

[www.demgy.com](http://www.demgy.com)

**Bourgogne-Franche-Comté**

*DEMGY Frasne est un expert de la plasturgie de haute précision.*

*Notre spécialité ? La micro-injection de petites et très petites pièces avec des matières thermoplastiques techniques (PEEK, PPS, LCP,...).*

*Nous réalisons des petites pièces pour de nombreux secteurs d'activité tels que l'automobile, le médical, la connectique ou encore l'aéronautique.*

*Notre spécificité ? Du début à la fin de votre projet, nous réalisons toutes les étapes en interne, du Bureau d'Études au packaging final.*



## DMM / CLM

STAND C30

[www.dmm.fr](http://www.dmm.fr)

**Auvergne-Rhône-Alpes**

*DMM-CLM, depuis 1990, spécialiste de la conception, fabrication, reconditionnement de moules métalliques apporte son expertise reconnue pour les marchés du transport tels que l'automobile, le poids lourd, les équipements ferroviaires et agricoles, l'aéronautique, mais aussi le bâtiment, les articles de conditionnements et de loisirs, les pièces structurelles pour l'industrie.*

*Nos moules fabriqués 100% en France, sont destinés aux technologies de transformation des matières thermoplastiques techniques, des composites thermoplastiques et thermodurcissables. Les matériaux mis en forme dans nos moules contribuent à l'allègement des véhicules et structures.*



**ELASTEVEVER**

**STAND K19**

[www.elastever.com](http://www.elastever.com)

**Pays de la Loire**

*Grâce à notre bureau d'étude, nous développons des thermoplastiques élastomères recyclés dont les propriétés mécaniques sont maintenues. Nos techniciens garantissent des matières élastomères de grande qualité.*



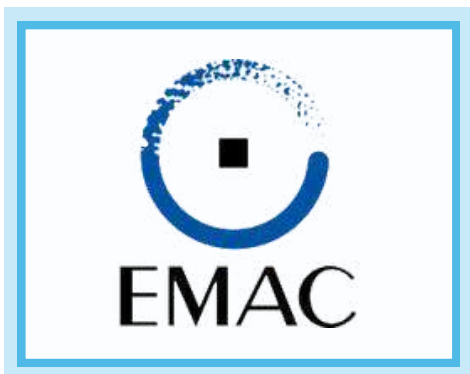
**ELIXANCE**

**STAND C40**

[www.elixance.com](http://www.elixance.com)

**Bretagne**

*Passionnée par la couleur et la recherche de performances des polymères, l'équipe d'Elixance propose des solutions dans des domaines variés de l'automobile, aux sports et loisirs en passant par l'emballage. Notre pôle Recherche et Développement et nos partenariats universitaires et industriels, nous permettent de développer les meilleurs innovations et d'en faire bénéficier nos clients.*



**EMAC sas**

**STAND P04**

[www.emac-caoutchouc.com](http://www.emac-caoutchouc.com)

**Nouvelle-Aquitaine**

*Conception et production de mélanges noirs et de couleurs à base de caoutchouc et de polymères mélangés sous forme de bandes, plaques, ébauches, granulés et plaques ou rouleaux calandrés.*



**ENVIRONNEMENT  
MASSIF CENTRAL**

**STAND M13**

[www.environnement48.fr](http://www.environnement48.fr)

**Occitanie**

*Environnement Massif Central intègre toute la chaîne de valeur du recyclage des plastiques. En effet le site comprend les trois unités indispensables pour régénérer les polyoléfines : un centre de surtri entièrement dédié aux emballages ménagers en mélange et équipé de machines de tri optique de dernière génération ; une usine de broyage-lavage de ces déchets triés et enfin plusieurs lignes d'extrusion pour fournir des granulés prêts à l'emploi aux plasturgistes. Ces activités permettent à la société de régénérer plus de 10 000 tonnes par an de PEHD et de PP sous forme de paillettes et de granulés. Des investissements croissants dans l'outil de production depuis une décennie ont permis d'atteindre cette capacité qui est amenée à augmenter fortement.*





## EPSOTECH FRANCE

STAND E15

[www.epsotech.com](http://www.epsotech.com)

**Auvergne-Rhône-Alpes**

*Fabrication de plaques thermoplastiques pour thermoformage forte épaisseur, plus particulièrement biens d'équipements. Polymères extrudés: ABS, ABS/PMMA, PC/ABS, PP, PEHD.*



