



COMMUNIQUÉ DE PRESSE
Le 4 mai 2021

L'ALLIANCE INDUSTRIE DU FUTUR LABELLISE 4 NOUVELLES « VITRINES INDUSTRIE DU FUTUR ».

Fives Intralogistics SAS (Chasse-sur-Rhône – 38), SOFACAP - groupe JANSON capsules (Saint-Gaudens - 31), Medline (Châteaubriant – 44), et Recytech (Fouquières-les-Lens – 62) 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 Fives Intralogistics SAS (Chasse-sur-Rhône – 38), SOFACAP - groupe JANSON capsules (Saint-Gaudens -31), Medline (Châteaubriant – 44) et Recytech (Fouquières-les-Lens – 62). 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.

Décerné sur proposition d'un Comité ad-hoc de l'AIF, et approbation de son Conseil d'administration, le label « Vitrine Industrie du Futur » est attribué depuis 2015 aux industriels les plus engagés dans leur transformation. PME, ETI ou grands groupes industriels peuvent proposer leurs candidatures et se voir attribuer ce label, symbole de dynamisme et de compétitivité. Ces Vitrines représentent l'excellence de la French Fab.

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, ils accélèrent leur transformation, avec l'appui de toute la Filière Française des Offreurs de Solutions Industrie du Futur.* »

A ce jour, 97 entreprises industrielles ont été labellisées « Vitrines Industrie du Futur » par l'AIF. Un objectif de 100 est visé courant 2021, en appui du plan d'actions lancé par le gouvernement pour la modernisation industrielle par le numérique et vers l'Industrie du Futur.



Fives Intralogistics (Chasse-sur-Rhône – 38)

Un nouvel outil de travail pour les clients, collaborateurs, partenaires, accompagnant des services et des produits innovants et à l'échelle internationale.

Fives Intralogistics SAS, filiale du groupe Fives, conçoit et fournit des solutions de manutention et de tri intégrant des technologies de pointe pour le secteur de l'intralogistique. Cette entreprise réalisait environ 15 M€ d'activité il y a 20 ans, au moment de son acquisition par Fives, qui entrerait alors dans ce secteur d'activité. La Division Smart Automation Solutions de Fives, dont fait partie Fives Intralogistics SAS, représente aujourd'hui près de 600 M€ de chiffre d'affaires. Ce contexte d'hypercroissance implique des enjeux forts d'adaptations, notamment concernant la standardisation des produits du groupe, la virtualisation des installations clients et le maintien d'une production sur le territoire français.

Fives, groupe d'ingénierie industrielle né il y a 200 ans, conçoit et réalise des machines, des équipements de procédé et des lignes de production pour les plus grands acteurs industriels mondiaux de l'acier, de l'aéronautique et usinage de précision, de l'aluminium, de l'automobile et de l'industrie manufacturière, du ciment et des minéraux, de l'énergie, de la logistique et du verre.

Le projet Industrie du Futur

Le projet « Industrie du Futur » de Fives Intralogistics SAS est emblématique de la transformation complète de la société dans un contexte de forte croissance. Il se matérialise notamment par la mise en service fin 2020 de nouveaux outils industriels, l'intégration de configurateur, la continuité numérique, la mise en œuvre d'un PLM (Product Lifecycle Management (PLM)), une salle d'immersion 3D pour la formation et l'immersion dans les installations conçues, le déploiement de la digitalisation des documents techniques, y compris dans les ateliers.

En parallèle, une attention particulière a été portée à l'amélioration des conditions de travail et à l'efficacité énergétique des bâtiments. Enfin, Fives Intralogistics SAS a souhaité renforcer ses partenariats locaux avec la Région Auvergne-Rhône-Alpes et l'Agglomération de Vienne-Condrieu.

Ces nouveaux outils de travail accompagnent et accélèrent le passage à l'industrie du futur et le développement d'une nouvelle gamme de produits dont la production va se concentrer sur le site de Chasse-sur-Rhône (38) pour le besoin des différentes filiales du groupe en Europe, sous la forme d'un centre de compétences. Au travers de ce projet, FIVES Intralogistics a l'opportunité d'appliquer à son propre outil de travail, les meilleurs standards de l'Industrie du Futur.

Sébastien Laurent, Directeur exécutif de Fives Intralogistics SAS, déclare : « *Ce projet est à l'image des projets que nous sommes capables de réaliser pour nos clients : innovant, exigeant, agile, efficace, et avec un engagement maximum de nos collaborateurs. Nous sommes tous très fiers de cette belle reconnaissance !* ».

