

Communiqué de Presse • Spécial Global Industrie  
7 au 10 mars 2023 • Eurexpo Lyon

# FaiveleyTech promeut son expertise écoresponsable et numérique au service de l'industrie

Mars 2023

FaiveleyTech sera présent au salon Global Industrie qui se tiendra du 7 au 10 mars 2023 à Eurexpo Lyon. C'est la première participation du groupe, ainsi que la première mise à l'honneur de la Business Unit Industrie depuis son changement d'identité.

En développement constant, la BU Industrie met son expérience et son savoir-faire de haute technicité au service de nouveaux enjeux et marchés.

## Retour sur la nouvelle identité du groupe FaiveleyTech

En septembre 2022, le groupe, anciennement Faiveley Plast, évoluait à travers une nouvelle identité fédératrice. Ce changement célébrait les trente ans de la première acquisition d'une entreprise de plasturgie par la famille Faiveley, et surtout trente années d'investissements et de développements d'un groupe international reconnu. Il ponctuait aussi la transition avec une nouvelle génération de l'actionnariat familial.

Devenu « **FaiveleyTech®, Manufacture d'avenir durable** », le groupe s'affirme comme une **entité ressource et experte** pour tous ses partenaires et clients des secteurs de l'Industrie, de la Beauté et de la Santé, et ce à travers trois Business Unit dédiées. « *Notre but est que chaque Business Unit tire profit des meilleures pratiques de chacun, mutualise et augmente les compétences, sur tous les plans, pour une évolution et une émulation collectives bénéfiques à tous* » **expliquait Nicolas Alloin, Président de FaiveleyTech.**

La BU Industrie de FaiveleyTech fonctionne en **synergie** avec les BU Santé et Beauté du groupe, de même pour les sites de production. Ceux-ci interagissent et opèrent selon leurs spécificités.



## Les noms des sites évoluent, leurs expertises aussi

En adoptant la marque FaiveleyTech, le groupe a fait le choix de ne plus utiliser les anciens noms des entreprises intégrées au fil des années. Les sites, au nombre de 5 pour la BU Industrie, portent désormais le nom de la ville qui les accueille : FaiveleyTech Bourgoin (ex-Sepal), FaiveleyTech Saint-Claude (ex-Grand-Perret), FaiveleyTech Nitra (en Slovaquie), FaiveleyTech Mozzate (en Italie) et FaiveleyTech Ningbo (en Chine).

### | Focus sur les sites français

**FaiveleyTech Saint-Claude**, dans le **Jura**, déploie son expertise dans la fabrication de coupelles d'amortisseurs automobiles et de pièces liées à la plastronique. Après avoir développé son savoir-faire dans le domaine automobile, le site l'étend à celui du **CVC** (chauffage, ventilation, climatisation), en réponse aux évolutions environnementales du secteur.

**FaiveleyTech Bourgoin** (Bourgoin-Jallieu), en **Isère**, est réputé pour ses cages de roulements, ainsi que pour ses coupelles d'amortisseurs. Le site se diversifie en se dirigeant vers les marchés de **l'hygiène industrielle et de l'énergie**. Il a été **lauréat du projet France Relance 2030** et a investi dans de nouveaux équipements.



Ensemble de coupelles de suspension



Corps de pompe

### | Un positionnement stratégique en Europe et en Chine

FaiveleyTech compte également des sites en **Slovaquie** (FaiveleyTech Nitra), en **Italie** (FaiveleyTech Mozzate) et en **Chine** (FaiveleyTech Ningbo). Ceux-ci permettent au groupe une plus grande **agilité** organisationnelle et un positionnement géographique stratégique. Ils sont aussi un atout en termes de veille et de **force d'achat à l'international**.



## En 2023, la Business Unit Industrie étend ses actions et ses marchés

Le groupe FaiveleyTech, à travers sa BU Industrie, est expert de la transformation des polymères techniques. Il développe et produit des solutions complètes pour l'industrie.

### | Accompagner en amont pour être toujours plus pertinent

Le rôle de FaiveleyTech dépasse celui de seul fournisseur ou fabricant. Les équipes de la BU Industrie ont pour vocation de **soutenir l'industrie dans sa transition numérique et écologique**.



