

Dossier de presse

Gilson Lauréat France Relance



Discours de Marc Cantenot, directeur industriel PureLab Plastics, le 12 mai 2021

Merci à tous d'avoir fait le déplacement, dans ces circonstances si particulières, pour officialiser la décision de l'Etat d'apporter son soutien au projet Gilson-INCC.

Gilson-INCC.

Malgré la consonnance résolument anglo-saxonne associée à ces deux mots, nous vous accueillons aujourd'hui au nom d'un groupe industriel dont trois quarts des sites et plus de la moitié des employés sont situés en France.

Si Gilson est effectivement un groupe d'envergure mondiale, dont les pipettes et systèmes de manipulation d'échantillons liquides, de purification et d'extraction ont accompagné plusieurs générations de chercheurs, on ne rappellera jamais assez que ces produits et leurs consommables sont principalement conçus et produits aux « trois » coins de notre pays dans le Val d'Oise, en Bretagne et ici même dans notre chère région de Bourgogne-Franche Comté.

Pour Gilson, ces 15 derniers mois ont avant tout été placés sous le signe de la mobilisation. D'abord une mobilisation aux côtés d'une communauté scientifique qui a dû se réinventer pour comprendre et contrer le virus. Ensuite une mobilisation auprès d'un monde de la santé largement sollicité pour réaliser des millions de tests COVID-19 et œuvrer ainsi à enrayer la progression de la pandémie. Enfin une mobilisation en appui des services de l'Etat lorsque face à l'ampleur de la crise sanitaire, ils sollicitèrent nos produits de pipetage pour constituer au plus vite un stock stratégique.

Pour les équipes que vous rencontrez aujourd'hui et leurs collègues à travers le groupe Gilson, ces 15 derniers mois ont donc été synonymes de re-création et d'intensification. Nous avons par exemple revisité nos systèmes PIPETMAX® afin de mettre à la disposition des structures locales une solution sûre, mobile et automatisée de traitement des tests qPCR. Nous avons doté nos systèmes connectés, la pipette motorisée Bluetooth® PIPETMAN® M et la tablette TRACKMAN® Connected, de protocoles qPCR afin d'assurer le suivi du pipetage et neutraliser les erreurs de manipulation lors des recherches sur ce virus. Enfin à Moirans-en-Montagne, nous produisons nuit et jour, beaucoup, voire énormément, de cônes de pipettes et capillaires-pistons, ressources essentielles à la recherche et aux tests.

Cette crise exceptionnelle a révélé un Etat volontariste, s'investissant pleinement dans la relance de l'économie et la capacité de résilience de notre pays. Le projet INCC, d'Indépendance Nationale pour les Cônes et Capillaires initié par le groupe Gilson s'inscrit pleinement dans cette perspective. Il prévoit de tripler les capacités de production de ce site, contribuant à la fois à l'auto-suffisance de la France vis-à-vis de ces produits mais aussi au développement de l'économie et de l'emploi (déjà une quinzaine ces derniers mois) pour la région. Il s'accompagnera de la création d'un pôle national d'excellence, véritable force de proposition face aux besoins et défis des entreprises de biotechnologie et de pharmaceutique.

Pour conclure, je souhaite remercier celles et ceux qui nous ont accompagné dans le montage de notre dossier que ce soit à l'Agence Economie Régionale, à la Direccte en région ou à la cellule de crise sanitaire de la DGE.

En mon nom et au nom de toutes les équipes Gilson, je voudrais enfin vous exprimer notre reconnaissance pour la confiance que vous nous accordez aujourd'hui.

Communiqué de Presse – pour diffusion immédiate

PURELAB PLASTICS, LAUREAT DU PROGRAMME FRANCE RELANCE POUR SON PROGRAMME D'AUGMENTATION DE CAPACITE ET DE CREATION D'UN POLE NATIONAL D'EXCELLENCE

Moirans-en-Montagne, le 12 Mai 2021 – Le projet d'augmentation de capacité et de création d'un pôle national d'excellence de PureLab Plastics, usine de pointe spécialisée dans la production de pièces, consommables et d'assemblage de systèmes plastiques pour les secteurs du médical, du diagnostic et des industries des Sciences de la Vie, membre du groupe Gilson, a été retenu dans le cadre de France Relance.

