



Une entreprise
engagée pour
la vie des patients

TEMPS FORTS



Croissance de 14% du CA en 2022

Le chiffre d'affaires du LFB en 2022 s'élève à 523,8 millions d'euros, en croissance de 14% sur un an. Pour la seconde année consécutive, le LFB enregistre une croissance à deux chiffres et en France comme à l'international, le chiffre d'affaires médicaments est cette année encore en augmentation.

L'usine d'Arras

La nouvelle usine du LFB à Arras sera opérationnelle dès fin 2024. La mise à blanc des locaux de production a démarré, la mise en service des équipements dans les ateliers de production est désormais en cours et les premières qualifications de performance ont débuté sur les lignes de remplissage. Enfin, les laboratoires de contrôle et l'unité de valorisation de déchets sont sortis de terre.

Approbation du Facteur VII activé recombinant dans l'Union européenne le 15 juillet 2022

Il s'agit du premier facteur de coagulation recombinant approuvé depuis deux décennies au sein de l'Union européenne pour le traitement de patients atteints de certaines formes spécifiques d'hémophilie. Cette autorisation de mise sur le marché de l'Union européenne intervient après les approbations délivrées par la FDA (Food and Drug Administration) en avril 2020 pour le marché américain, par le Mexique en juin 2022 et au Royaume-Uni en août 2022. La mise à disposition du Facteur VII activé recombinant du LFB est déjà effective dans certains pays d'Europe.

PROJETS MAJEURS EN DÉVELOPPEMENT

Facteurs de coagulation

Facteur VII activé recombinant dans l'hémophilie A & B avec inhibiteurs :

- > Développement clinique en cours pour une extension d'indication aux États-Unis.
- > Demandes d'autorisation de mise sur le marché en cours en Arabie saoudite, prévues en Colombie et en Algérie.

Fibrinogène

- > Développement clinique en cours pour une extension d'indication en Europe.
- > Projet en cours en vue d'une demande d'autorisation de mise sur le marché aux États-Unis.
- > Développement d'un nouveau dosage.

Immunoglobulines

- > Projet en cours en vue d'une demande d'autorisation de mise sur le marché aux États-Unis.
- > Développement d'une nouvelle voie d'administration.

LE LFB EST UN GROUPE BIOPHARMACEUTIQUE QUI DÉVELOPPE, FABRIQUE ET COMMERCIALISE DES **MÉDICAMENTS DÉRIVÉS DU PLASMA ET DES PROTÉINES RECOMBINANTES** POUR LA PRISE EN CHARGE DE PATIENTS ATTEINTS DE **PATHOLOGIES GRAVES ET SOUVENT RARES.**

CRÉÉ EN 1994 EN FRANCE, LE LFB EST AUJOURD'HUI L'UN DES PREMIERS ACTEURS EUROPÉENS PROPOSANT AUX PROFESSIONNELS DE SANTÉ DES MÉDICAMENTS DÉRIVÉS DU PLASMA, AVEC POUR MISSION LA MISE À DISPOSITION DE NOUVELLES OPTIONS DE TRAITEMENT POUR LES PATIENTS, DANS **TROIS DOMAINES THÉRAPEUTIQUES MAJEURS : L'IMMUNOLOGIE, L'HÉMOSTASE ET LES SOINS INTENSIFS.**

LE LFB COMMERCIALISE À CE JOUR **15 BIOMÉDICAMENTS** DANS UNE TRENTAINE DE PAYS.

5 

sites de bioproduction dans le monde, dont 4 en France



523,8 M€*
de chiffre d'affaires



2 650

collaborateurs dans le monde, dont plus de 2 000 en France*

*Données 2022.



