



**FRANCE  
INNOVATION  
PLASTURGIE**

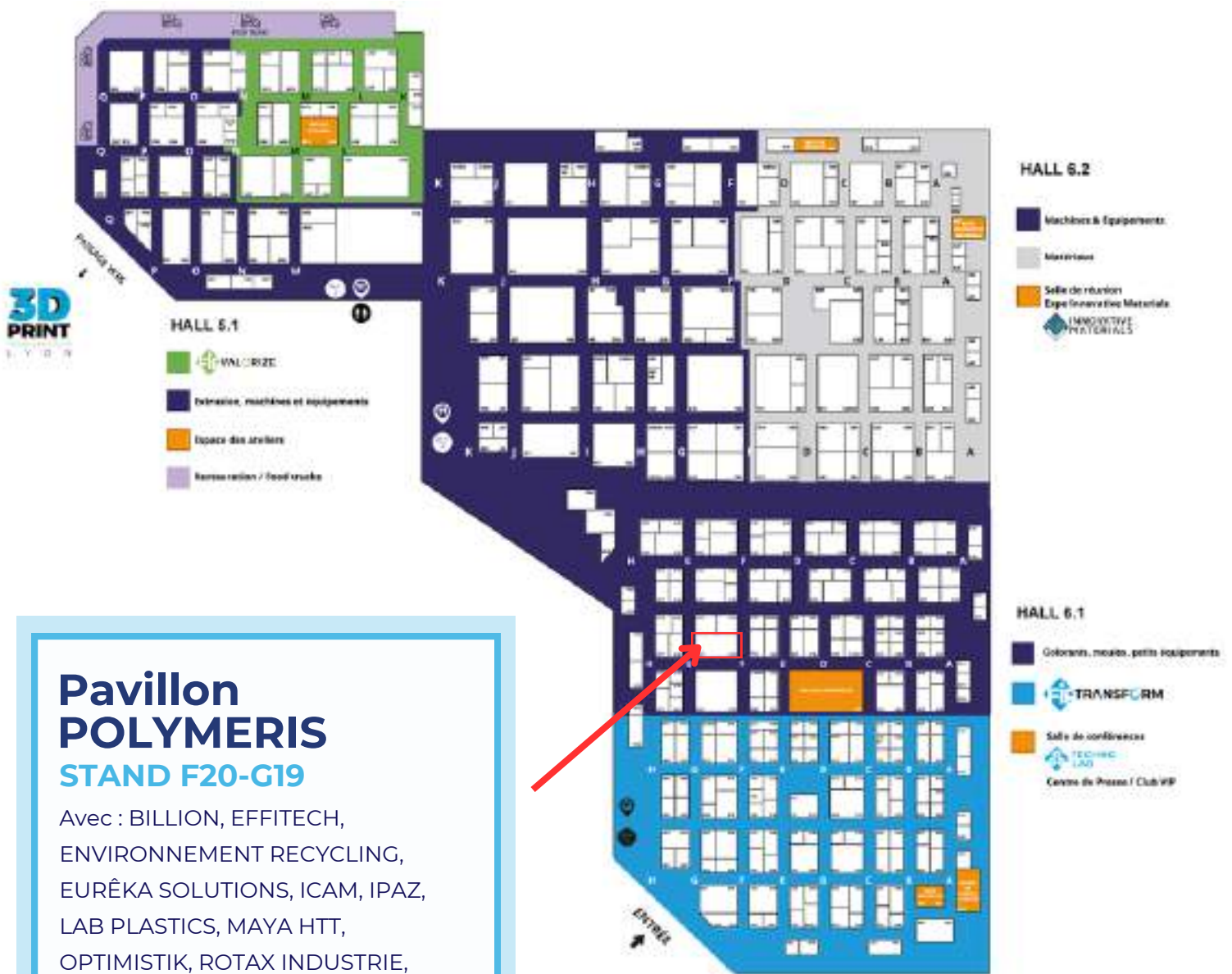


**L'événement référent de la filière  
plasturgie, composites et caoutchoucs**

**2 au 5 juin 2026 - Eurexpo - Lyon**

# **ADHÉRENTS POLYMERIS SUR LE SALON**

# Plan\* du salon



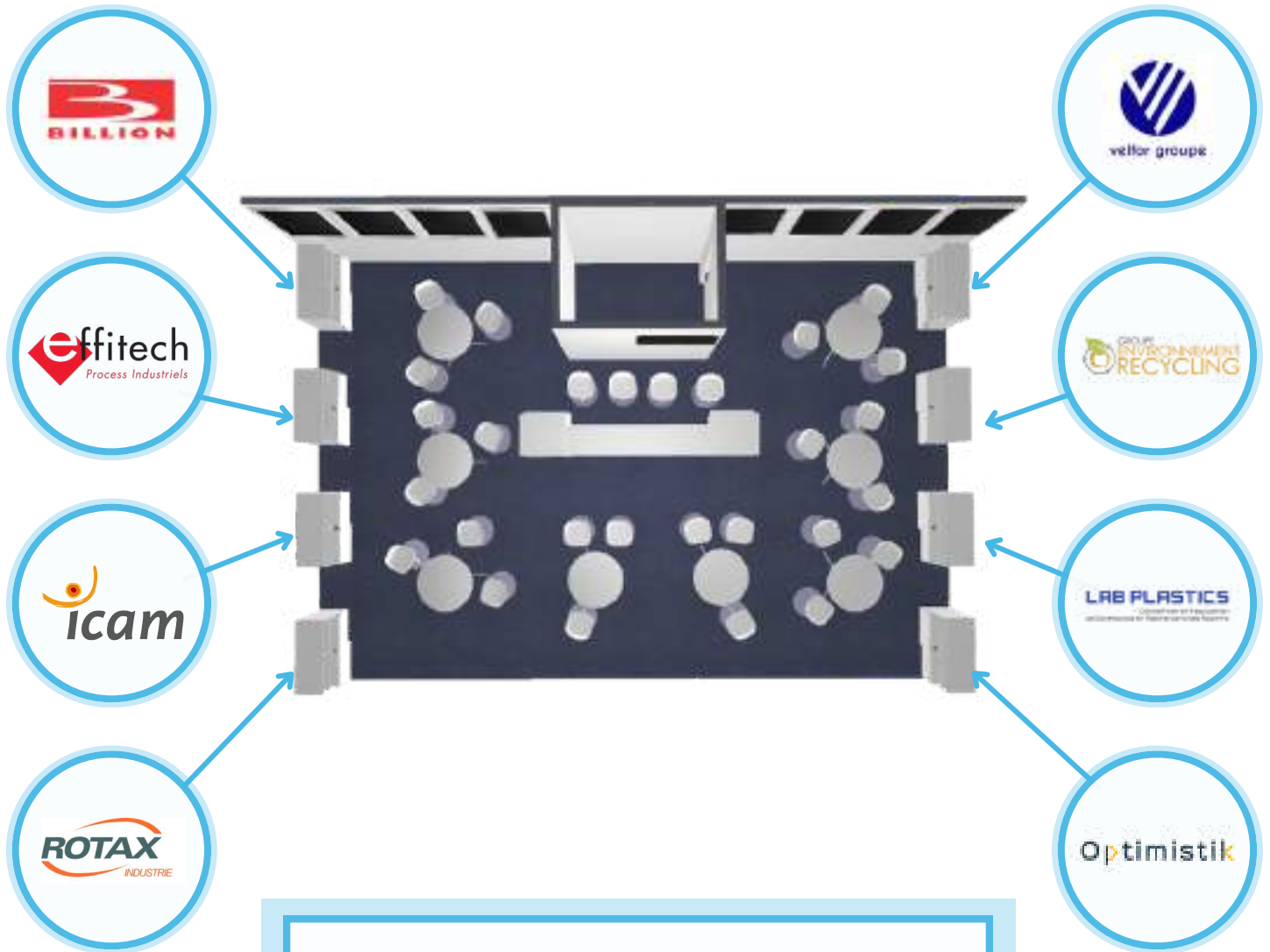
## Pavillon POLYMERIS STAND F20-G19

Avec : BILLION, EFFITECH,  
ENVIRONNEMENT RECYCLING,  
EURÉKA SOLUTIONS, ICAM, IPAZ,  
LAB PLASTICS, MAYA HTT,  
OPTIMISTIK, ROTAX INDUSTRIE,  
SCIENCES COMPUTERS  
CONSULTANTS, SERVAL MULTITECH,  
SILSEF et VELFOR GROUPE

**\*Plan 2024**  
**en attente des éléments envoyés par le salon**

# Pavillon Polymeris

## STAND F20-G19



### Exposants visiteurs

**EURÉKA**  
solutions  
ERP / CRM / BI

**Ipaz**

**SCIENCES**  
COMPUTERS  
CONSULTANTS

**S**erval  
Multitech

**silset**

**simform**  
A Maya HITE Application

# Les temps forts

## Assemblée Générale et cocktail de networking

Le Président et le Conseil d'Administration Polymeris convient tous les adhérents à **l'Assemblée Générale Ordinaire du pôle**.

