



Communiqué de presse  
Le 18 février 2022

## L'ALLIANCE INDUSTRIE DU FUTUR LABELLISE 5 NOUVELLES « VITRINES INDUSTRIE DU FUTUR ».

**Aptar Pharma (Le Vaudreuil – 27), Erpro group (Saint-Leu-La-Forêt – 95), Lisi Automotive (Mélisey – 70), Matra Electronique (La Croix-Saint-Ouen – 60), Setforge (Andrézieux-Bouthéon – 42) ont su mener un projet de transformation industrielle innovant, démarche indispensable pour sortir de la crise Covid-19 et construire un nouvel avenir industriel.**



**L'Alliance Industrie du Futur (AIF) attribue le label « Vitrine Industrie du Futur » à Aptar Pharma (Le Vaudreuil – 27), Erpro group (Saint-Leu-La-Forêt – 95), Lisi Automotive (Mélisey – 70), Matra Electronique (La Croix-Saint-Ouen – 60), Setforge (Andrézieux-Bouthéon – 42). Ces sites industriels ont développé concrètement un projet novateur pour l'organisation de leur production et notamment à travers le numérique et la place accordée à l'humain.**

Attribué aux sociétés ayant développé concrètement un projet novateur et mis en œuvre une fourniture de solutions technologiques ou méthodologiques d'origine majoritairement française en particulier grâce au numérique, le label « Vitrines Industrie du Futur » distingue des projets industriels remarquables et inspirants. Depuis sa création, l'Alliance Industrie du Futur (AIF) a labellisé plus de 100 « Vitrines Industrie du Futur ».

Garant d'une visibilité nationale et internationale, le label permet de faire émerger les bonnes pratiques aux caractères emblématiques, imaginées par les entreprises, dont les résultats, en termes de compétitivité, ont été démontrés.

Frédéric Sanchez, Président de l'AIF, déclare : « *Les Vitrines Industrie du Futur ont une valeur d'exemple largement reconnue en France et aussi à l'international. Nous souhaitons qu'elles rayonnent auprès de l'ensemble des industriels, pour que, dans le contexte du plan de relance et de France 2030, ils accélèrent leur transformation, avec l'appui de toute la Filière Française des Offreurs de Solutions Industrie du Futur.* »



## Aptar Pharma (Le Vaudreuil – 27)

**Une transformation technologique & digitale comme opportunité de générer de la valeur.**

Aptar Pharma est une filiale du groupe américain Aptar, spécialisé dans l'industrie des systèmes de distribution (packaging de consommation). Le groupe Aptar sert 3 grands segments de clients : santé/pharmacie, beauté/bien-être, alimentation/boissons. Aptar Pharma est le leader mondial des systèmes de pulvérisation de médicaments (protège - aiguilles, stoppeurs, pompes nasales, valves doseuses etc...).

### **Projet Industrie du Futur :**

Le site Aptar Pharma Le Vaudreuil a entrepris une transformation afin d'anticiper les challenges actuels & futurs. Le site a mis en exergue les bienfaits de l'alliance entre l'humain, l'organisation et les évolutions technologiques.

- L'évolution de l'organisation et des espaces de travail alliés à l'accès en temps réel aux données de performance ont permis d'accroître l'efficacité industrielle et la vitesse de prise de décision tout en augmentant l'implication et l'engagement des salariés.
- L'automatisation & l'apport de technologies innovantes dans le process industriel ont conduit à une amélioration significative des résultats.
- En digitalisant de nombreuses fonctionnalités et son parc industriel, l'entreprise est également parvenue à optimiser et sécuriser certaines activités qualité critiques (libération des lots, enregistrement des données de fabrication...) et vise à améliorer la maîtrise de son process, permettant ainsi l'amélioration de la performance de ses produits.