Laboratoire français du Fractionnement et des Biotechnologies (LFB). Société anonyme au capital de 780 000 000 euros. 180 036 147 RCS Nanterre. Tour W - 102, Terrasse Boieldieu, 92800 Puteaux, France. www.groupe-lfb.com. Crédits photographiques : Patrick Allard, iStock images, Mikael Lafontan, Medical Productions, Photononstop/ Uwe Umstätter, ImageBROKER, photothèque LFB, DR. Conception et réalisation : HAVAS Paris. Imprimé en France en mai 2023. Mai 2023 - D-23-0050





INTERVIEW

Jacques BROM,
Directeur Général
du LFB

Découvrez l'interview
vidéo de Jacques Brom



Jacques Brom a pris la direction générale du LFB en septembre 2022. Il revient sur une année de développement humain et industriel avant d'évoquer les défis à relever pour les années à venir. Des défis qu'il aborde avec confiance, alors que le chantier de la future usine d'Arras avance à grands pas.

Quel regard portez-vous sur l'année 2022 ?

Pour le LFB, 2022 a été une année de croissance, à plusieurs titres. Nous avons atteint un chiffre d'affaires en progression de 14% par rapport à 2021, ce qui est une performance exceptionnelle par rapport au marché. Nous avons continué d'investir dans notre outil industriel, à hauteur de près de 195 millions d'euros, ce qui est considérable pour une entreprise qui génère un chiffre d'affaires de près de 524 millions d'euros. Nos effectifs aussi ont « grandi » : sur 570 postes pourvus en 2022, une centaine correspond à des créations de postes et nous avons recruté énormément de jeunes, notamment au travers de contrats de stage et d'alternance. Cette dynamique se poursuit, avec environ

650 recrutements prévus en 2023, dont 130 créations de postes et 175 opportunités de stage et d'alternance proposées. L'année 2022 a aussi été marquée par l'obtention de l'Autorisation de Mise sur le Marché (AMM) européenne pour notre médicament CEVENFACTA®, dont la commercialisation en Europe a ainsi pu commencer. Enfin, en 2022, la mise en service de notre future usine d'Arras s'est accélérée : ce site nous permettra, à terme, de tripler notre capacité de fabrication de médicaments dérivés du plasma. Son démarrage est prévu en deux phases, la première dès l'année prochaine, la seconde fin 2026. Nous progressons conformément à nos objectifs : certains ateliers sont déjà en cours de test et les recrutements s'accroissent. Fin 2022, le site avait recruté 150 collaborateurs en CDI, et lors de ma dernière visite sur place, ce nombre avait déjà doublé atteignant près de 300 collaborateurs.

Qu'apportera l'ouverture de ce nouveau site à Arras ?

Actuellement, pour produire nos biomédicaments, nous fractionnons 1,2 million de litres de plasma par an. Grâce à notre usine à Arras, nous pourrions atteindre une capacité de fractionnement de 3,3 millions de litres de plasma chaque année, soit presque trois fois plus qu'actuellement. Ceci permettra de répondre à la demande croissante des patients pour nos médicaments. Également, grâce à l'obtention de l'agrément de la FDA, nous allons pouvoir nous développer sur le marché américain. Enfin, grâce à ce site de pointe, nous réaliserons un véritable saut technologique.



La France a la chance extraordinaire de disposer, avec l'EFS et le LFB, d'une filière qu'il faut défendre et développer. C'est un véritable atout, en termes de sécurité et de souveraineté sanitaires."

Le LFB est très fortement inscrit dans un écosystème de partenaires. Un lien indispensable pour développer votre activité au service des patients ?

Oui, nous sommes en lien étroit et constant avec les donneurs de sang et avec les associations de patients. C'est d'autant plus essentiel que l'Établissement Français du Sang (EFS) fait face, depuis la pandémie de la Covid-19, à des difficultés de collecte. Pour répondre à la demande croissante des patients, et avec le démarrage prochain de notre usine d'Arras, nous devons réfléchir collectivement à la meilleure façon de stimuler cette collecte de plasma. La France a la chance extraordinaire de disposer, avec l'EFS et le LFB, d'une filière unique. C'est un véritable atout, en termes de sécurité et de souveraineté sanitaires pour notre pays. Cette question de la collecte de plasma se pose aussi à l'international et c'est pourquoi nous avons développé nos propres filiales dédiées, à l'image d'Europlasma pour l'Europe et d'American Plasma pour le marché américain.