Nous nous retrouverons ensuite sur le stand pour un **cocktail apéritif à partir de 12h30**.

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

---

## Learning expedition

Accompagné par POLYMERIS, laissez-vous guider vers une sélection d'acteurs clés, d'innovations majeures et identifiez des solutions concrètes pour faire avancer vos projets industriels.

- **Mardi 2 juin de 15h30 à 17h00 – Médical**
- **Mercredi 3 juin de 11h à 12h30 - Aéronautique**
- **Jeudi 4 juin de 11h à 12h30 - Emballage**
- **Vendredi 5 juin de 11h à 12h30 - Mobilité**

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

---

## Petit-déjeuner Polymeris / Thermoformer

Nous vous convions au petit-déjeuner organisé par Polymeris avec les adhérents de l'association Thermoformer le **mercredi 3 juin à partir de 8h30**.

---

## 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 **jeudi 4 juin à partir de 12h30**.

---

## Petit-déjeuner adhérents - exposants

Nous vous convions au petit-déjeuner spécial exposants organisé par Polymeris avec les exposants Polymeris sur le salon le **vendredi 5 juin à partir de 8h30**.

# Table des Matières

ACXYS TECHNOLOGIES - <b>G29</b>	p.9
ACZ - <b>H28</b>	p.10
AD MAJORIS - <b>D26</b>	p.11
ADDIPLAST Group - <b>D42</b>	p.12
AG PLAST - <b>F08</b>	p.13
ASPEN GLOBAL SOLUTIONS - <b>F34</b>	p.14
AVIENT (01) - <b>C55</b>	p.15
BENVIC SAS - <b>G31</b>	p.16
BILLION SAS - <b>F20-G19</b>	p.17
CERO - <b>F27</b>	p.18
COVAL - <b>H36</b>	p.19
CREASTUCE - <b>D54</b>	p.20
CRITT Polymères - <b>C19-B20</b>	p.21
DMM / CLM - <b>H04</b>	p.22
DPH INTERNATIONAL - <b>D15</b>	p.23
EFFITECH - <b>F20-G1</b>	p.24
ELASTEVER - <b>G39</b>	p.25
ELIXANCE - <b>D52</b>	p.26
ENVIRONNEMENT MASSIF CENTRAL - <b>I05</b>	p.27
ENVIRONNEMENT RECYCLING - <b>F20-G19</b>	p.28
EURÊKA SOLUTIONS - <b>F20-G19</b>	p.29
FRANCEM - <b>H07</b>	p.30
FUTERRO S.A. - <b>F34</b>	p.31
GEORGES PERNOUD SAS - <b>B31</b>	p.32
ICAM - <b>F20-G19</b>	p.33
INTERCARAT - <b>B09</b>	p.34
INTERPOLIMERI BV - <b>A52-B45</b>	p.35
IPAZ - <b>F20-G19</b>	p.36
IPC - <b>F18-G17-H20</b>	p.37

# Table des Matières

LAB PLASTICS - <b>F20-G19</b>	p.38
LE JOINT TECHNIQUE - <b>D16</b>	p.39
LIGNIN INDUSTRIES AB - <b>F49</b>	p.40
MATERI'ACT - <b>D46BIS</b>	p.41
MCPP - <b>F49</b>	p.42
MICROPOLYMERS - <b>E06</b>	p.43
MP2i - <b>F15</b>	p.44
NATUREPLAST SAS - <b>D37</b>	p.45
OERLIKON BALZERS France - <b>J19</b>	p.46
OPTIMISTIK - <b>F20-G19</b>	p.47
PLASTIUM - <b>C19-B20</b>	p.48
PMA - <b>I09</b>	p.49
POLYLOOP - <b>B02-2</b>	p.50
POLYVIA - <b>F18-G17</b>	p.51
PRECIS PLASTIC INJECTION - <b>G07</b>	p.52
PRIOMOLD GmbH - <b>H09</b>	p.53
ROTAX - <b>F20-G19</b>	p.54
SACRED - <b>E01</b>	p.55
SCIENCES COMPUTERS CONSULTANTS - <b>F20-G19</b>	p.56
SERVAL MULTITECH - <b>F20-G19</b>	p.57
SILSEF - <b>F20-G19</b>	p.58
SIMCON FRANCE - <b>F23</b>	p.59
SIMFORM - <b>F20-G19</b>	p.60
SISE - <b>H32</b>	p.61
SKYTECH SA - <b>F49</b>	p.62
SONIMAT - <b>J06</b>	p.63
STEARINERIE DUBOIS - <b>B54</b>	p.64
SUMITOMO (SHI) DEMAG - <b>M06-N07</b>	p.65
VASI SAS BY NATURE INJECT - <b>M06-N07</b>	p.66
VELFOR GROUPE - <b>F20-G19</b>	p.67

# Table des Matières

## PAR RÉGION

### Auvergne-Rhône-Alpes

ACXYS TECHNOLOGIES	p.9	LE JOINT TECHNIQUE	p.39
ACZ	p.10	MATERI'ACT	p.41
AD MAJORIS	p.11	OERLIKON BALZERS France	p.46
ADDIPLAST Group	p.12	OPTIMISTIK	p.47
AG PLAST	p.13	PMA	p.49
ASPEN GLOBAL SOLUTIONS	p.14	POLYLOOP	p.50
AVIENT (01)	p.15	PRECIS PLASTIC INJECTION	p.52
BILLION SAS	p.17	ROTAX	p.54
COVAL	p.19	SCIENCES COMPUTERS CONSULTANTS	p.56
CREASTUCE	p.20	SERVAL MULTITECH	p.57
DMM / CLM	p.22	SILSEF	p.58
DPH INTERNATIONAL	p.23	SIMCON France	p.59
ENVIRONNEMENT RECYCLING	p.28	SISE	p.61
GEORGES PERNOUD SAS	p.32	SONIMAT	p.63
IPC	p.37	VELFOR GROUPE	p.67
LAB PLASTICS	p.38		

### Bretagne

EFFITECH	p.24	ELIXANCE	p.26
----------	------	----------	------

### Bourgogne-Franche-Comté

BENVIC SAS	p.16	MP2i	p.43
MICROPOLYMERS	p.42	VASI SAS BY NATURE INJECT	p.66

### Centre-Val de Loire

SACRED	p.55
--------	------

# Table des Matières

## PAR RÉGION

### Grand Est

EURÊKA SOLUTIONS ————— p.29

INTERCARAT ————— p.34

### Hauts-de-France

CRITT Polymères ————— p.21

PLASTIUM ————— p.48

FRANCEM ————— p.30

### Île-de-France

IPAZ ————— p.36

STEARINERIE DUBOIS ————— p.64

POLYVIA ————— p.51

SUMITOMO (SHI) DEMAG ————— p.65

SIMFORM ————— p.60

### Normandie

NATUREPLAST SAS ————— p.44

SKYTECH SA ————— p.62

### Occitanie

ENVIRONNEMENT MASSIF CENTRAL — p.27

### Pays de la Loire

CERO ————— p.18

ICAM ————— p.33

ELASTEVER ————— p.25

MCPP ————— p.41

### Europe

FUTERRO S.A. ————— p.31

LIGNIN INDUSTRIES AB ————— p.30

INTERPOLIMERI BV ————— p.35

PRIOMOLD GmbH ————— p.53



## ACXYS TECHNOLOGIES

50 bis, rue des vingt Toises  
38950 SAINT MARTIN LE VINOUX  
Auvergne-Rhône-Alpes  
[www.acxys.com](http://www.acxys.com)

STAND

G29

## PRÉSENTATION

Fabricant de machines - Matériel périphérique  
Marchés : Santé - Automobile - Aviation - Emballage  
Concepteur, fabricant et distributeur de solution de préparation de surfaces pour plasma atmosphérique.

*Machine manufacturer - Peripheral equipment  
Markets : Healthcare - Automotive - Aviation - Packaging  
Designer, manufacturer and distributor of atmospheric plasma surface preparation solutions.*



## ACZ

5 Allée des Chevreuils

69380 LISSIEU

Auvergne-Rhône-Alpes

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

STAND

H28

## PRÉSENTATION

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.