Eric Goes, Directeur Site & Manufacturing, déclare : « Les nouvelles technologies amènent des opportunités incroyables et sont indispensables pour réussir. Elles ne sont toutefois pas suffisantes pour l'obtention du succès et leur évolution perpétuelle peut conduire à la dispersion et à l'échec. » Elles doivent être un outil pour répondre à un besoin du business, une attente de nos clients. Garder cette finalité à l'esprit, intégrer les collaborateurs dans la démarche, faire preuve d'écoute, de persévérance, de passion et de patience sont les clefs de la réussite. »

Les résultats sont là : Augmentation de la performance industrielle grâce aux outils digitaux, meilleure implication des salariés, fidélisation et intimité client accrues grâce à l'offre data sharing, acculturation des équipes au 0 papier et focus mis sur la résolution des problèmes en temps réel, réduction des coûts de non-qualité, optimisation des ressources sur la ligne packaging avec suppression des tâches et métiers pénibles (évolution de 10 magasiniers en pilotes de la ligne de packaging)...

**L'Alliance Industrie du Futur labellise Aptar Pharma (Le Vaudreuil) pour son site précurseur d'innovations et pour sa vraie culture de la data qui lui ouvre de nouvelles perspectives.**

Contact : [vivien.pierre@aptar.com](mailto:vivien.pierre@aptar.com), [eric.goes@aptar.com](mailto:eric.goes@aptar.com)



## Erpro group (Saint-Leu-La-Forêt- 95)

**L'impression 3D personnalisée au cœur de notre activité pour répondre à une expérience client unique.**

Erpro Group est une entreprise familiale spécialisée dans les métiers d'ingénierie et de la fabrication additive mais également des services industriels. L'entreprise comporte aujourd'hui 6 entités toutes spécialisées dans les technologies de l'impression 3D ou dans des procédés injection plastique et d'usinage. Erpro Group propose à ses clients des services polyvalents afin de répondre au mieux à leurs projets. L'entreprise est capable de proposer de la fabrication de prototypes, de pré-séries et de la fabrication en grande série.

### **Le projet Industrie du Futur :**

Notre projet E.Y.E « Express Your Ego » développé par l'entité Erpro 3D Factory a retenu l'attention du jury lors de la labélisation par sa démarche de personnalisation. E.Y.E de Chanel est un service de personnalisation de production de brosses à mascaras en série. Grâce à l'impression 3D, nous proposons à Chanel 10 modèles semi-personnalisés de brosses à mascara déclinés en 363 combinaisons.

Cyrille Vue, CEO Erpro Group, déclare : « Au delà de nos innovations et de nos offres de service, l'accompagnement de nos clients tout au long de nos processus de réalisation constitue notre engagement principal chez Erpro Group »

Les résultats sont là : 400 000 brosses à mascara produites sur un éventail de 10 modèles personnalisables, un time to market réduit à 4 mois au lieu de 12 à 18 mois habituellement, fiabilité de la production, nouveau partenariat conclu, Arkema est rentré au capital d'Erpro en juin 2021, gain de nouveaux marchés, montée en compétences des opérateurs sur la maîtrise des machines d'impression 3D et la production en grande série : formation continue et recrutement spécifique.

**L'Alliance Industrie du Futur labellise Erpro group pour la digitalisation de l'entreprise qui est au cœur de sa transformation et qui induit une montée en compétences des opérateurs, qui doivent maîtriser les spécificités très techniques de la fabrication additive.**

Contact : [communication@erpro-group.com](mailto:communication@erpro-group.com)



## **Lisi Automotive (Mélisey – 70)**

### **Modernisation des process et renfort de notre organisation pour assurer la croissance et la compétitivité du site**

Avec plus de 100 ans d'histoire, le site de Lisi Automotive à Mélisey, en Haute-Saône, est spécialisé dans la fabrication de composants mécaniques de sécurité complexes pour l'industrie automobile mondiale (90% d'exports hors France). Le site doit faire face à un marché automobile en pleine mutation (électrification des véhicules), à une demande client de plus en plus exigeante et à l'émergence de nouveaux concurrents sur un marché à haute technicité. Dans un objectif de maintenir, voire de renforcer notre position de leader mondial dans la fabrication de composants mécaniques de sécurité et de préparer les équipes au futur, début 2019, le codir site a décidé avec l'aval de la direction générale Lisi, d'engager une démarche de transformation digitale de notre site, aussi bien sur le plan organisationnel que sur le plan de maîtrise des process.