La crise Covid a fait apparaître la dépendance de la France autour du développement, de la production et de la logistique de certains consommables sanitaires indispensables aux activités de recherche et de diagnostic, tels que les cônes de pipettes et les capillaires-pistons. Le Gouvernement a ainsi décidé, dès l'été 2020, d'ouvrir des moyens ambitieux dans le cadre de France Relance, pour répondre à ces enjeux de résilience et de relocalisation. Concrètement, France Relance soutient les projets d'implantation d'activités industrielles stratégiques par le biais de dispositifs au niveau national et territorial. L'entreprise Gilson est la seule entreprise française référente sur ces produits auxquels est dédié son site de Moirans-en-Montagne (Jura). Le projet INCC, Indépendance Nationale Cônes et Capillaires, de Gilson, d'augmentation de capacité et de création d'un pôle national d'excellence est conçu pour apporter une réponse pérenne aux difficultés d'approvisionnement observées sur ces produits lors de la crise Covid. Son objectif est de permettre aux entreprises biotechnologiques et pharmaceutiques implantées en France de disposer d'un accès garanti à ces ressources essentielles tant pour leur développement économique que pour la gestion d'une crise sanitaire.

Les premières étapes du projet ont déjà été engagées et permettent aujourd'hui à PureLab Plastics de fonctionner 7 jours sur 7, en 3x8, grâce à l'embauche récente de 14 personnes. « Nous comptons auparavant trois équipes produisant uniquement la semaine, soit l'équivalent de 82 temps-pleins en incluant le développement et les services supports. Une quatrième équipe est désormais à l'œuvre le week-end. Nous faisons appel en outre à une vingtaine d'intérimaires pour les pics de charge », indique Marc Cantenot, directeur industriel de PureLab Plastics. Le projet INCC, accompagné par France Relance, permettra la création de plusieurs dizaines d'emplois additionnels dans le centre d'excellence plastique de Gilson avec l'embauche d'équipes techniques et plus particulièrement avec la création de postes de techniciens aux compétences très pointues.

A propos de Gilson et PureLab Plastics

Gilson est une entreprise familiale située dans le Wisconsin (USA). Les trois quarts des implantations industrielles de Gilson – plus de trois cents personnes – sont situés en France dans les communes de Villiers-le-Bel (Val d'Oise), de Saint-Avé (Morbihan) et de Moirans-en-Montagne (Jura).

Gilson est une entreprise référente mondiale dans le domaine de l'instrumentation pour les sciences de la vie, avec un focus sur la préparation des échantillons liquides (biologiques et chimiques), à travers ses gammes de manipulation des liquides, ses systèmes de séparation, les consommables afférents et ses solutions de gestion de l'information. Gilson dispose d'une organisation intégrée lui permettant de prendre en charge pour partie la fabrication et la logistique de ses produits.

Avec plus de 700 brevets déposés depuis 50 ans, Gilson dispose d'une capacité de développement et d'innovation importante, avec notamment 3 groupes de R&D en France.

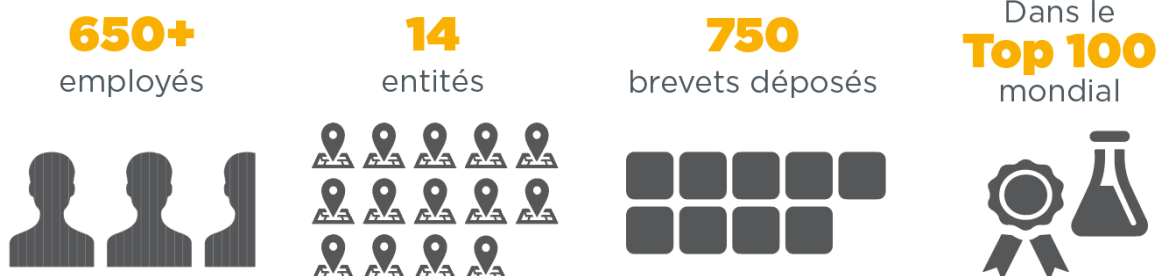
Gilson est établie dans le monde au travers de plus de 15 entités et accède à plus de 80 pays au travers d'un modèle de distribution multi-canal (ventes directes, distributeurs, partenaires à valeur ajouté et oem). Nos centres développent la relation à l'utilisateur final, le support et la formation ainsi que le service de nos solutions.