*Supplier of solutions for the transformation of plastic materials, for the manufacture of flexible and rigid packaging, technical parts, and the recycling of PIR, PCR and production waste.*



## AD MAJORIS

21, Rue Saint Jean

69550 CUBLIZE

Auvergne-Rhône-Alpes

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

STAND

D26

## PRÉSENTATION

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.

*Compounder - Raw material supplier | Marché : Automotive - Electronic/ Electrical - Engineering/Electricity | Design, formulation and sale of specialised coloured thermoplastics.*



**ADDIPLAST GROUP**

## **ADDIPLAST GROUP**

ZI de Campine, Allée Pierre et Marie Curie  
43620 SAINT-PAL-DE-MONS

**Auvergne-Rhône-Alpes**

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

**STAND**

**D42**

## **PRÉSENTATION**

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.

*Compounder - Recycling - Material regeneration | Automotive - Cosmetics |  
Manufacture, formulation and colouring of Addilene polypropylene thermoplastic  
compound and addinyl polyamide.*



**AGPlast**  
ECO-CONCEPT

## AG PLAST

ZI de Campine, Allée Pierre et Marie Curie  
43620 SAINT-PAL-DE-MONS

**Auvergne-Rhône-Alpes**

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

**STAND**

**F08**

## PRÉSENTATION

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.

*Plastic converter for large parts. Collaborative SME for managing large parts Providing our customers with our thorough knowledge of the use of plastic materials to make large parts:*

- *contributing to our customers profitability*
- *designing and making large parts (1 to 40 kg)*
- *bringing together the participants needed to implement large customer projects.*



## ASPEN GLOBAL SOLUTION

16 rue Casimir Perier

69002 LYON

Auvergne-Rhône-Alpes

[www.aspen-gs.fr](http://www.aspen-gs.fr)

STAND

F34

## PRÉSENTATION

**SUSTAINABLE** : Nous mettons l'accent sur des matériaux recyclés et biodégradables pour répondre aux demandes croissantes de solutions respectueuses de l'environnement.

**DISTRIBUTION** : Nous offrons un large panel de produits en distribution pour répondre aux besoins variés de nos clients. Notre gamme comprend différentes matières plastiques adaptées à diverses applications industrielles.

**PARTENAIRES** : Nous collaborons avec des partenaires de qualité, tant pour nos fournisseurs que pour la logistique. Cette approche garantit des produits fiables et une livraison efficace à nos clients.

*SUSTAINABLE : We are focusing on recycled and biodegradable materials to meet the growing demand for environmentally-friendly solutions.*

*DISTRIBUTION : We offer a wide range of distribution products to meet the diverse needs of our customers. Our range includes different plastics adapted to various industrial applications.*

*PARTNERS : We work with quality partners, both for our suppliers and for logistics. This approach guarantees reliable products and efficient delivery to our customers...*



## AVIENT (01)

Route de la Vavrette

01250 TOSSIAT

Auvergne-Rhône-Alpes

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

STAND

C55

## PRÉSENTATION

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.

*R&D and manufacturing in the automotive, industrial and packaging (caps) markets, coloration of biopolymers (TÜV certified OK Compost....) and recycled materials.*



## BENVIC SAS

57 avenue de Tavaux  
21800 CHEVIGNY-SAINT-SAUVEUR  
**Bourgogne-Franche-Comté**  
[www.benvic.com](http://www.benvic.com)

STAND

G31

## PRÉSENTATION

Benvic est l'un des principaux compounder internationaux avec 60 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.

*Benvic is a leading international polymer compounder with 60 years of technical expertise in the formulation and manufacture of PVC compounds, engineering plastics, biobased plastics, compostables and medical applications. Benvic operates a total of eight manufacturing plants in Europe and the USA. From these sites Benvic co-develops sustainable, high-performance products in partnership with its customers. Benvic offers full technical support at local level, together with advanced process and production expertise. Benvic's mission is to contribute to the technical, economic and environmental performance of materials and products in all that it does.*



## **BILLION SAS**

1 Avenue Victor Hugo  
01117 OYONNAX CEDEX  
**Auvergne-Rhône-Alpes**  
[www.billion.fr](http://www.billion.fr)

**STAND**

**F20**  
**G19**

## **PRÉSENTATION**

Prestations de services pour les industriels de la plasturgie.  
Fourniture de pièces, assistance téléphonique et interventions sur site, rétrofits,  
contrôles et diagnostics périodiques, plans de maintenance préventive.  
Centre Technique Plasturgie essais et aide à la performance.  
Formation à l'injection et à la maintenance.

*Service provision for plastics industry manufacturers.  
Supply of parts, hotline service and on-site operations, retrofits,  
periodic inspections and diagnostics, preventive maintenance plans.  
Plastics Technical Center testing and performance support.  
Training in injection technologies and maintenance.*



## CERO

Parc d'Activités des Ecobuts

85300 CHALLANS

**Pays de la Loire**

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

**STAND**

**F27**

## PRÉSENTATION

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

*CERO is an SME specializing in the design and manufacture of innovative metallic tools for the transformation of thermoset and thermoplastic composite parts.*



**COVAL**  
vacuum managers

## COVAL

ZA des Petits Champs

26120 MONTELIER

**Auvergne-Rhône-Alpes**

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

**STAND**

**H36**

## PRÉSENTATION

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 designs, produces and markets high-performance vacuum components and systems worldwide. COVAL's mission is to contribute to the performance and safety of industrial processes through the vacuum handling of objects of all sizes, weights and materials. To achieve this, it has developed expertise in four complementary areas: the development of technological solutions based on "just-innovation", the manufacture in France of vacuum pumps and suction cups, the distribution of its range through its sales team, 5 subsidiaries abroad, and a network of selected distributors.*



## CREASTUCE

54 rue de Peyriat

01430 MAILLAT

Auvergne-Rhône-Alpes

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

STAND

D54

## PRÉSENTATION

A partir d'une idée, Créastuce utilise son savoir-faire en plasturgie, mécanique et éco-conception pour concevoir et fabriquer vos produits en intervenant à toutes les étapes de la vie du produit : du projet à la conception : vous avez une idée, nous la concrétisons. Les pièces et produits réalisés par Créastuce sont conçus pour être durables, respectueux de l'environnement et économiquement viables. Pour valider la conception, vérifier le comportement, optimiser vos produits et réaliser les prototypes, nous disposons d'équipements complets qui viennent compléter un savoir-faire de 25 années en calculs de structure et rhéologie. Dernière étape : la fabrication du produit ! C'est ici qu'intervient la conception d'outillages qui est notre métier premier.

*From a customer idea, Créastuce uses its knowledge in plastic-industry, mold design and eco-design to design and produce your products. We can help you in all the life cycle steps: An idea? We make it real. Our parts and design are made to be mechanically, environmentally, economically sustainable. We have a complete structure manage by 25 years of experience to design, check the durability, optimize and prototyping your products. After the design you want to produce your parts?*



## CRITT POLYMERES

6 Chemin de ronde

60550 VERNEUIL EN HALATTE

Hauts-de-France

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

STAND

C19  
B20

## PRÉSENTATION

Le CRITT Polymères est un Centre de Ressources Technologique 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 lui permettent de réaliser des prestations ou projets de R&D pour le compte d'entreprises de toutes tailles. Il dispose 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.

*CRITT Polymers is a State-certified Technological Resource Center, dedicated to the formulation, transformation, characterization and recycling of petroleum and biobased polymers. The technical resources allow it to carry out R&D services or projects on behalf of companies of all sizes. CRITT Polymères has particular experience in recycling and the circular economy, agro-materials and biobased plastics, and the physical foaming of thermoplastics. CRITT Polymères is ISO 9001 certified, recognized with the Research Tax Credit and the Innovation Tax Credit, RecyClass recognized and approved training organization.*



## DMM / CLM

138 Parc Industriel La Prairie  
01100 GROISSIAT

**Auvergne-Rhône-Alpes**

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

**STAND**

**H04**

## PRÉSENTATION

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 structurales pour l'industrie. Nos moules fabriqués 100% en France, sont destinés aux technologies de transformation des matières thermoplastiques techniques, des composites thermoplastiques et thermodurcissables.