#### **Le projet Industrie du Futur :**

Pour répondre aux nouveaux enjeux, le site de Mélisey se transforme profondément avec l'appui de nouveaux outils numériques et l'accompagnement de chaque personne. Le pilotage de l'atelier en temps réel, les corrections en boucle fermée et le traitement collaboratif des problèmes contribuent à améliorer notre valeur ajoutée.

Christophe BLASZCZYK, Directeur du site, déclare : « Les attentes de nos clients et de nos collaborateurs nous ont montré le chemin à emprunter pour améliorer nos méthodes de travail en s'appuyant sur de nouvelles technologies. »

Les résultats sont là : Maintien d'un taux de service à 100% malgré la crise sanitaire et les aléas sur la supply chain, réduction de 50% des incidents/réclamations clients, réduction des rebuts d'usinage (divisé par 10 en 5 mois), augmentation de la réactivité dans la résolution des problèmes à tous les niveaux de management, +15 points de TRS gagné sur un îlot de production.

**L'Alliance Industrie du Futur labellise Lisi Automotive (site de Melisey) pour son projet ambitieux de transformation digitale. La performance du site de Mélisey est remarquable dans le secteur auto en termes de qualité produits et permet au site de lutter contre la concurrence des pays émergents.**

Contact : [eric.fernandez@lisi-group.com](mailto:eric.fernandez@lisi-group.com)

Depuis 1975, Matra Électronique conçoit et produit des équipements électroniques de haute précision pour les secteurs stratégiques de la défense, du spatial, de l'aéronautique et de la santé. Face au vieillissement et à la rigidité de ses infrastructures, Matra Electronique a pris la décision de bâtir, en un lieu différent de son site actuel, un nouvel outil industriel 4.0 à l'horizon 2023. Le projet HORIZON porte les ambitions d'une industrie électronique de pointe, performante, compétitive, agile et responsable.

**Le projet Industrie du Futur :**

Matra Électronique se déploie dans l'ère de l'industrie électronique du futur au travers de multiples briques technologiques : connectivité des moyens et process, M.E.S. 4.0, digitalisation, robotique, cobotique, ingénierie collaborative, jumeau numérique, etc. L'innovation réside également dans la conception d'un environnement de production électronique décloisonné et maîtrisé offrant l'agilité et la capacité nécessaires aux ambitions de développement. Cette maîtrise environnementale est rendue possible par un système de supervision industrielle, véritable clé de voûte de l'usine connectée, respectant les exigences de sécurité industrielle et des systèmes d'informations.

Julien Marie, Directeur Général, déclare : « La flexibilité de l'outil industriel est indispensable pour accompagner la diversité des projets de nos clients. Le projet HORIZON reflète notre identité de "solutions provider" en constante innovation. »

Les objectifs de résultats sont les suivants : Augmentation de la capacité industrielle de 20%, maintien à 100% de la qualité des productions, pérennisation et développement de l'activité : augmentation du CA à 100 M€ d'ici à 2025, amélioration de l'attractivité et soutien au recrutement : augmentation de l'effectif de 8% d'ici 2025.

**L'Alliance Industrie du Futur labellise Matra Electronique (Lacroix-Saint Ouen) pour la conception d'un outil industriel remarquable lui permettant de gagner en agilité et en productivité grâce à la conception collaborative d'un site industriel 4.0**

Contact : [sophie.castainqt@matra-electronique.fr](mailto:sophie.castainqt@matra-electronique.fr)



**Setforge**  
Barriol & Dallière  
Industries

## Setforge (Andrézieux-Bouthéon – 42)

**Retournement d'une société par intégration de valeur ajoutée dans une usine robotisée, digitalisée et connectée**

Fondée en 1924, Barriol&Dallière Industries, membre du groupe Setforge, est une entreprise emblématique du bassin Stéphanois (42). Spécialisée dans la forge par électro-refoulement et l'usinage, l'entreprise est reconnue internationalement pour la qualité de ses composants à destination des secteurs des travaux publics, du camion, de l'agriculture ou encore de l'aéronautique. Partenaire des plus grands donneurs d'ordres, elle exporte ses productions à plus de 95 %, notamment en Amérique et en Asie.