Les résultats sont là : réduction des coûts, réduction du time to market, développement du chiffre d'affaires et du résultat, amélioration de l'attractivité, développement international. Ce projet pilote a pour but d'être répliqué au niveau du groupe.

L'Alliance Industrie du Futur labellise Fives Intralogistics (Chasses-sur-Rhône – 38) pour l'application des meilleurs standards de l'Industrie du Futur à son propre outil de travail.

<https://intralogistics.fivesgroup.com/fr/>



SOFACAP – groupe RMD (Saint-Gaudens – 31)

Un rebond industriel spectaculaire d'une PME de territoire rural, par une équipe qui s'autorise à réinventer son modèle industriel pour devenir flexible, innovante et encore plus performante. Une

réorganisation réussie, centrée sur l'humain.

Janson by Ramondin, filiale française du groupe RMD (Ramondin) et leader mondial, est spécialisé dans la conception, la fabrication et la distribution de capsules de surbouchage et de bouchage pour les vins et spiritueux.

Après un déménagement de l'usine en 2012 sur le site de Saint-Gaudens dans un contexte difficile, le groupe entame une transformation industrielle exceptionnelle dans le but d'améliorer sa performance et sa compétitivité. Janson by Ramondin dispose désormais d'un des plus importants parcs machines en Europe et propose aujourd'hui des solutions innovantes à ses clients.

Le projet Industrie du Futur

Janson by Ramondin a franchi une étape décisive dans la transformation industrielle de son organisation. Le label "Vitrine du Futur" est l'aboutissement d'un travail d'équipe qui a permis la mise en œuvre d'un projet ambitieux de digitalisation du site de production de Saint Gaudens. Les deux piliers sur lesquels s'est établi ce projet de développement industriel ont été la mise en place d'un nouvel ERP et la numérisation des processus industriels.

Il s'accompagne également d'un engagement en faveur du développement durable puisque la mise en place d'outils digitaux a permis la réalisation de l'objectif « zéro papier » au sein l'organisation.

Pour Loïc Dayde, Directeur Général de Janson by Ramondin, le label est la récompense d'un travail d'équipe de qualité : *« Ce label est une reconnaissance officielle sur le plan industriel pour toute l'équipe Janson by Ramondin, tout particulièrement les membres du comité de direction, qui m'accompagnent chaque jour dans cette belle aventure qu'est l'entreprise. C'est le résultat de plusieurs années de travail en équipe sur la gestion des données et l'amélioration continue depuis la mise en place du nouvel ERP. La prise de risque a été bénéfique et a été possible grâce à l'implication de tous nos collaborateurs. Nous sommes fiers d'être aujourd'hui une industrie du futur. »*

Les résultats sont là : des équipes plus unies et intégrées, une communication inter et intra-services fluidifiée, une meilleure optimisation des processus permettant un pilotage de la performance encore plus rapide, toujours avec l'objectif d'innover et d'améliorer le service client.

L'Alliance Industrie du Futur labellise Janson by Ramondin – Groupe RMD (Saint-Gaudens – 31) pour son rebond industriel spectaculaire par une équipe qui s'autorise à réinventer tout son modèle industriel afin de devenir une PME agile et innovante aujourd'hui.

<https://jansoncapsules.com/>



Medline (Châteaubriant – 44)

Réaliser les spécifications de nos produits via un configurateur 3D sur-mesure.

Le Groupe Medline est spécialisé dans la fabrication de kits chirurgicaux à usage unique et compte 1000 employés en Europe, dont 460 en France. Au sein de son usine de Chateaubriant (44), Medline Assembly France propose à ses clients des trousse chirurgicales personnalisées. Son savoir-faire requiert une grande flexibilité et une révision permanente de son offre produits, soit en adaptant des trousse existantes, soit en répondant à de nouveaux besoins ou marchés

Dans un contexte de compétition intense et d'une forte demande d'offre de services individualisés, l'entreprise Medline travaille sur son outil industriel et sa capacité à innover.

Le projet Industrie du Futur

Medline Assembly France a mené plusieurs actions pour répondre aux enjeux de compétitivité, d'innovation et d'exigence Clients pour des produits à façon.

Medline a notamment entièrement repensé son processus de conception et mis en place une plateforme numérique collaborative avec l'objectif et l'envie d'impliquer et de responsabiliser les équipes.