*DMM-CLM, since 1990, a specialist in the design, manufacture and reconditioning of metallic molds, brings its recognized expertise to transport markets such as the automotive, Trucks, railway and agricultural equipment and aeronautics sectors, as well as to the building industry, packaging and leisure articles and structural parts for industry. Our molds, which are manufactured 100% in France, are designed for the processing of technical thermoplastics, thermoplastic and thermoset composites.*



## DPH INTERNATIONAL

305, rue la Prairie - ZA Sud d'Alex

01100 GROISSIAT

**Auvergne-Rhône-Alpes**

**[www.dph-moule.com](http://www.dph-moule.com)**

**STAND**

**D15**

## PRÉSENTATION

Depuis 1989, la société DPH International vous assiste dans la définition de pièces ou ensemble complet de pièces et vous assure la conception et la réalisation de moule de précision pour l'injection de matières (PEEK, PPS, PPA, PBT, PA, PAA, PEI, COC, LCP, Silicone, etc...) plastiques pour différents secteurs d'activités avec savoir-faire et maîtrise de différentes technologies applicables à l'injection. Nous sommes équipés d'une imprimante 3D (acier/inox) pour réaliser des éléments de moules intégrant la technologie du conformal cooling permettant d'importants gains de productivité (réduction temps de refroidissement, amélioration aspect des pièces, respect des tolérances géométriques et dimensionnelles serrées).

*Since 1989, DPH International has been here to help you define parts or complete assemblies of parts, and to design and manufacture precision moulds for the injection of materials (PEEK, PPS, PPA, PBT, PA, PAA, PEI, COC, LCP, silicone, etc...), plastics for various uses. We are equipped with a 3D printer (steel powder) to realize mold components incorporating the technology of the conformal cooling allowing important productivity gains (reduction cooling time, improvement aspect of pieces, respect of the geometric tolerances and tight dimensions).*



## EFFITECH

200 Rue de la Tramontane  
22100 TADEN

**Bretagne**

**[www.effitech-process.com](http://www.effitech-process.com)**

**STAND**

**F20  
G19**

## PRÉSENTATION

La société EFFITECH est spécialisée dans la conception de machines de production, notamment pour l'industrie du caoutchouc et de l'étanchéité automobile. EFFITECH intervient également dans de nombreux secteurs tels que l'automobile, la plasturgie, l'agroalimentaire, l'électronique et le manufacturier. Grâce à la maîtrise de la robotique, de l'automatisation, des process industriels et de la vision, EFFITECH développe des équipements sur mesure, intégrant précision, flexibilité et durabilité. EFFITECH est présente à l'international avec des réalisations dans 14 pays.

*EFFITECH specializes in the design and manufacturing of production machinery, particularly for the rubber and automotive sealing industries. The company also serves a wide range of sectors, including automotive, plastics processing, agri-food, electronics and general manufacturing. Leveraging strong expertise in robotics, automation, industrial processes, and machine vision, EFFITECH develops tailor-made equipment that combines precision, flexibility, and long-term reliability. With international projects delivered in 14 countries.*

# ELASTEVER

## ELASTEVER

70 rue du Pré des Landes  
49170 SAINT LÉGER DES LINIÈRES

**Pays de la Loire**

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

**STAND**

**G39**

## PRÉSENTATION

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.

*Thanks to our design office, we develop recycled thermoplastic elastomers whose mechanical properties are preserved. Our technicians ensure high-quality elastomer materials.*



## ELIXANCE

2 rue Roland Garros

56250 ELVEN

**Bretagne**

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

**STAND**

**D52**

## PRÉSENTATION

L'entreprise Elixance est spécialisée dans la coloration, la fonctionnalisation et le développement de matériaux écoresponsables avec une vision centrée sur l'innovation et la durabilité. Grâce à notre pôle R&D et à nos collaborations avec des partenaires universitaires et industriels, nous développons et produisons des matériaux adaptés aux besoins de nos clients.

*Elixance specializes in the coloring, functionalization and development of eco-friendly materials, with a vision focused on innovation and sustainability. Thanks to our R&D department and our collaborations with academic and industrial partners, we develop and produce materials tailored to our customers' needs.*



**Environnement Massif Central**  
Donnons vie à vos déchets !

## ENVIRONNEMENT MASSIF CENTRAL

20 Rue de la Draine

48000 MENDE

**Occitanie**

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

**STAND**

**105**

## PRÉSENTATION

Environnement Massif Central intègre toute la chaîne de valeur du recyclage des plastiques, 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.

*Environnement Massif Central integrates the entire plastic recycling value chain, the site includes the three essential units for regenerating polyolefins: an oversorting center entirely dedicated to mixed household packaging and equipped with the latest generation of optical sorting machines; a shredding-washing plant for these sorted wastes and finally several extrusion lines to provide ready-to-use granules to plastics manufacturers. These activities allow the company to recycle more than 10,000 tonnes per year of HDPE and PP in the form of flakes and granules.*



Groupe  
**ENVIRONNEMENT  
RECYCLING**

## **ENVIRONNEMENT RECYCLING**

Technopôle de la Loue

03410 DOMÉRAT

**Auvergne-Rhône-Alpes**

**[www.environnement-recycling.com](http://www.environnement-recycling.com)**

**STAND**

**F20  
G19**

## **PRÉSENTATION**

Le groupe Environnement Recycling est spécialisée dans la collecte et la valorisation des déchets d'équipements électriques et électroniques. Nos équipements nous permettent de : Traiter, pour Valoriser, les petits appareils en mélange et les écrans - Trier et séparer les matériaux par familles : plastiques, métaux ferreux, métaux non-ferreux et cartes électroniques - Séparer, en vue de les recycler, les plastiques comme les PP, les PS et les ABS - Donner une seconde vie à des matériels informatiques. L'entreprise est certifiée ISO 9001, ISO 14001 ET ISO 45001 et est labellisée WEEELABEX.

*Environnement Recycling is specialized in collecting and recovery of waste electrical and electronic equipment. Our processes allow us to: - Process and value small mixed devices and screens - Sort and separate different types of materials: plastics, ferrous metals, non-ferrous metals, and electronic cards - Separation, for recycling, of WEEE plastics such as PP, PS and ABS - Give a second life to computer equipment. The company is ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 and WEEELABEX certified.*



## EURÊKA SOLUTIONS

52 RUE DE DORNACH

68120 PFASTATT

**Grand-Est**

**[www.eureka-solutions.fr](http://www.eureka-solutions.fr)**

**STAND**

**F20  
G19**

## PRÉSENTATION

Eurêka Solutions est un éditeur français de logiciels de gestion spécialisé dans les ERP. Notre offre couvre l'ensemble des besoins des entreprises : Achats, Stocks, Ventes, Production, Comptabilité, Paie, CRM et BI. Avec Eurêka ERP, solution intégrée et évolutive, nous apportons performance, fiabilité et innovation. Grâce à l'intelligence artificielle et une expertise métier reconnue, Eurêka ERP optimise les processus, facilite la prise de décision et soutient la transformation digitale des PME et ETI.

*Eurêka Solutions is a French software publisher specialized in ERP systems. Our solutions cover all key business needs: Purchasing, Inventory, Sales, Production, Accounting, Payroll, CRM and BI. With Eurêka ERP, an integrated and scalable solution, we deliver performance, reliability, and innovation. Thanks to artificial intelligence and recognized business expertise, Eurêka ERP streamlines processes, supports decision-making, and drives the digital transformation of SMEs and mid-sized companies.*



## FRANCÉM

79 Avenue René Firmin

60410 VERBERIE

Hauts-de-France

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

STAND

H07

## PRÉSENTATION

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.

*Since more than 70 years, Francem designs, manufactures and markets Rubber cellular and solid profiles for automotive market, building industry and general industry.*

*Certified IATF16949, ISO9001, & ISO 14001 FRANCÉM is specialist on rubber development, tooling, extrusion and finishing part (adhesive, special cutting, gluing, .....*



## FURTERRO

Rue du Renouveau 1  
7760 ESCANAFLES

**Belgique**

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

**STAND**

**F34**

## PRÉSENTATION

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. 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, 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.

*Futerro is a pioneer and world leader in the development and production of platform molecules and Poly Lactic Acid (PLA), a bio-based, recyclable and industrially compostable plastic. With more than 30 years of experience in the bioplastics industry, Futerro is today the second largest PLA producer with an annual capacity of 100.000 T in Asia and is planning to become the first European producer by 2028 with an annual capacity of 75.000 T in France. This new factory will cover the entire PLA life cycle, from the renewable natural raw materials to the pure PLA pellets production.*



## GEORGES PERNOUD SAS

Parc Industriel La Prairie

01100 GROISSIAT

**Auvergne-Rhône-Alpes**

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

**STAND**

**B31**

## PRÉSENTATION

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. PERNOUD à toujours innovée pour proposer des solutions compétitives à ses clients : Automatisation de ses centres d'usinages, Technologie Multitube, technologie Metamorphose, Process composites, Surmoulage...