## FRANCÉM

STAND G15BIS

[www.francem.fr](http://www.francem.fr)

**Hauts-de-France**

*Depuis plus de 70 ans, Francem conçoit, fabrique et commercialise des profilés caoutchouc alvéolaires et compacts notamment pour l'industrie de l'automobile, l'électro-ménager et du bâtiment.*

*Certifié IATF16949, ISO9001 & ISO14001, FRANCÉM met son savoir-faire en formulation, en conception d'outillage, en extrusion, adhésivage et finition (découpe spéciale, collage...) au service des fortes exigences qualité de ses clients.*



## FUTERRO S.A.

STAND A54

[www.futerro.com](http://www.futerro.com)

**Belgique**

La société Futerro est un pionnier et leader dans le secteur des bioplastiques via son expertise dans le développement, la production et le recyclage de l'acide poly-lactique (PLA). Avec plus de 30 ans d'expérience dans l'industrie du PLA, Futerro se classe aujourd'hui comme le second plus important producteur de PLA à l'échelle mondiale, avec une capacité totale de 100 000 tonnes en Asie. La société prévoit également de devenir le premier producteur européen d'ici 2027, avec une capacité annuelle de 75 000 tonnes en France. Cette nouvelle installation sera conçue dans l'objectif de couvrir l'intégralité du cycle de vie du PLA, depuis l'utilisation de matières premières agricoles durables, jusqu'à la production de PLA pur, en couvrant également le recyclage des matières à base de PLA. La PLA, un plastique biosourcé, recyclable et industriellement compostable, constitue une solution polyvalente capable de remplacer le PS ou PET notamment, mais qui peut également être modifiée afin d'obtenir d'autres propriétés techniques pour remplacer d'autres matières d'origine fossile (ex. ABS, PP, etc., en fonction des applications visées). Tout cela, en ayant un impact environnemental beaucoup plus faible que ses homologues d'origine fossile.



## GENEOMAT

STAND G17-F20

[www.geneomat.com](http://www.geneomat.com)

**Auvergne-Rhône-Alpes**

GENEOMAT est un cabinet conseil en innovation et R&D, spécialisé dans les matériaux, le recyclage et les emballages. Nous accompagnons les entreprises, industriels, start-up, dans le développement de nouveaux concepts, produits innovants, et pouvons intervenir à chacune des étapes : de la réflexion à la concrétisation (diagnostic, orientations, prototypage, mise en œuvre, industrialisation, valorisation...). Les projets sont encadrés avec une démarche qualité, en garantissant une approche développement durable pour limiter l'impact environnemental (ACV, Bilan Carbone).

GENEOMAT est toujours à la recherche de solutions concrètes, techniques et organisationnelles qui permettront une meilleure intégration des matériaux recyclés dans les produits de demain.



## GEORGES PERNOUD SAS

STAND G44

[www.pernoud.com](http://www.pernoud.com)

**Auvergne-Rhône-Alpes**

*PERNOUD est une PME familiale spécialisée dans les outillages d'injection plastique, aluminium et composites. Historiquement orientée autour de 4 activités complémentaires : R&D / Innovation, Moules & Outillages, Service, Usinage à façon et renforcée depuis 2023 par le Thermoformage, ce qui lui permet d'accompagner ses clients sur des solutions globales, de la conception de la pièce jusqu'à sa production au travers de partenaires. Fort de ses 50 ans d'existence et de l'expérience de ses 65 employées, PERNOUD à toujours innovée pour proposer des solutions compétitives à ses clients : Automatisation de ses centres d'usinages, Technologie Multitube (suppression des opérations de soudure post moulage), technologie Metamorphose (gestion automatisée et électrique du changement de version), Process composites, Surmoulage Silicone, Nettoyage carbonique. Ces différentes solutions lui permettant de répondre aux différentes exigences et enjeux des principaux marchés industriels.*



## GRANUPLAST FRANCE

STAND G17-F20 & F28

[www.granuplast.fr](http://www.granuplast.fr)

**Auvergne-Rhône-Alpes**

*La société GRANUPLAST a pour activité le recyclage des plastiques de type PEHD et PP provenant de la post consommation ménagère et des chutes de production industrielle. L'unité de recyclage est équipée d'une ligne de lavage, d'un système de tri électrostatique et de 3 extrudeuses de granulation. D'une capacité moyenne de traitement de 3.5 tonnes heures, cette première ligne permet le traitement de 17 500 tonnes de déchets par année. Le tri électrostatique ou la tribo-électricité permet une séparation fine entre le PEHD et le PP et atteint un niveau de pureté comparable à celle de la résine vierge. Granuplast dispose d'un laboratoire mécanique permettant d'assurer la qualité de nos produits finis et, de proposer à la demande, une personnalisation de la matière. Nos granulés sont utilisables pour l'injection, le soufflage ou l'extrusion de pièces plastiques.*