### **Projet Industrie du Futur :**

Confrontée à de brusques changements de marchés, la société a su adopter une attitude agile et a évolué en un temps record d'un mode de fonctionnement traditionnel vers une usine au fonctionnement 4.0. La société a intégré une ligne d'usinage robotisée, automatisée et digitalisée lui permettant ainsi de disposer d'une offre complète incluant R&D, forge et usinage. Ces investissements et ce nouveau mode de pensée ont permis à la société de se positionner comme leader mondial sur sa catégorie de produits, d'être reconnue par le plus grand acteur de son marché, et de conquérir de nouveaux clients.

Mikael Pugnet, PDG, déclare : « Ce projet a été le catalyseur de la transformation culturelle nécessaire pour notre société. L'équipe en ressort fière, plus agile et volontaire pour de nouveaux projets d'envergure. L'intégration de valeur ajoutée a notablement augmenté la résilience de la société. »

Les résultats sont là : Transformation d'une perte de CA de 3,5 M€ en contrat d'affaire de 6 M€ (CA doublé avec le client N°1 Caterpillar et rentabilité retrouvée), rayonnement international reconnu : Setforge est devenu le 1er fournisseur mondial d'arbres de roue usinés, accès à de nouveaux marchés à haute valeur ajoutée, appétence accrue des équipes à se tourner vers de nouveaux marchés disruptifs, augmentation de l'attractivité de l'entreprise et baisse du turn over, réduction continue du bilan carbone et chiffrage systématique dans les devis pour chaque pièce usinée : un engagement RSE fort, gain de 15% de temps d'utilisation des machines grâce à l'amélioration de la maintenance.

**L'Alliance Industrie du Futur labellise Setforge (Andrézieux-Bouthéon) pour ses nouveaux projets ambitieux porteurs de valeur et qui intègrent les technologies de l'industrie du futur (ligne d'usinage robotisée, automatisée et digitalisée)**

Contact : [raphael.barnouin@setforge.net](mailto:raphael.barnouin@setforge.net)

**Suivez l'actualité de l'AIF sur  
[www.industrie-dufutur.org](http://www.industrie-dufutur.org) et sur Twitter : [@industrie\\_futur](https://twitter.com/industrie_futur)**

**À propos de l'Alliance Industrie du Futur**

Créée en 2015, l'Alliance Industrie du Futur (AIF), association loi 1901, rassemble et met en mouvement les compétences et les énergies d'organisations professionnelles et technologiques, d'acteurs scientifiques et académiques, d'entreprises et de collectivités territoriales, pour assurer, en particulier, le déploiement du plan gouvernemental Industrie du Futur. Elle organise et coordonne, au niveau national, les initiatives, projets et travaux des PME/ETI, pour la modernisation des outils industriels et la transformation de leur modèle économique, notamment par l'apport de nouvelles technologies. Présidée par Frédéric Sanchez depuis mars 2021, elle porte la nouvelle Filière « Solutions Industrie du Futur » labellisée par le Conseil National de l'Industrie. Elle anime pour cela les groupes projets du Contrat Stratégique de Filière. Son parti pris : intégrer le salarié avec son savoir-faire et son savoir-être, comme élément majeur de la réussite de ce processus. L'objectif final étant de repositionner l'industrie française au centre du développement économique du pays, dépendant de l'amélioration de la compétitivité. L'Alliance Industrie du Futur est membre fondateur de la French Fab.

Contact presse Gaëtane de Boisse - [gaetane.deboisse@industrie-dufutur.org](mailto:gaetane.deboisse@industrie-dufutur.org)