*PERNOUD is a family SME, specialized in injection molds for plastic, aluminum, or composites industries. Historically based on 4 complementary activities : R&D / Innovation, Tool and Mold, Service and Machining, and strengthened in 2023 by Thermoforming. This allows PERNOUD to offer complete solutions to its customers, from parts designing to parts manufacturing together with partners located nearby. PERNOUD did always innovate to offer competitive solutions to its customers: Shopfloor Automatization, Multitube technology, Metamorphose technology , Composites processes, Silicone overmolding...*



## ICAM

35 Avenue du Champ de Manoeuvres

44470 CARQUEFOU

Pays de la Loire

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

STAND

F20  
G19

## PRÉSENTATION

L'Icam est une école d'ingénieurs généralistes, accessible en formation initiale ou continue. Elle dispose également d'un service Formation Professionnelle pour les salariés, et demandeurs d'emploi et d'une école de production pour les jeunes entre 15 et 18 ans. Depuis 2010, le campus propose un Mastère Spécialisé éco-innovation et nouvelles technologies de l'énergie.

Côté Recherche, l'Icam s'appuie sur l'expertise de ses enseignants-chercheurs, en lien étroit avec des laboratoires publics en France et à l'international. Elle se structure autour de trois axes : énergie, structures et matériaux innovants, et transition sociétale et technologique des entreprises. Depuis sa création par des industriels, l'Icam a su entretenir des liens forts avec les entreprises. Elle leur propose un vaste choix de services au travers des prestations d'ingénierie dans des domaines d'expertise variés (matériaux, énergétique, mécanique, automatisme, électronique, informatique, génie industriel).

*Icam is a general engineering school. It also has a Continuing Professional Education department for employees and job seekers, as well as a production school for young people aged 15 to 18. Since 2010, the campus has offered a Specialized Master's degree in eco-innovation and new energy technologies.*

# INTERCARAT

## INTERCARAT

1 rue Jean Bugatti  
67129 DUPPIGHEIM  
Grand Est

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

STAND

B09

## PRÉSENTATION

Depuis plus de 20 ans, Intercarat produit des pièces moulées en élastomères et polytétrafluoroéthylène 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.

*For more than 20 years, Intercarat has been producing moulded parts made of elastomers and polytetrafluoroethylene as well as high-quality rubber, plastic and metal composite parts. As a production partner, our product range extends from diaphragms for valves and pumps to rubber seals and Viton® watch bands, as well as silicone masks and protectors. At our site in Duppigheim, not far from Strasbourg (France), our 50 employees develop, produce, test and ship these and many other products to meet our customers' needs.*



## INTERPOLIMERI

Koningin Astridlaan 59 B  
B-1780 WEMMEL

**Belgique**

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

**STAND**

**A52**  
**B45**

## PRÉSENTATION

Interpolimeri est leader dans la distribution de matières plastiques en Europe grâce à ses partenariats avec les plus importants producteurs mondiaux. 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... Présent dans plus de 20 pays européens, Interpolimeri se concentre sur les polymères dits de commodités et les thermoplastiques techniques.

*Interpolimeri is a leader in the distribution of plastics in Europe thanks to its partnerships with the world's most important producers. For more than 40 years, Interpolimeri has been developing its support with strong technical expertise and has an extensive European distribution network. With more than 2500 products, Interpolimeri is making strong progress in the plastics processing market, particularly in France in the field of film, injection, extrusion, blow-moulding... Present in more than 20 European countries, Interpolimeri focuses on commodity polymers and technical*



## IPAZ

Bâtiment Platon  
91190 SAINT-AUBIN

Île-de-france

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

STAND

F20  
G19

## PRÉSENTATION

Avec plus de 180 années d'expérience, IPAZ® dispose de l'expertise nécessaire pour traiter toutes les questions juridiques liées à la propriété intellectuelle dans le domaine des brevets, marques, dessins et modèles, droits d'auteur, œuvres et logiciels numériques, bases de données, noms de domaine, et contrats, ainsi que toutes les questions de stratégie, de gestion et de contentieux concernant les sujets susmentionnés. Nos consultants brevets sont ingénieurs ou docteur en sciences, et qualifiés sur le plan juridique. IPAZ® vous apporte un conseil personnalisé pour développer votre stratégie de PI en accord avec le développement de votre entreprise.

*With over 180 years' experience, IPAZ® has the expertise to deal with all legal issues relating to intellectual property in the field of patents, trademarks, designs, copyright, digital works and software, databases, domain names, and contracts, as well as all strategy, management and litigation issues relating to the aforementioned subjects. Our patent consultants are engineers or doctors of science, and legally qualified. IPAZ® provides you with personalised advice to develop your IP strategy in line with your company's development.*



## IPC

2 Rue Pierre et Marie Curie  
01117 BELLIGNAT

**Auvergne-Rhône-Alpes**

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

## STAND

**F18  
G17  
H20**

## PRÉSENTATION

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.

*Technical Centre for Research and Development dedicated to innovation in the plastics industry. IPC has 3 areas of activity: R&D programmes, technological development activities, expertise and technology transfer services. Themes: materials, processes and tools, digital design and simulation tools, completed by an economic intelligence unit.*

# LAB PLASTICS

CONCEPTION ET FABRICATION  
DE COMPOUNDS ET MASTERBATCHES ADDITIFS

## LAB PLASTICS

56 Rue des Ribes

43110 AUREC SUR LOIRE

Auvergne-Rhône-Alpes

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

STAND

F20  
G19

## PRÉSENTATION

Fabrication et Conception de masterbatch et compound technique pour des applications en extrusion 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. Grâce 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.

*Manufacture and design of masterbatch and technical compound for extrusion (film/sheet/tube/filament/...) and injection applications. Customised manufacturing of formulas for our customers and/or colleagues. Several products based on recycled material. Our speciality is to be able to manufacture from 5 Kg to 50 Tons LAB PLASTICS provides training and technical support in extrusion: film, sheet, tube, profiles. Thanks to our analytical measurement laboratory and our pilot lines, we also ensure the development and prototyping of masterbatch and compound additives and colours.*



## LE JOINT TECHNIQUE

100 Impasse ZA la Parlière  
69610 SAINT-GENIS-L'ARGENTIERE  
Auvergne-Rhône-Alpes

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

STAND

D16

## PRÉSENTATION

Fondée en 1975, nous sommes fabricants de joints et solutions d'étanchéité sur 4 sites. Nous réalisons 50% de notre chiffre à l'international.

NOS EXPERTISES MARCHES : l'industrie, la mobilité, l'automobile et le secteur Pharma/Médical/Cosmétique. NOS EXPERTISES PRODUITS / PROCÉDES : 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.

*LE JOINT TECHNIQUE is a French industrial company specializing in the design and manufacturing of sealing solutions and elastomer parts. Leveraging its recognized expertise, it supports its clients with customized solutions that combine performance, innovation, and quality. Le Joint Technique serves manufacturers, equipment suppliers, and subcontractors in various sectors, including industry, aerospace, rail, medical, cosmetics, and automotive. The company is ISO 9001 and IATF 16949 certified and will soon be ISO 14001 certified. Committed to a responsible approach, LE JOINT TECHNIQUE places people, team cohesion, and respect for the environment at the heart of its operations.*

# LIGNIN

## INDUSTRIES AB™

### LIGNIN INDUSTRIES AB

Rubankstagan 9  
741 71 KNIVSTA - SWEDEN

Suède

[www.lignin.se](http://www.lignin.se)

STAND

F49

### PRÉSENTATION

Lignin Industries AB société suédoise fondée en 2018 à Knivsta par le Dr Christopher Carrick. Elle a développé et industrialisé une technologie brevetée permettant de transformer la lignine, un polymère végétal issu de résidus forestiers et agricoles de 2<sup>de</sup> génération, en un thermoplastique biosourcé commercialisé sous la marque Renol®. Ce matériau, formulé comme un mélange-maître à base de lignine, est compatible avec les procédés standards de la plasturgie et s'intègre directement dans des polymères courants tels que le PP, PE, ABS, TPE, TPV, TPO. Cette solution «drop-in» et ces matériaux de pointe uniques à faible empreinte CO2 permettent de réduire l'usage de ressources fossiles tout en conservant les équipements existants. Déployée via des capacités de production et des partenariats en Europe, l'entreprise accompagne sa croissance clé à l'échelle européenne.