## GROSFILLEY

STAND B31

[www.grosfilley.fr](http://www.grosfilley.fr)

**Auvergne-Rhône-Alpes**

L'activité de Grosfilley se développe sur deux axes complémentaires, la production d'outillages complexes pour pièces techniques (secteurs automobile, Art de la table, médical, électroménager...) et la conception et la fabrication d'une gamme élargie de Systèmes Rotatifs et Plateaux de toutes tailles. Société d'Engineering, Grosfilley vous accompagne dans la réalisation de l'ensemble de vos projets tels que : Etude et Réalisation d'outillages multi matière (jusqu'à 6 matières) autour de la Multi rotation - Réalisation d'outillages d'habillages et de décoration avec l'intégration de dépose de tissus, de films de décoration, de films lumineux, de finitions High Gloss. Disposant de son propre centre d'essai, GROSFILLEY propose à ses clients la réalisation d'essais et pré-séries sur presses à injecter de 300T à 800 T. Agréé Centre de Recherche, GROSFILLEY vous accompagne dans vos projets R&D.



## HBA

## Haut-Bugey Agglomération

STAND H25

[www.hautbugey-agglomeration.fr](http://www.hautbugey-agglomeration.fr)

**Auvergne-Rhône-Alpes**

Située à la pointe Nord-Est de la région Auvergne-Rhône-Alpes, dans le département de l'Ain entre Lyon et Genève, Haut-Bugey Agglomération est l'établissement public de coopération intercommunale (EPCI) qui regroupe les 42 communes du bassin d'Oyonnax et ses environs, formant ainsi la « Plastics Vallée ». HBA exerce notamment les compétences de développement économique et d'aménagement de l'espace (urbanisme) ainsi que divers services d'intérêt communautaire.

Elle est l'acteur public privilégié du territoire du Haut-Bugey pour les entreprises et leurs partenaires économiques : chambres consulaires, centre technique industriel de la plasturgie et des composites, pôle de compétitivité Polymeris...



## **HYLEANCE**

**STAND D17**

<https://hyleance.com/>

**Auvergne-Rhône-Alpes**

*Le groupe Hyléance est né en 2021 du rapprochement de plusieurs entreprises familiales de la plasturgie (ROVIP, Millet-Forestier, TMP Industrie/MTI, BMP et ESIS). Aujourd'hui, Hyléance est un groupe qui bénéficie d'une nouvelle dimension avec 5 sites de production spécialisés dans la transformation des plastiques par injection ou extrusion soufflage dans l'Ain et le Jura. Nos savoir-faire s'adressent à plusieurs marchés : cosmétique, alimentaire, BTP, chimie, entretien...*



## **INSA LYON**

**STAND H25**

[www.insa-lyon.fr](http://www.insa-lyon.fr)

**Auvergne-Rhône-Alpes**

*L'INSA Lyon est un Etablissement Public à caractère Scientifique, Culturel et Professionnel en charge de missions de formation et de recherche, placé sous la tutelle du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation. Il se caractérise par une très forte synergie entre formation et recherche, une proximité étroite et des collaborations riches et fructueuses avec les milieux socio-économiques.*

*Notre stratégie de recherche a pour objectif de développer des travaux au plus haut niveau d'excellence scientifique dans les disciplines majeures de l'Ingénierie, mais également de développer une recherche responsable et sociétale, en accord avec les valeurs humaines fondatrices de l'INSA Lyon portées par les deux pères fondateurs de l'établissement, Gaston Berger et Jean Capelle en 1957.*



## INTERCARAT

STAND D11

[www.intercarat.com](http://www.intercarat.com)

Grand Est

Depuis plus de 20 ans, Intercarat produit des pièces moulées en élastomères et polytétrafluoroéthylène (PTFE/Teflon™) ainsi que des pièces composites en caoutchouc, plastique et métal de grande qualité. En qualité de partenaire de production, notre gamme de produits s'étend des membranes pour vannes et pompes aux joints d'étanchéité en caoutchouc et aux bracelets de montre en Viton®, en passant par les masques et protections en silicone. Sur notre site de Duppigheim, non loin de Strasbourg (France), nos 50 collaborateurs développent, produisent, contrôlent et expédient ces produits et bien d'autres articles répondant aux besoins de nos clients.