Vous avez longtemps exercé dans la « Big Pharma », quel regard portez-vous sur la culture d'entreprise et les talents du LFB ?

Ce qui me marque, à tous les niveaux de cette entreprise à taille humaine, est l'engagement des équipes. J'ai fait la visite de toutes les usines du LFB, j'ai rencontré des centaines de personnes de différentes fonctions en France et à l'international pendant mes premières semaines et ils m'ont tous parlé d'engagement : leur engagement vis-à-vis des patients. Pourquoi ? Parce que nous travaillons pour honorer notre mission au service des patients, en produisant des médicaments qui traitent des maladies graves et souvent rares. Nous avons récemment lancé CEVENFACTA® pour la prise en charge de formes rares d'hémophilie avec inhibiteurs. Peu de patients sont atteints par cette maladie de la coagulation, pour laquelle il existe peu d'options thérapeutiques. L'utilité de nos activités ne fait aucun doute ! Un autre élément marquant, est l'expertise très pointue de nos équipes. Par exemple, nos collaborateurs de l'usine du LFB d'Alès, dans le Gard, détiennent des compétences rares qui sont aussi valorisées à travers de la sous-traitance pour des sociétés pharmaceutiques et pour des start-up françaises. L'actif numéro 1 du LFB, ce sont ses talents !

Quelles sont maintenant vos priorités ?

Nos orientations stratégiques de moyen et long terme restent inchangées : nous voulons asseoir notre leadership en France et continuer à l'international à nous concentrer de façon sélective sur quelques pays clés. À plus court terme, plusieurs chantiers prioritaires sont devant nous : la poursuite de celui d'Arras, bien sûr, mais aussi le lancement de notre programme ERP, qui dotera le LFB d'un outil de gestion performant. Enfin, je souhaite aussi cette année formaliser la raison d'être du LFB et l'intégrer dans nos statuts.

LE COMITÉ EXÉCUTIF présidé par Jacques BROM, par ordre alphabétique :

Jacques BROM
Directeur Général

Bruno DE MIRIBEL
Directeur Financier

Patrick DELAVAUULT
Directeur des Affaires
Scientifiques, Médicales
et Réglementaires

Fabrice DUBOIS
Directeur des Affaires
Juridiques et Conformité

Hanna LEPERS
Directrice des Opérations
France

Vincent LORET
Directeur Industriel

José MORENO
Directeur Général de LFB USA

Philippe NOQUÉRO
Directeur de l'Excellence
Opérationnelle

Anne-Laurence SABATINI
Directrice des Opérations
Internationales

Virginie SCANU
Directrice des Ressources
Humaines

Dominique SOULARD
Directeur des Affaires
Pharmaceutiques et de la Qualité

Didier VÉRON
Directeur des Affaires Corporate

5 SITES DE BIOPRODUCTION

Le LFB est un acteur industriel de santé important en France. La production des médicaments dérivés du plasma est réalisée sur deux sites de bioproduction complémentaires, aux Ulis et à Lille. Une nouvelle usine à Arras permettra de tripler la capacité de production et d'accélérer ainsi le développement du LFB en France et à l'international. Deux autres sites sont spécialisés dans la production des médicaments recombinants, en France, à Alès, et aux États-Unis, dans le Massachusetts. Le Groupe dispose également de ses propres centres de collecte de plasma en Autriche et en République tchèque (Europlasma) et aux États-Unis (LFB American Plasma).



L'usine des Ulis (Essonne) est spécialisée dans les étapes amont des procédés de production des médicaments dérivés du plasma, de la réception des poches de plasma à l'élaboration des produits intermédiaires.



550

collaborateurs en production et qualité sur un effectif de **1 008** aux Ulis



L'usine de Lille (Nord) est spécialisée dans les étapes aval des procédés de production des médicaments dérivés du plasma, des produits intermédiaires à la répartition aseptique. Le site de Carvin (Pas-de-Calais) procède au conditionnement des produits liquides du LFB.