*Lignin Industries AB is a Swedish company founded in 2018 in Knivsta by Dr Christopher Carrick. It has developed and industrializes a patented technology that converts lignin, a plant-based polymer from second-generation forestry and agricultural residues, into a biobased thermoplastic marketed under the Renol® brand. This material, formulated as a lignin-based masterbatch, is compatible with standard plastics processing and integrates directly into common polymers such as PP, PE, ABS, TPE, TPV, TPO. This drop-in solution and its unique low-CO2 advanced materials reduce reliance on fossil resources while preserving existing equipment.*

# MATERI'ACT



## MATERI'ACT

64 Bd du 11 Novembre 1918

69100 VILLEURBANNE

Auvergne-Rhône-Alpes

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

STAND

D46  
BIS

## PRÉSENTATION

MATERI'ACT développe, transforme et commercialise des matériaux de pointe uniques à faible et très faible empreinte CO<sub>2</sub>, 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 CO<sub>2</sub>. 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.

*MATERI'ACT develops, transforms and commercializes unique cutting-edge materials with low and ultra-low CO<sub>2</sub> footprint, in formulating and processing recycled, bio-sourced and carbon-capturing materials, aligned with the European Green Taxonomy. Our purely sustainable products include recycled and bio-based Compounds and bio-based Foils with low CO<sub>2</sub> impact. Our adaptative and predictive formulations find uses in the automotive industry and beyond. From waste and bio stock management to renewable materials, we mobilize a best-in class industrial and academic ecosystem.*



MITSUBISHI  
CHEMICAL  
GROUP

## MITSUBISHI CHEMICAL GROUP

BP 3 Zone Industrielle

85130 TIFFAUGES

**Pays de la Loire**

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

**STAND**

**F49**

## PRÉSENTATION

MCPP 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.

*MCPP belongs to the POLYMERS Business Unit of Mitsubishi Chemical. We develop specific thermoplastic solutions for demanding specifications, with a committed approach to resource conservation, using raw materials from sustainable sources, bio-mass or recycling (PIR/PCR), in application of the KAITEKI philosophy deployed by Mitsubishi Chemical.*

*We believe that Progress through Performance is the best way to contribute to our Customers' Success.*

# MicroPolymers

## MICRO POLYMERS

25, Porte d'Autun

71400 SAINT-FORGEOT

**Bourgogne-Franche-Comté**

**[www.micropolymers.fr](http://www.micropolymers.fr)**

**STAND**

**E06**

## PRÉSENTATION

MicroPolymers est spécialisé depuis plus de 20 ans dans la production de poudres de polymères tant pour la plasturgie que pour toute industrie utilisant des polymères dans ses process ou ses productions. Nous sommes équipés de 10 lignes de micronisation dont des lignes dédiées aux matières vierges, au matières recyclées, au rotomoulage ainsi que des lignes de micronisation cryogénique. Nous sommes certifiés ISO 9001 depuis plus de 5 ans et réalisons 70% de notre CA à l'export. Nous travaillons avec de nombreux distributeurs de matières vierges et recyclées ainsi qu'avec des laboratoires de recherches et des départements de R et D.

*MicroPolymers has been specialized for more than 20 years in the production of polymer powders both for plastics industry and for any industry using polymers in its processes or productions. We are equipped with 10 micronization lines, including lines dedicated to virgin materials, recycled materials, rotational molding and cryogenic micronization lines. We have been ISO 9001 certified for more than 5 years and achieve 70% of our turnover from exports. We work with many distributors of virgin and recycled materials as well as with research laboratories and R&D departments.*



## MP2I

3, rue de la Madone

71000 SANCÉ

**Bourgogne-Franche-Comté**

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

**STAND**

**F15**

## PRÉSENTATION

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.

*MP2I is specialized in R&D products and plastics with the design, creation and industrialization of products for 30 years. Integration of upstream phases of design, calculations/FEM, rheology, consulting and downstream phases of prototyping, 3D printing and industrialization. MP2I is based on strong creativity combined with a rigorous development methodology. Collaboration with research laboratories and realization of technology transfers. MP2I is specialized in Eco-design and sustainability.*



## NATUREPLAST

6, rue Ada Lovelace  
14120 MONDEVILLE  
Normandie

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

STAND

D37

## PRÉSENTATION

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.

*NaturePlast is specialised in providing support to industrialists who wish to develop products using bioplastic materials.*

*Our expertise allows us to be present from the inception of an innovative project to its industrial realisation, completing all the coordination steps.*

*Today in Europe, NaturePlast is a renowned major player in bioplastics and has the most extensive portfolio of bioplastic materials, ranging from vegetal-based to biodegradable materials.*



**oerlikon**  
balzers

## OERLIKON

P.A des 3 Noyers

77164 FERRIERES-EN-BRIE

**Auvergne-Rhône-Alpes**

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

**STAND**

**J19**

## PRÉSENTATION

Oerlikon Balzers est l'un des leaders mondiaux en technologies de surface offrant toute une gamme de revêtements PVD : ces derniers améliorent considérablement les performances et la durabilité des pièces de précision et des outils des industries métallurgique et plasturgique. Frottement et usure sont les principaux facteurs qui limitent les performances et la durée de vie des outils et des pièces de précision. Les revêtements PVD Oerlikon Balzers constituent le moyen le plus efficace et souvent le seul moyen d'améliorer les performances d'exploitation de manière déterminante.

*Oerlikon Balzers is one of the world's leading suppliers of PVD coatings, which significantly improve the performance and durability of precision parts and tools for the metal and plastics industries. Friction and wear are the main factors limiting the performance and service life of precision tools and parts. Oerlikon Balzers PVD coatings are the most effective and often the only means of decisively improving operating performance. In the plastics industry, coated plastic processing tools offer excellent resistance to corrosion and abrasive wear, as well as reducing friction and sticking.*

The logo for Optimistik, featuring the word "Optimistik" in a white sans-serif font on a dark blue rectangular background. The letter 'O' is stylized with a yellow arrow pointing to the right.

## OPTIMISTIK

536 Rue Costa de Beauregard

73000 CHAMBÉRY

Auvergne-Rhône-Alpes

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

STAND

F20  
G19

## PRÉSENTATION

Optimistik est l'éditeur de la plateforme de données industrielles OIAalytics, dédiée à la gestion des opérations industrielles grâce aux données. Plateforme tout-en-un, OIAalytics agrège l'ensemble des données issues des systèmes OT, IT et IoT, les structure et les enrichit grâce à un moteur de contextualisation puissant (actifs, événements, traçabilité, généalogie, procédés...). Elle offre ainsi une source unique de vérité pour piloter l'ensemble des leviers de la performance industrielle — consommation de matières, productivité, qualité, efficacité énergétique, disponibilité des actifs, empreinte environnementale...

*Optimistik is the publisher of the OIAalytics industrial data platform, dedicated to managing industrial operations through data. An all-in-one platform, OIAalytics aggregates all data from OT, IT and IoT systems, structures it and enriches it with a powerful contextualization engine (assets, events, traceability, genealogy, process...). It thus provides a single source of truth for driving all levers of industrial performance — material consumption, productivity, quality, energy efficiency, asset availability, environmental footprint...*



pôle d'excellence  
plasturgie et composites

## PLASTIUM

Zone industrielle de Ruitz

62620 RUITZ

Hauts-de-France

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

STAND

C19  
B20

## PRÉSENTATION

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

*Cluster established 30 years ago, Plastium gathers the plastics and composites industries within the Hauts-de-France area, which is ranked second on the national plastics industry employment.*

*Dedicated to the local industry, and thanks to its privileged relationship with company officers, Plastium is able to offer a large scale of missions as: Prediction of major issues for the plastics and composites industry / Assistance to the companies' development projects / Creation of synergies between partners and various actors of the Plastics and Composites processing sectors /Representation of companies' interests in front of economic committees*



Plasturgy Material Advance®

## PMA - Plasturgy Material Advance

6 rue Paul et Louise Pioda

01100 BOURG-EN-BRESSE

Auvergne-Rhône-Alpes

[www.geiss-ttt.com](http://www.geiss-ttt.com)

STAND

109

## PRÉSENTATION

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.