Carter de direction automobile

« Au-delà d'être un injecteur reconnu, nous avons l'expertise des assemblages complexes, de la traçabilité, de l'intégration de puces RFID, de la connectivité des objets ou encore de la plastronique, **expose Vincent Douillet, Directeur de la BU Industrie de FaiveleyTech**. Nous accompagnons nos clients dès les prémices de leur projet. Nous étudions leur cahier des charges et réfléchissons en partenariat avec eux à une **conception optimisée en termes de performances techniques, écologiques et économiques**, ceci afin de leur permettre d'être les plus concurrentiels sur leur marché. »

### | Une expertise déployée sur de nouveaux marchés clés

Reconnue pour son savoir-faire dans le domaine automobile, la BU Industrie de FaiveleyTech s'ouvre désormais à de nouveaux marchés. Les passerelles sont nombreuses avec les champs de la **mobilité douce**, de la **transition énergétique** (électricité, hydrogène, nouveaux systèmes de chauffage, ventilation ou de climatisation), de la digitalisation, de la **robotique** et de l'**hygiène industrielle**. Ces branches vivent de profonds bouleversements, qui génèrent des croissances inédites et un renouvellement technologique ambitieux.

FaiveleyTech répond présent pour relever les nouveaux défis de ces secteurs.



Carter de distributeur de papier



## | Le sujet crucial du développement durable

La réduction de l'impact environnemental est un sujet clé dans tous les secteurs de l'industrie. Elle se joue à tous les échelons des chaînes de production et pour chaque pièce réalisée.

### | L'écoconception au service de l'industrie

« Chez FaiveleyTech, nous travaillons à **optimiser la fabrication des pièces dans une démarche écoresponsable**. Cela consiste à mettre en place des solutions pour utiliser **moins de matière première** et pour intégrer de **nouveaux matériaux**: composants biosourcés, décarbonés, recyclés... Cela passe aussi par des études techniques visant à **simplifier et alléger** le produit final, tout en augmentant son efficacité », note Vincent Douillet.

### | Le design-to-cost pour réduire les coûts sans réduire la qualité

La démarche d'éco-design s'adosse à une approche économique, en phase avec les problématiques actuelles. « Nous nous positionnons sur le **design-to-cost** et la **co-conception à prix maîtrisé**. Nous travaillons sur des processus de fabrication, sur l'optimisation de formes, le choix de matières, une filière d'achat compétitive, etc., pour gagner en coûts et proposer des produits offrant des avantages concurrentiels. Avec cette stratégie, nous agissons comme alliés de nos clients pour les aider à remporter des marchés. Nous marions haute performance et maîtrise des coûts. »

## | Le défi du numérique et de la valeur ajoutée connectée

La question des **objets connectés** et de la **traçabilité** fait partie des sujets de réflexion majeurs des industriels. « Chez FaiveleyTech, nous fabriquons depuis des décennies des pièces à haute valeur ajoutée et renforçons sans cesse nos capacités d'innovation. En cela, nous sommes parfaitement positionnés pour amener de l'expertise et de la technologie dans les composants de nos clients », souligne Vincent Douillet.

FaiveleyTech est reconnu pour son savoir-faire dans les domaines de la connectivité (découpe et surmoulage de lead frames, adhésivage par transfert de tags NFC, intégration de puces RFID...), de la plastronique, de la mécatronique ou encore de la traçabilité.



## | A propos de FaiveleyTech

FaiveleyTech est un groupe international, d'origine française, spécialiste de l'injection plastique à forte valeur ajoutée pour des marchés exigeants, sélectifs et/ou normatifs de l'Industrie, de la Beauté et de la Santé. Il est dirigé par le Président exécutif Nicolas Alloin et la famille Faiveley actionnaire de Faiveley Transport-Wabtec, leader mondial de l'équipement ferroviaire, et également propriétaire depuis 1825 du Domaine Faiveley (Nuit-Saint-Georges) producteur de vins de Bourgogne.

Le Groupe FaiveleyTech compte 450 collaborateurs, 8 sites de production en France et à l'international. Il a réalisé un chiffre d'affaires en 2021 de 76 M€ réparti entre 3 Business Unit : l'Industrie, la Beauté et la Santé.

### **Relations Presse FaiveleyTech**

Nataly JOUBERT - Tél : +33 (0)6 09 42 25 94 - [nataly.joubert@gmail.com](mailto:nataly.joubert@gmail.com)

Crédit photos : Fred Durantet