Gilson opère sur un marché mondial avec des positions fortes pour la plupart de ses lignes de produit et des parts de marché pouvant dépasser localement 40%. La marque Gilson est reconnue (100% de reconnaissance assistée sur nos marchés) et synonyme tant de qualité que de précision.

L'entreprise Gilson est, au travers de son entité PureLab Plastics, la seule entreprise française référente sur les cônes de pipettes et les capillaires-pistons : des consommables sanitaires indispensables aux activités de recherche et de diagnostic.

PRESENTATION DU GROUPE GILSON

Chiffres clés



Notre Vision

Permettre une Science Vérifiable et faciliter la vie des chercheurs dans le laboratoire.

Notre Mission

Être le partenaire de la communauté scientifique et aider les chercheurs dans leurs découvertes, en créant des instruments et services qui améliorent leurs résultats.

Notre Promesse

Permettre une Science Vérifiable.

TRUST - CONFIANCE

Que ce soit pour la qualité de nos solutions ou pour nos interactions avec les clients, nous construisons des relations sur le long terme, basées sur la confiance et la sincérité.

LIVE - VIVRE

Nous considérons nos collègues, partenaires et clients comme une famille. Vivre dans cette atmosphère de collaboration saine, nous apporte un soutien et nous aide à grandir.

EXPLORE - EXPLORER

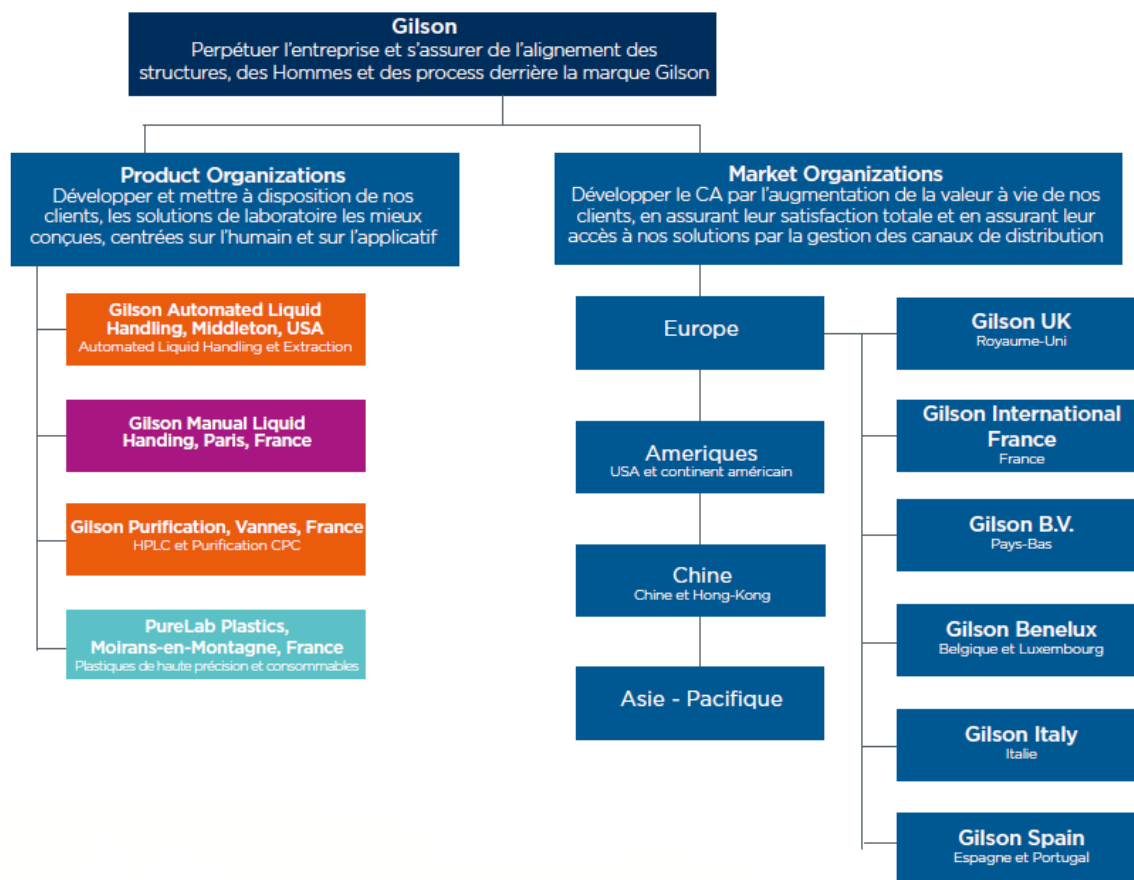
Nous innovons, pour apporter les technologies nécessaires à la créativité et aux recherches exploratoires des scientifiques.