[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, 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.geiss-ttt.com](http://www.geiss-ttt.com) : GEISS designs and produces thermoforming machines for sheet and 5-axis machining centres by milling, ultrasound and laser.*

*[www.wm-thermoforming.com](http://www.wm-thermoforming.com) : WM THERMOFORMING MACHINES offers the most suitable solutions for the packaging industry with the supply of installations off-line or in line with the extrusion of the material. [www.almapackaging.it](http://www.almapackaging.it) : in-line packaging machines for industry, medical and food.*



## POLYLOOP

136 route de Triors

26750 GENISSIEUX

Auvergne-Rhône-Alpes

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

STAND

B02  
-2

## PRÉSENTATION

La startup française Polyloop développe et commercialise des unités de recyclage compactes et faciles d'utilisation, installées sur le site du transformateur. L'unité de recyclage dédiée aux matériaux composites de type thermoplastiques, permet une régénération des polymères formulés grâce à son procédé de recyclage par dissolution sélective et précipitation. Polyloop s'adresse aux déchets post-production et pre-consommation, sur les composites PVC, polycarbonate et dernièrement PVDF. Polyloop apporte une solution de recyclage et de réintégration de matières premières de haute qualité dans sa production. N'achetez pas ce que vous avez déjà, prenez-le dans vos déchets !

*The French start-up Polyloop develops and commercializes compact and easy-to-use recycling units, installed on the transformer's site. The recycling unit, dedicated to thermoplastic composite materials, allows the regeneration of formulated polymers thanks to its recycling process by selective dissolution and precipitation. Polyloop addresses post-production and pre-consumer waste: PVC, polycarbonate and recently PVDF composites. Polyloop provides a solution for recycling and reintegrating high quality raw materials into production. Don't buy what you already have, take it from your waste!*



## POLYVIA

82 avenue du Maine

75014 PARIS

Île-de-France

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

STAND

F18  
G17

## PRÉSENTATION

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.

*Polyvia is the main professional organisation representing polymer converters throughout France. This industry represents nearly 3400 companies and close to 126 000 employees primarily working in small and medium size enterprises (SMEs).*

*Polyvia accompanies and supports its members on economic, industrial, social and innovative issues. We help them transform in order to meet the technological, environmental and societal challenges at stake.*



## PRECIS PLASTIC INJECTION

Parc d'Activités Entre Dore et Allier

63190 ORLEAT

Auvergne-Rhône-Alpes

[www.precis-plastic-injection.com](http://www.precis-plastic-injection.com)

STAND

G07

## PRÉSENTATION

Précis Plastic Injection est un industriel de l'injection plastique implanté à Orléat. L'entreprise familiale accompagne ses clients de la conception à la production série, avec une approche orientée industrialisation et performance.

PPI réalise des pièces plastiques injectées de 0,1 g à 3 kg, en mettant en œuvre une large gamme de matières thermoplastiques, standards ou techniques. Son parc de 18 machines récentes et robotisées permet de répondre à des projets variés, en petites comme en grandes séries.

*Précis Plastic Injection is a plastic injection molding manufacturer based in Orléat, France. This family-owned company supports its customers from design to serial production, with a strong focus on industrialization and performance.*

*PPI manufactures injection-molded plastic parts ranging from 0.1 g to 3 kg, using a wide range of standard and engineering thermoplastics. Its fleet of 18 modern, automated injection molding machines enables the production of mono-material, multi-material and bi-material parts, in both small and large series.*



## PRIOMOLD GmbH

Gewerbestr. 6  
75328 SCHÖMBERG

Allemagne

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

STAND

H09

## PRÉSENTATION

Nos 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 ; Injection mono- et multimatériaux, surmoulage d'inserts. 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.

*Your plastic prototypes and moulded parts in small series superfast! Our integrated workshops enable the shortest TTM-Time To Market for your projects.*

*SLS Selective Laser Sintering ; Injection moulding, 2 and 3K moulding, overmoulding of inserts. Our Rapid Tooling consists in fast, cost-effective and high quality manufacture of mould inserts in high performance aluminium fitted onto our injection moulding machines in our mould base. Priomold handles 500+ confidential projects per year for all industries.*



## ROTAX INDUSTRIE

10 Rue de l'Industrie

01460 PORT

Auvergne-Rhône-Alpes

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

STAND

F20  
G19

## PRÉSENTATION

Forte de plus de 25 ans d'expérience dans le développement de produits techniques thermoplastiques, Rotax Industrie vous accompagne dans la concrétisation de vos idées, depuis l'expression de votre besoin jusqu'à la production en série. Design et ingénierie : Nous donnons vie à vos idées, nous les concrétisons et les accompagnons jusqu'à leur industrialisation. Rotomoulage : nous fabriquons des pièces plastiques creuses et sans soudures, large éventail de matières et aspect de surface. Moussage : Nous remplissons l'intégralité des produits vides en mousse polystyrène expansé.

*With over 25 years of experience in the development of technical thermoplastic products, Rotax Industrie supports you in turning your ideas into reality, from the expression of your needs through to mass production. Design and engineering: We provide real solutions to bring your ideas to life, turn them into concrete projects, and support them through to industrialization. Rotational molding: We manufacture hollow, seamless plastic parts in small or large formats, with a choice of colors, a wide range of materials, and surface finishes, from prototype to series production. Foaming: We completely fill hollow products with expanded polystyrene foam.*



## SACRED

40 Route de Dampierre  
28350 SAINT-LUBIN-DES-JONCHERETS

Centre-Val de Loire

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

STAND

E01

## PRÉSENTATION

Fabricant de mélanges élastomères et de pièces techniques en caoutchouc pour différents secteurs industriels, SACRED S.A.S. est notamment présent dans la filière automobile en tant qu'équipementier et sous-traitant pour les fonctions étanchéité carrosserie, étanchéité mécanique, amortissement acoustique et transfert de fluides. Ce savoir-faire se retrouve dans tout type de pièces techniques, injectées-moulées, avec ou sans adhésion dans des domaines aussi divers que, par exemple, le transport de l'énergie, le BTP, le poids-lourd ou les engins de chantier, l'agro-alimentaire ou le ferroviaire.

*As elastomer compounder and technical rubber part manufacturer for various industrial sectors, SACRED S.A.S. is a key player in the automotive sector for functions such as of body sealing, mechanical sealing, acoustic damping and fluid transfer. This know-how in all types of technical parts is present in different types of industries like energy transport, building, heavy vehicles or machinery, agriculture, food or railway. The group, with head office located in Eure-et-Loir, (France) has 8 production sites in 4 different continents.*



## SCIENCES COMPUTERS CONSULTANTS

Le Polygone

42000 SAINT-ETIENNE

Auvergne-Rhône-Alpes

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

STAND

F20  
G19

## PRÉSENTATION

SCIENCES COMPUTERS CONSULTANTS développe des logiciels de simulation dédiés aux procédés d'extrusion et de mélange. Depuis 1989, nos logiciels permettent aux industriels d'optimiser les procédés d'extrusion bivaux corotatives et de mélange. Nous intervenons principalement sur des problématiques de formulation, optimisation de process, scale up/scale down... Découvrez nos logiciels Ludovic et XimeX qui offrent une analyse détaillée du comportement du matériau et son évolution tout au long du procédé, tout en permettant de réduire/rationaliser les essais expérimentaux.

*SCIENCES COMPUTERS CONSULTANTS develops simulation software dedicated to extrusion and mixing processes. Since 1989, our software has enabled manufacturers to optimize co-rotating twin-screw extrusion and mixing processes. We mainly work on formulation issues, process optimization, scale up/scale down... Discover our Ludovic and XimeX software which offer a detailed analysis of the behavior of the material and its evolution throughout the process, while making it possible to reduce/rationalize experimental tests. Sc-Consultants also provides services, with training and consulting actions.*



## SERVAL MULTITECH

47 rue Antoine Primat

69100 VILLEURBANNE

Auvergne-Rhône-Alpes

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

STAND

F20  
G19

## PRÉSENTATION

Conception, réalisation des outillages prototypes et petites séries. Production de pièces unitaires et petites séries. Maquettage, finition, mise en peinture de pièces prototypes et petites séries.

*Design and production of prototype tools and small series. Production of individual parts and small series. Modelling, finishing and painting of prototype parts and small series.*



**silsef**

## SILSEF

382 rue Louis Rustin

74160 ARCHAMPS

**Auvergne-Rhône-Alpes**

**[www.silsef.com](http://www.silsef.com)**

**STAND**

**F20  
G19**

## PRÉSENTATION

LSILSEF est une PME deeptech issue de la micro-électronique et spécialisée dans la fonctionnalisation de surface par nano-texturation sur tous matériaux.

L'injection plastique présente une nouvelle voie de mise en œuvre. La réalisation de motifs parfaitement définis jusque 100 nanomètres en injection plastique permet de booster les performances des surfaces : optique: métasurfaces, plasmonique, marquage, décoration... ; contrôle du mouillage: super-hydrophobie, anti-givre, toucher soft...