## INTERPOLIMERI BV

STAND B44-C43

[www.interpolimeri.com](http://www.interpolimeri.com)

Italie

Interpolimeri est leader dans la distribution de matières plastiques en Europe grâce à ses partenariats avec les plus importants producteurs mondiaux: ExxonMobil, LG Chem, Ascend... Depuis plus de 40 ans, Interpolimeri développe son accompagnement avec une expertise technique forte et dispose d'un vaste réseau de distribution européen. Avec plus de 2500 produits, Interpolimeri progresse fortement sur le marché de la plasturgie, notamment en France dans le domaine du film, de l'injection, de l'extrusion, du blow-moulding, du rotomoulage... Présent dans plus de 20 pays européens, Interpolimeri se concentre sur les polymères dits de commodités et les thermoplastiques techniques ou hautes performances pour accompagner ses clients dans leurs développements et soutenir des objectifs durables.





## IPC - Centre Technique Industriel de la Plasturgie et des Composites

STAND F18-G15

[www.ct-ipc.com](http://www.ct-ipc.com)

**Auvergne-Rhône-Alpes**

Centre Technique de Recherche et de développement dédié à l'innovation plasturgie. IPC a 3 domaines d'activité : des programmes de R&D, des activités de développements technologiques, d'expertise et de transferts de technologie des prestations. Les thématiques : matériaux, procédés et outillages, outils numériques de conception et de simulation, complétés par une cellule d'intelligence économique.



## KOMAX

STAND 009

[www.komax.pro](http://www.komax.pro)

**Grand Est**

KOMAX conçoit et produit des extrudeuses mono vis et des lignes complètes d'extrusion pour des tubes, des tuyaux, des profilés et le recouvrement de câbles.

Nos extrudeuses ont la spécificité de permettre une économie de plus de 25% en énergie, comparé aux machines traditionnelles, grâce à notre procédé innovant basé sur un fourreau totalement rainuré.

L'automobile, la câblerie, les réseaux de communication, la construction, l'emballage, le textile sont les marchés sur lesquels nous sommes présents.



## LAB PLASTICS

STAND E13

[www.labplastics.fr](http://www.labplastics.fr)

**Auvergne-Rhône-Alpes**

*Fabrication et Conception de masterbatch et compound technique pour des applications en extrusion (film/feuille/tube/filament/..) et en injection. Fabrication sur mesure de formule en façonnage pour nos clients et/ou confrères. Plusieurs produits à base de matière recyclé. Notre spécialité étant de pouvoir fabriquer de 5 Kg à 50 Tonnes LAB PLASTICS assure la formation et le support technique dans les métiers de l'extrusion : film, feuille, tube, profilés. Grace à notre laboratoire de mesure analytique et nos lignes pilotes nous assurons aussi la mise au point et le prototypage de masterbatch et compound additifs et couleur. Membre de Polyvia / French Fab - Membre de Polymeris (Conseil Scientifique).*



## LE JOINT TECHNIQUE

STAND B05

[www.lejointtechnique.com](http://www.lejointtechnique.com)

**Auvergne-Rhône-Alpes**

*Fondée en 1975, nous sommes fabricants de joints et solutions d'étanchéité sur 4 sites (Lyon (2), Tunisie et Shanghai). Nous réalisons 50% de notre chiffre à l'international.*

*NOS EXPERTISES MARCHES : l'industrie, la mobilité, l'automobile et le secteur Pharma/Médical/Cosmétique (salles blanches ISO 5 et ISO 7).*

*NOS EXPERTISES PRODUITS/PROCEDES : pièces moulées injectées, joints plats découpés sur plans, joints toriques, joints d'étanchéité standards pour les applications statiques et dynamiques. Au sein de notre département médical, nous appliquons par pulvérisation ou flow-Coating des vernis HARD-COAT silicone pour protéger les pièces en PC et PMMA.*



## MAPEA

STAND L09-K26

[www.mapea.com](http://www.mapea.com)

**Auvergne-Rhône-Alpes**

La société MAPEA, a acquis une expertise en compatibilisation des polymères et en extrusion réactive lui permettant de proposer des solutions validées à l'échelle semi-industrielle pour valoriser les textiles en fin de vie.