746

collaborateurs en production et qualité sur un effectif de **800** à Lille et à Carvin



Le site d'Arras est une usine nouvelle génération, qui regroupera toutes les étapes de production pour les immunoglobulines, le fibrinogène et l'albumine.

Près de
300
collaborateurs
en juin 2023

Capacité
de production
des médicaments
du LFB

x3



Le site d'Alès est une des entités clés des activités de bioproduction du LFB. Un facteur de coagulation recombinant pour le LFB ainsi que des lots cliniques et commerciaux d'anticorps monoclonaux et de protéines recombinantes sont fabriqués sur ce site, pour le compte de tiers. Le site alésien propose à ses clients des services de bioproduction en mode CDMO (Contract Development & Manufacturing Organization) ayant le meilleur niveau d'expertise multifonctionnelle dans le domaine des biomédicaments.



71

collaborateurs
à Alès



Implantée dans le Massachusetts, aux États-Unis, l'usine de Charlton est spécialisée dans la production de protéines recombinantes, développées sur sa plateforme technologique rPRO™. Cette technologie consiste à faire exprimer, par recombinaison génétique, la protéine d'intérêt souhaitée dans du lait de mammifère. Les laboratoires de contrôle qualité, de biologie moléculaire et de développement analytique et processus sont situés à Framingham.

46

collaborateurs
à Charlton
sur un effectif de
67 aux États-Unis

NOS SAVOIR-FAIRE

Des médicaments issus du vivant

Entreprise biopharmaceutique, le LFB a été pionnier dans l'innovation industrielle en mettant en place dès 1995 la nanofiltration. Depuis, il continue d'apporter la preuve de sa capacité d'innovation. Comment? En développant de nouveaux médicaments et de nouvelles indications et en optimisant les procédés industriels de ses biomédicaments. Cela permet aux praticiens hospitaliers de sauver la vie de patients atteints de pathologies graves ou rares pour lesquelles existent peu d'options thérapeutiques. Certaines maladies rares ne concernent parfois que quelques dizaines ou centaines de patients. La majorité d'entre elles sont chroniques et nécessitent une prise en charge à vie.

UN ACTEUR INCONTOURNABLE DES MÉDICAMENTS DÉRIVÉS DU PLASMA



Le LFB bénéficie depuis 1994 d'une reconnaissance majeure dans le domaine très spécialisé des

médicaments dérivés du plasma. Ses traitements découlent d'un savoir-faire très spécifique : la technique du fractionnement, qui consiste à isoler et purifier des protéines. Il en existe plus de 300 dans le plasma humain. Les 15 médicaments proposés par le LFB requièrent la maîtrise de technologies avancées de bioproduction qui sont mises en œuvre sur ses sites français, dédiés au fractionnement du plasma, aux Ulis et à Lille.

15
biomédicaments

LA SÉCURITÉ DES MÉDICAMENTS, UNE PRIORITÉ

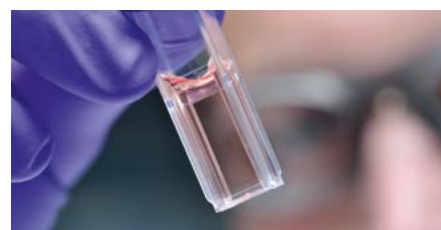


Les médicaments dérivés du plasma ou de protéines recombinantes sont fabriqués dans un cadre pharmaceutique strict défini par les autorités réglementaires. Tout au long du processus, différentes étapes de purification, d'inactivation et d'élimination virales et de filtration sont mises en œuvre pour assurer la sécurisation des médicaments.

SÉCURISER L'APPROVISIONNEMENT EN PLASMA, UN ENJEU MAJEUR



En France, l'Établissement Français du Sang (EFS) assure l'approvisionnement en plasma du LFB, en vue de la fabrication de médicaments dérivés du plasma proposés essentiellement aux patients dans l'Hexagone. La filiale Europlasma du LFB détient des centres de collecte de plasma en Autriche et en République tchèque. Ces centres, ainsi que d'autres basés en Europe et en Amérique du Nord, servent pour la production de médicaments destinés à l'export.