Alors que chaque nouvelle référence doit être assemblée physiquement en amont pour valider la disposition des composants les uns par rapport aux autres, la stabilité de la trousse, le volume et donc le type d'emballage à utiliser, le projet « Industrie du futur » vient automatiser et simplifier ce processus d'industrialisation via la numérisation des éléments qui constituent la trousse.

Chaque nouveau produit est donc maqueté par un procédé virtuel et pourra être customisé directement par le client.

En développant une nouvelle expérience client, l'usine de Chateaubriant s'affiche comme précurseur d'une digitalisation duplicable dans les autres usines du groupe.

Guillaume Monsallier, Directeur industriel, déclare : « *Châteaubriant a une forte culture d'innovation. Ce projet est pour nos équipes, l'opportunité de mettre en avant leur expertise et leur agilité pour renforcer l'expérience client et notre compétitivité.* »

Les résultats sont là : création d'une expérience client unique et innovante, réduction des délais de mise sur le marché de 30%, réduction des coûts de main d'œuvre directe de 3%, création d'une équipe de techniciens 3D et formation à de nouveaux outils/process.

L'Alliance Industrie du Futur labellise Medline (Chateaubriant - 44) pour le développement d'une nouvelle expérience client via la digitalisation de ses process. Medline devient ainsi une vitrine au sein de son groupe.

<https://fr.medline.eu/>

Le passage d'une industrie du passé à une industrie du futur grâce à l'économie circulaire.

Recytech est une PME de 48 personnes implantée dans le bassin minier de Lens. Elle est spécialisée dans le traitement et la valorisation de résidus industriels contenant du Zinc. C'est un maillon essentiel de l'économie circulaire du zinc dans la région Hauts-de-France.

Recytech est l'exemple d'une transition réussie d'une industrie lourde souvent décriée vers un acteur essentiel dans les boucles d'économie circulaire et à ce titre d'industrie du futur. Son objectif pour les années à venir : devenir le leader reconnu et innovant dans l'économie circulaire des métaux non ferreux.

Le projet Industrie du Futur

Recytech avait à cœur de pérenniser l'activité industrielle au sein de son territoire mais également de devenir une entreprise agile et capable de se transformer. L'économie circulaire est devenue sa priorité et de multiples projets stratégiques ont ainsi été initiés et mis en œuvre grâce à la transformation digitale, au développement de partenariats industriels et de programmes R&D autour du co-produit, du flux matière, de la métallurgie ou encore de l'énergie.

Par ailleurs, Recytech a apporté une attention particulière à la gestion prévisionnelle des compétences avec un programme de formation pour développer la polyvalence, conserver ses expertises et accompagner les managers. Une trajectoire de transformation digitale sur 5 ans permet le développement de ces différents projets stratégiques.

Frédéric Heymans – Directeur Général, déclare : « *Notre communication transparente et notre implication au sein du territoire avec les différents partenaires nous ont permis d'acquérir une certaine reconnaissance et visibilité auprès des autorités, des riverains et des associations. Nous souhaitons que notre activité et notre entreprise fédère et montre l'exemple de la transformation positive et constructive. Nous sommes fiers de cette reconnaissance.* »

Les résultats sont là : un engagement et une motivation des équipes, rassemblées autour de valeurs communes qui permet un très faible turn-over, la simplification des processus et améliorations des conditions de travail mais aussi la diversification des filières de valorisation des co-produits (>40%), l'augmentation de résidus divers en traitement (+25%) ou encore l'installation d'un traitement des gaz innovants.

L'Alliance Industrie du Futur labellise Recytech (Fouquières-les-Lens – 62) pour sa transition d'une industrie lourde souvent décriée vers un acteur essentiel dans les boucles d'économie circulaire et à ce titre d'industrie du futur.

<https://www.recytech.fr/fr/>

Suivez l'actualité de l'AIF sur
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, association loi 1901, rassemble et met en mouvement les compétences et les énergies d'organisations professionnelles, d'acteurs scientifiques et académiques, d'entreprises et de collectivités territoriales, pour assurer, en particulier, le déploiement du plan ministériel, 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 leurs modèles économiques, notamment par l'apport de nouvelles technologies. Elle s'appuie pour cela sur des groupes de travail dédiés. 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 Alliance Industrie du Futur
Anne-Solène Degon – 06 27 40 03 20 – anne-solene.degon@industrie-dufutur.org