MAPEA crée et produit des granulés pour la plasturgie à partir des mélanges textiles : polyamide/polyuréthane (PA/TPU), polyester/polyuréthane (PET/TPU), PET/PA et PA/PET/TPU ou polyester/coton.

Les marchés visés sont prioritairement ceux des sports et loisirs et du BtoB avant d'adresser le bâtiment, les produits électriques et automobile.

Nos matières permettent de: réduire votre dépendance aux produits d'origine fossile, régionaliser vos approvisionnements (sécurisation), réduire globalement et fortement votre empreinte carbone.



## MATERI'ACT

STAND A58

[www.materiact.com](http://www.materiact.com)

**Auvergne-Rhône-Alpes**

MATERI'ACT développe, transforme et commercialise des matériaux de pointe uniques à faible et très faible empreinte CO2. Nous comptons plus de 10 ans d'expertise dans la formulation et la transformation de matériaux recyclés et biosourcés, alignés sur la Taxonomie Verte Européenne. Nos produits purement durables comprennent des Compounds (composés) et des Revêtements de surface à faible teneur en CO2. Nos formulations adaptatives et prédictives trouvent des applications dans l'industrie automobile et au-delà. De la gestion des déchets aux matériaux durables, nous mobilisons un écosystème industriel et académique de premier ordre. C'est ainsi que nous AGISSONS et c'est ainsi que nous vous aidons à AGIR contre le changement climatique.



## MCPPE

STAND F47

[www.mcpp-global.com](http://www.mcpp-global.com)

**Pays de la Loire**

MCPPE appartient à la Business Unit POLYMERS de Mitsubishi Chemical. Nous développons des solutions thermoplastiques spécifiques pour des cahiers des charges exigeants, avec une démarche engagée de préservation des ressources, qui passe par l'emploi de matières premières issues des sources durables, de la bio-masse ou du recyclage (PIR/PCR), ceci en application de la philosophie KAITEKI déployée par Mitsubishi Chemical.

Nous pensons que Progresser par la Performance est la meilleure façon de contribuer au Succès de nos Clients.



## MG2

STAND C04

[www.mg2.fr](http://www.mg2.fr)

**Auvergne-Rhône-Alpes**

Bureau d'études et ouilleur-mouliste en plasturgie capable de prendre en charge le développement technique complet de votre produit plastique ou métalloplastique.

Design, conceptions produits, études et réalisation d'outillages, calculs et prototypes sont nos principaux savoir-faire.



## MP2i

### STAND F17

[www.mp2i.fr](http://www.mp2i.fr)

**Bourgogne-Franche-Comté**

MP2i / Accélérateur de l'innovation/Créativité/Méthodologie/Éco-conception. MP2i est spécialisée en R et D et développements de produits et plasturgie avec la conception, création et industrialisation des produits. MP2i intègre les phases amonts de design, calculs, rhéologie, conseil et les phases en aval de prototypage, impression 3D et industrialisation. MP2i s'appuie sur une forte créativité associée à une méthodologie de développement très rigoureuse et à des savoir-faire reconnus. Les compétences en simulations numériques associées à la connaissance des plastiques permettent de fiabiliser les développements, d'accélérer l'innovation et d'offrir des prestations de transfert de technologie. L'Éco-conception fait partie intégrante du processus de création/développement en s'appuyant sur les compétences internes et sur les « outils » comme l'ACV. Agréments CIR et CII/Médaille d'argent RSE.



## NATUREPLAST SAS

### STAND A52

[www.natureplast.eu](http://www.natureplast.eu)

**Normandie**

NaturePlast se spécialise dans l'accompagnement des industriels qui souhaitent développer des produits à partir de matières bioplastiques.

Notre expertise nous permet d'être présents de la naissance d'un projet d'innovation à sa concrétisation industrielle, en passant par toutes les étapes de coordination.

NaturePlast est aujourd'hui reconnue comme un acteur majeur des bioplastiques en Europe et possède le portefeuille de matières bioplastiques le plus large d'Europe qu'elles soient d'origine végétale et/ou biodégradables.

Pour cela, nous proposons aux industriels la plupart des matières bioplastiques produites sur le marché mondial, ainsi que des compounds bioplastiques développés pour vous sur mesure. Des biocomposites à base de fibres naturelles ou coproduits de différentes provenances.