*SILSEF is a deeptech SME with origins in micro-electronics and specialised in surface functionalisation by means of nano-patterning. Different processes apply according to the substrate of coatings. Polymer injection moulding is a novel nano-patterning process.*

*The perfect replication of patterns down to 100nanometers can boost surface performances for a range of applications in several areas: optics: anti-reflexion, metasurfaces, plasmonics, marking, decoration... ; wetting control: super-hydrophobicity, frost management, soft touch, ...*

# SIMCON France

## SIMCON FRANCE

Immeuble le Thor

69100 VILLEURBANNE

**Auvergne-Rhône-Alpes**

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

**STAND**

**F23**

## PRÉSENTATION

Simcon 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.

*Simcon is your partner for all projects involving plastic injection, thermoforming and blow molding simulation. Based on our 25 years of experience and know-how, we are able to provide you with the best solution for the development of all your projects from design to mass production.*

*Our expertise is based on the precision of our simulation and experimental design software developed on an Artificial Intelligence basis, as well as on the permanent innovations of our R&D department.*



## SIMFORM

142, rue de Rivoli  
75001 PARIS  
Île-de-France

[www.simform.app](http://www.simform.app)

STAND

F20  
G19

## PRÉSENTATION

- Obtenez une qualité de pièces supérieure.
- Accélérez la production et profitez de délais plus courts.
- Optimisez précisément l'emplacement des canaux de refroidissement.
- Prédisez facilement les températures et les temps de refroidissement.
- Obtenez des résultats en 15 minutes ou moins.

- *Achieve higher parts quality.*
- *Accelerate production and enjoy shorter lead times.*
- *Precisely optimize cooling channel placement.*
- *Easily predict temperatures and cooling times.*
- *Get results in 15 minutes or less.*



## SISE

Voie Romaine

01100 OYONNAX

Auvergne-Rhône-Alpes

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

STAND

H32

## PRÉSENTATION

Fabricant de matériels périphériques : Régulation pour moules à canaux chauds. Contrôle d'injection séquentielle. Thermorégulation par fluide. Supervision de production et Solutions avancées 4.0. Notre mission est de fournir des solutions 4.0 techniques, innovantes et globales grâce à notre intelligence collective. Nous cibons 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.

*Manufacturer of ancillary equipments : Hot Runner Temperature Controllers, Valve Gate Controllers, Mold Temperature Controllers, Production Monitoring Software. Advanced Solutions 4.0. Our mission is to use our collective intelligence to supply high-tech, innovative, and global 4.0 solutions. We specialize in applications for the automobile, medical, packaging, electrical, aerotechnical, and chemistry formulation sectors.*



## SKYTECH

Z.I n°1, secteur A

27940 LE VAL-D'HAZEY

Normandie

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

STAND

F49

## PRÉSENTATION

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: SKYTECH est producteur industriel d'ABS régénéré, le rABS et de PS régénéré, le rPS. 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 Second Life Polymers is an innovative company contributing to the "truly" circular economy in the plastics industry in Europe and worldwide. SKYTECH is the first producer of regenerated plastics, based on end-of-life PCR plastics: SKYTECH is an industrial producer of regenerated ABS, rABS SKYLONITRILE© and regenerated PS, rPS SKYSTYRENE©. SKYTECH Second Life Polymers guarantees constant and homogeneous product quality on industrial volumes, and issues a certificate of analysis for each batch produced*



# SONIMAT

Europe Technologies group

## SONIMAT

260 Rue Santos Dumont

01200 VALSERHONE

Auvergne-Rhône-Alpes

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

STAND

J06

## PRÉSENTATION

Fabricant français de matériels ultrasons, SONIMAT a su se diversifier et, outre les ultrasons, maîtrise les technologies d'assemblage par lame chaude / soudure miroir, soudure infrarouge, soudure par rotation et laser. Ces technologies associées aux solutions originelles d'assemblage, de découpe et de soudure par ultrasons permettent de couvrir tous les secteurs d'activités. Pour ses clients, SONIMAT innove régulièrement pour concevoir des produits et procédés dans de nombreux domaines : Soudure plastique, soudure et découpe de textile tissé ou intissé, découpe et soudure composite.

*As a french leading manufacturer of ultrasonic equipment, SONIMAT has successfully diversified its services and expertise to include: Laser Welding, Infrared Welding, Mirror Welding, Spin Welding, ultrasonics Cutting and Soldering Our innovative solutions cover a wide range of industries and applications : Plastic Welding, Metal welding Textile Welding and Cutting, Composite Cutting and Welding Customized Solutions  
At SONIMAT, we are committed to providing innovative solutions tailored to your specific needs and requirements.*



STÉARINERIE **DUBOIS**

## STÉARINERIE DUBOIS

696 rue Yves Kermen

92658 BOULOGNE-BILLANCOURT

Île-de-France

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

STAND

**B54**

## PRÉSENTATION

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).

*French manufacturer of esters from vegetal or petrol origin. In industry applications, esters are used as lubricant, release agent, anti-static, anti-fog, plasticizer, emulsifier, processing aid, coupling agent, dispersing agent. Stéarinerie Dubois is also proposing tailor made esters and pellet form of all esters with a melting point above 40°C. Stéarinerie Dubois can also add your own additive into the pellet in order to answer to your unique specification.*



## SUMITOMO SHI DEMAG

6, avenue Irène Joliot Curie

77700 BAILLY-ROMAINVILLIERS

Île-de-France

[www.france.sumitomo-shi-demag.eu](http://www.france.sumitomo-shi-demag.eu)

STAND

M06  
N07

## PRÉSENTATION

Sumitomo (SHI) Demag, division du groupe industriel japonais Sumitomo Heavy Industries, est spécialisé dans la fabrication de presses à injecter les thermoplastiques. Son réseau mondial de développement et de production de Sumitomo (SHI) Demag se compose de quatre usines situées au Japon, en Allemagne et en Chine. Il est présent sur d'importants marchés mondiaux et se classe parmi les plus grands fabricants de machines de moulage par injection en comptant plus de 160 000 machines installées dont plus de 80 000 machines de moulage par injection tout-électriques expédiées dans le monde entier.

*Sumitomo (SHI) Demag, a division of the Japanese industrial group Sumitomo Heavy Industries, specializes in the manufacture of thermoplastic injection molding machines. The global development and production network of Sumitomo (SHI) Demag consists of four plants located in Japan, Germany, and China. Sumitomo (SHI) Demag is present in major global markets and ranks among the world's leading manufacturers of injection molding machines, with more than 160 000 machines installed, including over 80 000 all-electric injection molding machines delivered worldwide.*



## VASI sas by Nature Inject

Aux'R green Lab

89000 AUXERRE

**Bourgogne-Franche-Comté**

**STAND**

**M06  
N07**

## PRÉSENTATION

V.A.S.I. signifie Valorisation Active des Systèmes Industriels.

Notre métier est la conception, le développement et la commercialisation de logiciels avec I.A. pour machines à commandes numériques. Notre solution logicielle « AutoRUN » : C'est un algorithme avec I.A. utilisé sur les machines à commandes numériques. C'est une innovation en rupture avec ce qui se fait depuis 1978, Elle automatise les process de production, ce qui évite les erreurs et les temps d'arrêt, tout en augmentant la productivité et la qualité des produits fabriqués. AutoRUN dope le fonctionnement des machines : Avec un affichage attractif et une utilisation intuitive de l'interface.

*V.A.S.I. stands for Active Valorization of Industrial Systems. Our business is the design, development and marketing of A.I. software for CNC machines. Our software solution "AutoRUN": This is an A.I. algorithm used on CNC machines. It is an innovation that breaks with what has been done since 1978. It automates production processes, avoiding errors and downtime, while increasing the productivity and quality of the products manufactured. AutoRUN boosts machine operation: With an attractive display and intuitive operation of the interface.*



## VELFOR GROUPE

Route du Velay

43500 SAINT-PAL-DE-CHALENCON

Auvergne-Rhône-Alpes

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

STAND

F20  
G19

## PRÉSENTATION

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.

*Founded in 1973 and since more than 50 years of expertise in polymer shaping, Velfor Group supports you in bringing your projects to life, involving thermoforming, cutting, plastic injection and/or contract packing. Our seven subsidiaries, all located in France, each master their own specific expertise and know how. We develop sustainable and high performance solutions to meet your challenges, while integrating functions and added value thanks to our design division and in house engineering offices.*