ACTEUR INNOVANT DES MÉDICAMENTS RECOMBINANTS



Toujours à la pointe de l'innovation industrielle, le LFB dispose du meilleur niveau d'expertise, notamment dans le domaine des anticorps monoclonaux et des protéines recombinantes produites par culture cellulaire. Son site industriel situé à Alès propose des services allant du développement de lignées cellulaires à la fabrication, aux plus hauts standards réglementaires, de médicaments recombinants, pour des tiers. De l'autre côté de l'Atlantique, au cœur du Massachusetts, la technologie rPRO™ consiste à développer et à produire des médicaments par recombinaison génétique.

« La Fédération Française pour le Don de Sang Bénévole (FFDSB) rassemble les 700 000 adhérents d'associations de donneurs de sang que compte la France. »



Fédérant cet écosystème au service des patients, la FFDSB promeut le don de sang bénévole et déploie des actions partout en France pour contribuer au recrutement de nouveaux donneurs de sang et de plasma. Les donneurs sont des acteurs majeurs de la filière française du plasma. Ils partagent avec l'ensemble des parties prenantes de la filière un objectif commun, permettre à chaque patient d'avoir accès à des médicaments essentiels. Collecter le plasma en France, et fabriquer dans notre pays des médicaments qui en sont dérivés, est fondamental pour renforcer la souveraineté sanitaire de la France, dont l'importance a notamment été mise en lumière par la pandémie de Covid-19. La collecte de plasma doit augmenter de façon significative dans les prochaines années et tous nos adhérents sont prêts à relever ce défi au service des patients. »



Jacques ALLEGRA,
Président de la Fédération Française pour le Don de Sang Bénévole (FFDSB).



NOS DOMAINES THÉRAPEUTIQUES

Des traitements indispensables à la vie des patients

Le LFB accomplit une mission de santé publique : fournir aux professionnels de santé et aux patients des médicaments souvent uniques, d'intérêt thérapeutique majeur, indispensables à la vie des patients.

Pour répondre à la demande, le LFB s'est engagé à augmenter sa production via la construction d'une nouvelle usine. Ses biomédicaments sont essentiellement prescrits dans les établissements de santé à des patients atteints de pathologies graves et souvent rares. Ils sont développés dans trois domaines thérapeutiques majeurs (l'immunologie, l'hémostase et les soins intensifs), pour lesquels le LFB apporte une aide à la formation continue des professionnels de santé.



RÉTABLIR L'ÉQUILIBRE DU SYSTÈME IMMUNITAIRE

Dans le domaine de l'immunologie, le LFB propose des solutions thérapeutiques pour prendre en charge des patients atteints de déficits immunitaires primitifs (DIP), de déficits immunitaires secondaires (DIS) et de certaines maladies auto-immunes. Pour la prévention de certaines infections, le LFB propose des immunoglobulines spécifiques.

2/3

des biomédicaments du LFB sont destinés au traitement de patients atteints de maladies rares

TRAITER DES TROUBLES RARES DE LA COAGULATION



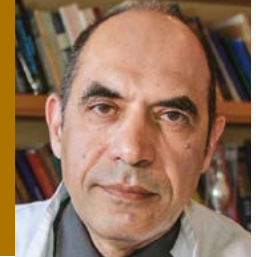
Dans le domaine de l'hémostase, le LFB propose des solutions thérapeutiques pour des troubles de la coagulation sanguine, dus à des déficits constitutionnels en facteurs de coagulation. Certains patients naissent avec un déficit quantitatif ou qualitatif en facteurs de coagulation. Il s'agit toujours de maladies rares, dont la prise en charge doit être maintenue à vie. Les maladies les plus fréquentes dans ce domaine sont l'hémophilie A (déficit constitutionnel en Facteur VIII), l'hémophilie B (déficit constitutionnel en Facteur IX) et également la maladie de Willebrand (déficit constitutionnel en Facteur von Willebrand).