## O.C. TEAM SARL

STAND P08

[www.fr-octeam.com](http://www.fr-octeam.com)

**Auvergne-Rhône-Alpes**

Vente de machines d'extrusion (marques KRAUSSMAFFEI BERSTORFF, SICA, NORDSON EDI, THE MACHINES), de compoundeuse (marques KRAUSSMAFFEI BERSTORFF, NORDSON BKG, BURGSMÜLLER), de stations de dosage (marque CONPRO), de mélange (marque MIXACO), de décoration (marquage à chaud, impression digitale et impression sérigraphique de marques CER et FERMAC), de bandes de refroidissement et laminoirs pour les peintures et les poudres (marque BBA INNOVA), de lignes d'irrigation et ligne de formage de tube avec soudage laser longitudinal et transversal (marque THE MACHINES) et vente de pièces injectées dans le bâtiment (marque RGF PLASTIQUE).



## OERLIKON BALZERS France S.A.S. (DMX)

STAND N04

[www.oerlikon.com](http://www.oerlikon.com)

**Auvergne-Rhône-Alpes**

Recherche | Marchés : Aéronautique - Automobile | Dépôts métalliques sous vides - Revêtement PVD.



## PLASTISOFT

STAND B13

[www.vestal-group.com](http://www.vestal-group.com)

**Pays de la Loire**

*Plastisoft est une société de développement de matériaux complexés thermoformables. Elle vend ses produits en France et à l'étranger. Sur le territoire français elle s'appuie sur l'expertise de thermoformage de VESTAL GROUP ([www.vestal-group.com](http://www.vestal-group.com)).*

*Le matériau Plastisoft® est un produit et procédé breveté, conçu et développé pour apporter aux pièces thermoformées un aspect textile et une sensation douce et souple au toucher tout en conservant la rigidité d'une pièce thermoformée. Plastisoft® a été développé dans le but de réchauffer l'ambiance intérieure des véhicules en remplaçant avantageusement les polymères traditionnels, froids et rigides. Cette solution peut également être utilisée dans d'autres domaines : médical (pièces proches des zones de confort), industriel (protection de pièces fragiles).*



## PLASTIUM

STAND B22-C21

[www.plastium.fr](http://www.plastium.fr)

**Hauts-de-France**

*Véritable cluster, Plastium fédère depuis plus de 30 ans, un réseau d'acteurs de la filière Plasturgie-Composites à l'échelle des Hauts-de-France, seconde région de plasturgie en France.*

*En charge de l'animation de la filière, et dans le cadre d'une relation de proximité avec les entreprises, Plastium porte un large choix de missions telles que :*

- Anticiper les changements susceptibles d'impacter la filière*
- Concourir à la réussite des projets des entreprises du secteur*
- Mettre en réseau les compétences de ses membres et de ses partenaires*
- Représenter les entreprises dans la sphère économique*



## **PMA** **Plasturgy Material Advance** **STAND D14 & H34-I07**

**Auvergne-Rhône-Alpes**

Agent pour la France de constructeurs et de fournisseurs de renommée mondiale : [www.geiss-ttt.com](http://www.geiss-ttt.com) : GEISS conçoit et produit des thermoformeuses plaque avec moules attenants et des centres d'usinage 5 axes (fraisage, ultrasons et laser). [www.wm-thermoforming.com](http://www.wm-thermoforming.com) : les thermoformeuses WM THERMOFORMING MACHINES offrent les solutions pour l'industrie de l'emballage avec la fourniture d'installations off-line (matières en bobine, épaisseur matière < à 2 mm), ou in-line avec l'extrusion de la matière. [www.almapackaging.it](http://www.almapackaging.it) : Machines de conditionnement en ligne pour l'industrie, le médical et l'alimentaire. [www.aliplastspa.it](http://www.aliplastspa.it) : ALIPLAST, un leader du recyclage de la matière APET et PE, produit des bobines de film selon un processus de haute technologie (récolte, tri, lavage, broyage, extrusion). [www.mitras-materials.com](http://www.mitras-materials.com) : extrudeur de plaques de thermoplastiques de haute qualité depuis 1957.



## **POLY TO POLY** **STAND D44**

[www.polytopoly.com](http://www.polytopoly.com)

**Centre-Val de Loire**

Poly to Poly est un spécialiste de la recherche, la caractérisation et l'organisation des approvisionnements en résines de polymères recyclés. L'entreprise accompagne les acteurs de la plasturgie et du recyclage dans la sécurisation, le pilotage, et l'optimisation de leurs approvisionnements grâce à sa solution digitale.