Depuis 1957, nous avons été des pionniers, pour que nos clients puissent atteindre leur but : explorer pour la Science.

ACHIEVE - CONCRETISER

Par le développement de solutions innovantes pour nos clients et notre volonté de réussite pour nos collaborateurs, nous entretenons l'art de l'excellence.

L'Organisation Gilson



Nos Clients

De l'université à l'environnement en passant par l'industrie pharmaceutique, des biotechs, ou l'agroalimentaire, Gilson est présent auprès de milliers de clients depuis parfois des décennies, à travers le monde entier. Gilson collabore et codéveloppe ses solutions avec les instituts les plus prestigieux et les grands noms de l'industrie de la santé, et est également très impliqué dans les organismes de santé publique à travers le monde.

Nos solutions et leurs applications ont récemment aidé le domaine médical en permettant l'automatisation des tests RT-PCR afin de permettre des millions de tests par mois à travers le monde. Nous avons aussi été pionniers sur les tests LAMP-PCR en collaborant avec certains de nos clients. Notre implication dans ce combat contre la COVID-19 s'est également portée sur le développement des traitements et à leur production par nos systèmes de purification.

Gilson, Une Présence Internationale

Que ce soit à travers son réseau intégré (PO et MO) ou à travers son réseau de distributeurs, Gilson est une marque présente et reconnue dans les laboratoires du monde entier.



- Product Organization (PO)
- Market Organization (MO)
- Distributeur Gilson

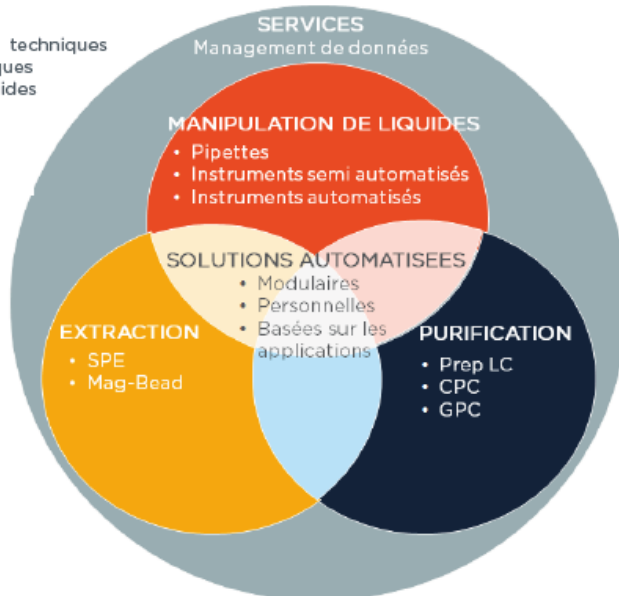
Les Activités Gilson

Nos produits et services

NOTRE TOP 3

Nous apportons trois techniques majeures aux scientifiques

- Manipulation de liquides
- Purification
- Extraction



NOTRE SPECIALITE

Nous nous spécialisons dans le transfert de processus manuels à des solutions automatisées.

UNE GAMME COMPLETE DE SERVICES

Nos experts sont disponibles dans le monde entier pour vous épauler que ce soit pour la maintenance, le management de données, les BPL (Bonnes Pratiques de Laboratoire), les BPF (Bonnes Pratiques de Fabrication), la production, la formation, les plateformes web...

SOLUTIONS COVID-19

Soutenir Les Scientifiques Dans la Lutte Contre la COVID-19

Nous souhaitons contribuer à la recherche et soutenir la communauté scientifique dans la lutte contre la COVID-19. Nous avons réuni les outils, technologies, services et ressources qui pourraient vous aider à augmenter vos capacités de test ou à étudier le virus. Gilson est le partenaire de la communauté scientifique dans ce combat. Ainsi, nous voulons leur permettre d'être autant que possible efficace et en sécurité, tout en utilisant la technologie de préparation d'échantillons la plus fiable du marché.