RÉPONDRE À DES SITUATIONS CRITIQUES AVEC DES MÉDICAMENTS D'URGENCE



Dans le domaine des soins intensifs, le LFB propose des médicaments pour prendre en charge des patients dans des situations souvent critiques, avec des déficits graves en protéines essentielles. Il s'agit principalement d'hypovolémie, d'hémorragie sévère ou de thrombose. Dans ces situations d'urgence, les professionnels de santé peuvent utiliser des médicaments du LFB pour apporter aux patients la ou les protéines dont ils ont besoin.

Le professeur Shahram Attarian exerce au service de neurologie du centre de référence des maladies neuromusculaires et de la sclérose latérale amyotrophique (SLA), à l'hôpital de la Timone, à Marseille. Il revient, dans cette interview, sur son intervention lors de divers événements visant à renforcer les échanges entre différents acteurs médicaux.



Quel est l'objectif de la journée d'Immunothérapie organisée par le LFB et quel rôle y tenez-vous ?

Pr S.Attarian : « La journée d'Immunothérapie organisée par le LFB est un précieux moment d'échanges : elle constitue l'opportunité pour nombre de professionnels de santé de partager leurs connaissances sur des thématiques d'actualité concernant les neuropathies dysimmunes. Il s'agit de neuropathies inflammatoires, chroniques ou aiguës : ce sont des maladies rares auto-immunes, qui touchent le système nerveux périphérique. En tant que membre du comité scientifique, je participe à l'élaboration du programme scientifique de cette journée. »

Vous prenez également part aux observations cliniques neuromusculaires interactives (ci-après OCNI), de quoi s'agit-il ?

Pr S.Attarian : « Les OCNI sont un outil de formation présenté par les attachés scientifiques hospitaliers, dédié aux neurologues. Je prends également part à son comité scientifique et participe à ce titre à l'élaboration des cas cliniques. Ces cas sont présentés en région par des médecins spécialistes du sujet. À l'issue de la présentation de chaque cas, une session de questions-réponses se déroule. Organisées en présentiel, ces rencontres ont pour objectifs de favoriser l'échange médical entre pairs, d'accélérer le développement des connaissances médicales autour des pathologies en neurologie et de travailler à fluidifier le parcours de soins du patient. »



NOS ENGAGEMENTS

La confiance réciproque

Le LFB entretient une relation de confiance avec ses collaborateurs, les professionnels de santé, les associations de patients et de donneurs de sang, avec notamment la Fédération française pour le don de sang bénévole (FFDSB). Avec l'ensemble de ses partenaires, le LFB met à disposition des biomédicaments indispensables aux patients, dans un modèle d'entreprise éthique et responsable.

UNE RESPONSABILITÉ ENVERS SES COLLABORATEURS



Le bien-être au travail et l'évolution professionnelle sont au cœur de la performance du LFB.

La qualité de vie au travail, l'inclusion, l'appropriation des valeurs du Groupe ou encore la responsabilité sociétale du LFB sont autant de thèmes abordés dans le cadre de projets RH au service de la société et de ses collaborateurs.

Dans le contexte de croissance que nous connaissons depuis quelques années, le développement des compétences est, plus que jamais, une de nos priorités. Notre enjeu : favoriser la transmission, le maintien et le développement d'un savoir-faire au plus haut niveau d'exigence, tout au long de la carrière de nos salariés au sein du Groupe.

La mobilité interne, redéfinie en 2022, est aussi essentielle. Au cœur de ce dispositif, le collaborateur est l'acteur principal de la démarche, aux côtés de son manager et des équipes RH. Tous travaillent de concert pour concilier au mieux les souhaits de mobilité de chacun et les besoins en compétences du LFB.

Enfin, l'entreprise poursuit sa politique active en faveur des stages et de l'alternance, dont le nombre d'offres proposées a augmenté de 40% en 2023. En parallèle, le LFB renforce ses partenariats avec les écoles formant à nos métiers, implantées à proximité de nos sites.

La nouvelle marque employeur du LFB :

Plus qu'une entreprise,
une **aventure humaine**
au service des patients.