## POLYVIA

### STAND F18-G15

[www.polyvia.fr](http://www.polyvia.fr)

Île-de-France

*Polyvia est l'organisation professionnelle principale représentative des transformateurs de polymères sur l'ensemble du territoire. Cette filière compte près de 3400 entreprises, soit près de 126000 salariés principalement issus de PME. Polyvia accompagne et soutient ses entreprises adhérentes dans toutes leurs problématiques économiques, industrielles, sociales et d'innovation. Nous les aidons à se transformer pour répondre aux enjeux technologiques, environnementaux et sociétaux. Notre organisation professionnelle œuvre aussi à la représentation et la promotion des intérêts des professionnels auprès des pouvoirs publics et à l'explication et la pédagogie de leurs métiers et de leurs atouts.*



## PRIOMOLD GmbH

### STAND F12

[www.priomold.fr](http://www.priomold.fr)

Allemagne

*Vos pièces plastiques prototypes et petites séries injectées en un temps record ! Grâce à nos ateliers intégrés, nous réduisons le temps de mise sur le marché de vos produits.*

*Frittage laser de poudres SLS (1 à 3 jours) ; Injection mono- et multimatériaux, surmoulage d'inserts (2 semaines et plus). Notre Rapid Tooling permet la réalisation rapide, économique et de qualité de bloc-empainte en aluminium aviation montés sur nos presses dans notre système de moule de base. Priomold traite plus de 500 projets par an de manière confidentielle pour tous les secteurs d'industrie.*

*Conseils pour la conception des pièces ; Simulation d'injection ; Différents niveaux de prestations Qualité (rapport EI, contrôles spécifiques, dimensionnel graphique avec tête 3D GOM,...).*



## REP INTERNATIONAL

STAND H43

[www.repinjection.com](http://www.repinjection.com)

**Auvergne-Rhône-Alpes**

REP international est un constructeur français spécialisé dans les presses à injecter le caoutchouc, les silicones pâteux et liquides, ainsi que certains autres élastomères. Implanté sur le marché mondial avec 8 filiales et 30 agents le groupe dispose d'un réseau d'experts permettant de contribuer à la productivité et compétitivité de ses clients. Avec une success story de plus de 115 ans, les presses REP sont présentes, entre autres, dans les industries médicale, automobile et de l'énergie. Attentif aux exigences de sa clientèle, REP offre des solutions clés en main et un large étagement de gamme de machine : verticales, horizontales, multipostes, etc. où chaque utilisateur trouvera la réponse à ses besoins. REP reste fidèle à son éthique : Mettre les nouvelles idées au service de la productivité durable !



## S2P - Smart Plastics Products

STAND F18-G15

[www.s-2p.com](http://www.s-2p.com)

**Auvergne-Rhône-Alpes**

S2P miniaturise les systèmes électroniques en déportant des fonctions directement sur des pièces plastiques, complexes et 3D, grâce aux solutions Plastroniques. Du design à la production, en passant par les phases de développement et prototypage, nous réalisons antennes 3D miniatures, capteurs in-situ, boîtiers anti-intrusions pour la cybersécurité, interconnexions 3D pour remplacement de câbles, fonctions d'éclairage LED 3D, blindages sélectifs, ... De nouvelles formes ergonomiques et miniaturisées sont donc envisageables dans vos systèmes !



## SEDEM

STAND G17-F20

[www.sedem-plast.com](http://www.sedem-plast.com)

**Auvergne-Rhône-Alpes**

Depuis plus de 10 ans, SEDEM est au cœur de la démarche de transition écoresponsable de l'industrie plastique en donnant une seconde vie aux déchets plastiques post consommation et post industriels. Situés en plein cœur de la région Auvergne-Rhône-Alpes, à Yssingeaux, nous collectons, recyclons, qualifions et réintégrons les plastiques dans des proportions toujours plus importantes. La qualité est au cœur de notre savoir-faire. Nous traitons plus de 12.000 tonnes de plastique à l'année avec un objectif de 20.000 pour les années à venir. SEDEM vous propose une solution globale suivie et qualifiée avec un contrôle des matières entrantes et sortantes grâce à notre laboratoire intégré. Il y a Matière à changer le monde ! Ensemble œuvrons pour une économie plus vertueuse !