Manipulation Manuelle de Liquides

Nos solutions pour le pipetage peuvent être utilisées à chaque étape du processus de tests COVID-19, où la précision et la reproductibilité sont indispensables lors du transfert d'échantillons et de réactifs.

Une gamme complète de pipettes, incluant des modèles monocanal, multicanaux, et connectés compatibles Bluetooth.

- Une gamme complémentaire de pointes Gilson PIPETMAN DIAMOND, avec un grand choix de volumes et de conditionnements
- Une protection absolue contre la contamination croisée grâce au MICROMAN E et à ses capillaires-pistons (CP) : la pipette, l'échantillon et l'utilisateur sont ainsi protégés
- Une pipette PIPETMAN M Connected 1200 µL compatible à la préparation d'échantillons sur plaques à puits profonds pour extraction ARN KingFisher
- Un centre de service accrédité qui, aussi bien dans vos locaux que dans les laboratoires, assure une maintenance dans le respect de votre demande tant pour la fréquence que pour le niveau de prestation et de calibration



Pointes pour Pipettes

Qu'il s'agisse de pipettes à déplacement d'air ou à déplacement positif, nous vous proposons une large gamme de consommables. Nos pointes standards comme nos pointes à filtre stériles sont reconnaissables grâce à leur packaging unique et correspondront à vos besoins sans compromettre l'intégrité de l'échantillon.



Produits Connectés

Pour une traçabilité des échantillons et un pipetage manuel amélioré, PIPETMAN M Connected et TRACKMAN Connected représentent l'offre idéale.

- Gamme complète de pipettes électroniques programmables
- PIPETMAN M Connected peut être connecté aux accessoires et à la tablette TRACKMAN Connected
- Traçabilité complète des transferts depuis les tubes jusqu'aux plaques
- Importation de votre liste d'échantillons
- Modèle-type qPCR pour préparer et exécuter vos tests qPCR ou RT-LAMP
- Scan des codes-barres et enregistrement des résultats
- Sauvegarde des résultats dans SciNote, un cahier de laboratoire électronique en ligne (ELN)



Manipulation Automatisée de Liquides

PIPETMAX aide à automatiser un grand nombre de protocoles COVID-19, ce qui dégage du temps pour d'autres tâches de laboratoire.

- Premier pas abordable vers l'automatisation
- Le qPCR Assistant vous permet de concevoir et d'exécuter automatiquement vos tests qPCR COVID-19. Le logiciel Protocol Builder vous permet de construire facilement des protocoles pour toutes les méthodes
- La nouvelle tête de 4x1200µL permet des transferts rapides d'échantillons des tubes aux plaques
- Protection sur mesure avec lumière UV et filtration HEPA
- Importation possible des enregistrements du rapport final vers votre thermocycleur



Nous proposons un système de remplissage de tubes automatisé et personnalisable, adapté à votre budget. Compact et peu coûteux. Flexible avec divers supports pour tubes/flacons/plaques. Système de distribution par pompe péristaltique. Encombrement faible permettant l'intégration dans une hotte de sécurité biologique. Installation et démarrage rapide. Stérilisation du flux d'écoulement pour une sécurité accrue et une absence de contamination.

Service Instrumentation

Notre service de maintenance préventive, nos contrats d'extension de garantie, notre service de réparation et de vérification de performance sur site ou dans les locaux de nos clients, leur permettent de garder les instruments comme neufs.

Instruments de Paillasse

Nos instruments de paillasse flexibles et abordables comprennent les bains à sec, agitateurs vortex et centrifugeuses.

Bains à Sec

- Inactivation du virus par la chaleur
- Développement du test RT-LAMP

Centrifugeuse à Plaques et à Rotor pour Tubes

- Mélange des échantillons et réactifs
- Élimination des bulles d'air sur les plaques PCR

Agitateurs Vortex

- Mélange des échantillons et réactifs à grande vitesse
- Mélange des composants Master Mix
- Mélange de l'échantillon et du tampon de lyse



Contact Media

Madeleine MELSKI
Responsable Communication
mmelski@gilson.com