Les 5 valeurs du LFB

- Intégrité
- Exemplarité
- Esprit d'équipe
- Culture de l'exigence
- Oser entreprendre

UN ENJEU DE DÉVELOPPEMENT DURABLE



Le LFB a poursuivi en 2022 ses actions pour diminuer son impact environnemental,

avec une meilleure maîtrise de la consommation d'eau et d'énergie, une réduction des émissions de gaz à effet de serre et une gestion optimisée de ses déchets. 75,2% des déchets non dangereux ont été valorisés en 2022. Le site d'Alès participe à un meilleur mix énergétique français en consommant 100% d'énergie électrique certifiée garantie d'origine renouvelable et française.

Plusieurs audits et évaluations sont déjà venus saluer les performances RSE du LFB : l'audit RSE CAHPP* a attribué le niveau « Exemplaire » pour la conformité de l'indice vert du LFB. Le label A+++ a été, quant à lui, renouvelé pour la 7^e année consécutive. Enfin, la médaille d'argent a été décernée au LFB par EcoVadis pour la 3^e année consécutive, plaçant ainsi le LFB parmi les meilleures entreprises du même secteur d'activité évaluées en 2022. La déclaration de performance extra-financière a intégré la stratégie bas carbone et ses objectifs. Ces résultats encouragent le LFB à poursuivre activement ses démarches de responsabilité sociétale. Dans ce contexte, le LFB a publié sa Charte RSE, qui met en avant les 10 engagements de sa politique RSE.

* Centrale d'Achats de l'Hospitalisation Privée et Publique.

UN ENGAGEMENT AUX CÔTÉS DES ASSOCIATIONS DE PATIENTS ET DE DONNEURS DE SANG



Le LFB apporte son aide aux organisations de donneurs de sang en France qui font la promotion du don de sang et de plasma en partenariat avec les organismes institutionnels, et qui participent au recrutement de donneurs, à leur fidélisation et à la formation des bénévoles. Le LFB soutient aussi les actions des associations de patients, acteurs indispensables de la santé : ADAAT (Association des déficitaires en alpha-1 antitrypsine), AF3M (Association française des malades du myélome multiple), AFH (Association française des hémophiles), EHC (Consortium européen de l'hémophilie), la VWFH (Fédération mondiale de l'hémophilie), AFNP (Association française contre les neuropathies périphériques), IRIS (Association de patients atteints de déficits immunitaires primitifs) et IPOPI (Association internationale pour les patients atteints de déficits immunitaires primitifs). Le LFB soutient également Le Rire Médecin qui œuvre pour que les enfants hospitalisés et leur entourage bénéficient d'animations personnalisées avec des clowns professionnels, intégrés dans la communauté de soins.

« EPODIN est une association à but non lucratif qui réunit des organisations de patients de toute l'Europe. »



Elle vise à mobiliser et à renforcer la voix des personnes vivant avec une neuropathie périphérique rare à médiation immunitaire. EPODIN œuvre ainsi pour que chaque citoyen européen touché par ces pathologies puisse réduire le fardeau de sa maladie et des inégalités qui en découlent. L'association EPODIN défend l'intérêt de ces patients sur la scène européenne et agit pour qu'ils bénéficient des meilleures conditions d'accès possibles à un diagnostic juste et à un traitement adapté. EPODIN lutte ainsi contre l'errance diagnostique, période d'attente insupportable pour les patients et leur entourage, qui s'étend des premiers symptômes à la pose du diagnostic. De la même manière pour les patients dont le traitement repose sur des perfusions d'immunoglobulines, EPODIN milite pour un renforcement de la souveraineté sanitaire française. À l'échelle européenne, la réduction de notre dépendance au plasma collecté aux États-Unis est donc un enjeu majeur pour sécuriser nos approvisionnements en médicaments d'intérêt thérapeutique majeur.»



Jean-Philippe PLANÇON,
Président de l'association européenne EPODIN
(European Patient Organisation for Dysimmune and Inflammatory Neuropathies)