## SIMCON France

STAND E19

[www.simcon.fr](http://www.simcon.fr)

**Auvergne-Rhône-Alpes**

Simcon (anciennement Cadflow) est votre partenaire pour tous les projets faisant appel à la simulation d'injection plastique, du thermoformage et du soufflage. Basé sur notre expérience de plus de 25 ans et notre savoir-faire, nous sommes en mesure de vous apporter la meilleure solution pour le développement de l'ensemble de vos projets de la conception jusqu'à la production en série.

Notre expertise repose sur la précision de nos logiciels de simulation et de plans d'expériences développés sur une base d'Intelligence Artificielle, ainsi que sur les innovations permanentes de notre service R&D (Agrément CIR). Pour atteindre vos objectifs, nous adoptons votre point de vue, parce que nous en sommes convaincus : Votre succès est notre succès.



## SISE

### STAND G43

[www.sise-plastics.com](http://www.sise-plastics.com)

**Auvergne-Rhône-Alpes**

*Fabricant de matériels périphériques : Régulation pour moules à canaux chauds. Contrôle d'injection séquentielle. Thermorégulation par fluide. Supervision de production (MES) et Solutions avancées 4.0.*

*Notre mission est de fournir des solutions 4.0 techniques, innovantes et globales grâce à notre intelligence collective. Nous ciblons les applications marchés de l'automobile, du médical, du packaging, de l'électrotechnique, de l'aérotechnique et de la parachimie*

*Notre vision est de renforcer notre position de spécialiste international de systèmes de contrôle de process interconnectés dans la plasturgie, les composites, le calandrage et la chimie, en développant des solutions industrielles innovantes pour la performance de nos clients.*



## SKYTECH SA

### STAND M17

[www.skytechslp.com](http://www.skytechslp.com)

**Normandie**

*SKYTECH est une entreprise innovante qui contribue à l'économie " réellement " circulaire dans l'industrie des plastiques en Europe et dans le monde. SKYTECH est le premier producteur de plastiques régénérés, basés sur des plastiques en fin de vie PCR (Post Consumer Recycled): SKYTECH est producteur industriel d'ABS régénéré, le rABS (acrylonitrile butadiène styrène) et de PS régénéré, le rPS (polystyrène). Le procédé de séparation mécanique basé sur sa technologie brevetée permet de produire des résines régénérées Premium rABS et rPS d'une pureté supérieure à 99% par rapport à une résine issue de la pétrochimie. SKYTECH est le premier producteur de taille industrielle à garantir ce niveau de qualité de produit et en assurer sa répétabilité lot après lot. SKYTECH apporte la solution d'incorporation de plastiques régénérés aux plasturgistes des industries automobile, électrique, des biens industriels et des biens de consommation.*



## STEARINERIE DUBOIS

STAND A60

[www.stearinerie-dubois.com](http://www.stearinerie-dubois.com)

Île-de-France

*Producteur français d'esters issus de la pétrochimie et/ou du végétal. En industrie, les esters sont proposés comme lubrifiant, démoulant, anti-statique, anti-buée, plastifiant, émulsifiant, agent de mise en process, agent de couplage, dispersant. Stéarinerie Dubois propose également des esters à façon et la mise sous forme de pastilles de ses corps gras ayant une température de fusion supérieure à 40°C. Stéarinerie Dubois peut aussi ajouter vos additifs dans les pastilles afin de vous proposer une pastille à façon. (Nano, CMR, OGM non acceptés).*



## SVO Moules

STAND F29

[www.svo-moules.com](http://www.svo-moules.com)

Auvergne-Rhône-Alpes

*Étude et fabrication de moules pour l'injection des matières plastiques.*



## VELFOR GROUPE

STAND G17-F20

[www.velfor.com](http://www.velfor.com)

**Auvergne-Rhône-Alpes**

*Avec un demi-siècle d'expérience dans la transformation de polymères, le Groupe Velfor vous accompagne dans la réalisation de vos projets faisant appel au thermoformage, à la soudure haute-fréquence, à l'injection et/ou au conditionnement.*

*Nos 7 filiales, toutes situées en France, sont spécialistes dans leur domaine d'application. Nous vous proposons des solutions innovantes pour répondre à vos besoins, tout en apportant des fonctionnalités et de la valeur ajoutée aux produits avec notre pôle design et nos bureaux d'études intégrés. Nous vous offrons une prestation clé en main et un accompagnement de A à Z : conception, design, industrialisation, réalisation de sous-ensembles, assemblage, accessoirisation, conditionnement des produits finis et livraison.*