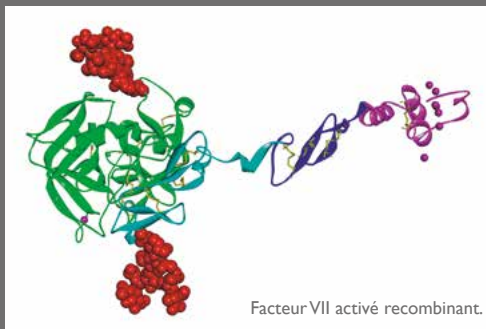


A photograph of a woman and a young child laughing joyfully. The woman, on the left, has long brown hair and is wearing a light blue t-shirt. The child, on the right, has dark hair and is wearing a striped tank top. They are both looking upwards and to the side with wide smiles.

Une entreprise
engagée pour
la vie des patients

TEMPS FORTS



Facteur VII activé recombinant.

■ Définition et mise en œuvre de la nouvelle stratégie

Elle repose sur le recentrage des activités sur le cœur de métier, les médicaments dérivés du plasma et des protéines recombinantes. La priorité est donnée aux activités industrielles, à la consolidation du leadership en France et au développement international sélectif.

■ Construction de l'usine d'Arras, projet industriel majeur

Ce nouveau site industriel, opérationnel en 2024, aura à terme une capacité de fractionnement de 2,3 millions de litres de plasma. Cette usine permettra de tripler la capacité de fractionnement actuelle du LFB et regroupera toutes les étapes de production pour les immunoglobulines, l'albumine et le fibrinogène.

■ SEVENFACT® approuvé aux États-Unis

Le 1^{er} avril 2020, la Food and Drug Administration (FDA), autorité réglementaire aux États-Unis, a approuvé la demande de mise sur le marché américain de SEVENFACT®, une protéine recombinante pour le traitement des patients atteints de certaines formes d'hémophilie.



Laboratoire français du Fractionnement et des Biotechnologies (LFB). Société anonyme au capital de 280 000 000 euros. 180 036 147 RCS Évry. 3, avenue des Tropiques – ZA de Courtabœuf – 91940 Les Ulis – 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 décembre 2020.
Décembre 2020 - D-20-0163

PROJETS MAJEURS EN DÉVELOPPEMENT

■ Facteurs de coagulation

Facteur VII activé recombinant

- > Demande en cours pour des extensions d'indications en pédiatrie et en chirurgie, aux États-Unis.
- > Autorisations de mise sur le marché prévues en Europe et au Mexique.

Fibrinogène

- > Développements en cours et enregistrements prévus dans le déficit congénital et le déficit acquis aux États-Unis.
- > Enregistrement prévu dans le déficit acquis en Europe.

■ Immunoglobulines

Immunoglobuline 10% intraveineuse

- > Développement en cours et enregistrement prévu dans les déficits immunitaires primitifs aux États-Unis.

Immunoglobuline 20% sous-cutanée

- > Développement en cours et enregistrements prévus dans les déficits immunitaires primitifs en France, en Europe, aux États-Unis et dans le reste du monde.



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 PLUS D'UNE TRENTAINE DE PAYS.



sites de bioproduction
dans le monde,
dont 3 en France*



350 M€
de chiffre d'affaires*



2 200
collaborateurs dans le monde,
dont 1 800 en France*

* Données 2019.



INTERVIEW

Denis DELVAL,
Président-Directeur
Général

Denis Delval, Président-Directeur Général du LFB, présente les actions mises en œuvre depuis son arrivée en décembre 2017 et le recentrage stratégique en cours, autour d'une vision renouvelée de l'avenir du LFB. Dans un contexte marqué par la crise sanitaire, il rappelle également la force des engagements de l'entreprise, acteur de santé responsable.

Vous avez pris la direction du LFB à la fin 2017, quel bilan dressez-vous de vos premières actions ?

L'entreprise était en difficulté. Ma première initiative a donc été d'engager une revue stratégique. Et c'est à partir de cet état des lieux que nous avons annoncé mi-2018 une nouvelle stratégie, approuvée par le Conseil d'administration. Première priorité : les activités industrielles, avec des investissements importants sur nos sites des Ulis et de Lille et le démarrage de la construction d'une nouvelle usine à Arras. Cette usine nouvelle génération permettra, à terme, de tripler la capacité de production de nos médicaments dérivés du plasma et de soutenir nos ambitions de croissance internationale. En parallèle, nous nous sommes recentrés sur notre cœur de métier, la production de médicaments dérivés du plasma et des protéines recombinantes, en cédant au printemps 2019 CELLforCURE, notre site de production de médicaments de thérapie cellulaire et génique.

En ce qui concerne nos marchés, nous avons défini une double approche. En France, nous avons l'ambition de retrouver notre leadership. À l'international, nous avons opté pour un développement sélectif dans huit pays clés : Allemagne, Royaume-Uni, Italie, Espagne, Belgique, États-Unis, Mexique et Turquie. Enfin, nous avons adapté notre organisation interne, avec notamment une équipe de direction profondément renouvelée. Nous avons entrepris avec l'ensemble des collaborateurs, autour de valeurs fortes, le redressement de l'entreprise.

Quelles sont les prochaines étapes ?

Nous allons consolider notre plan de transformation pour permettre au LFB de retrouver une place de premier plan. À l'international, la FDA, aux États-Unis, a approuvé, en avril 2020, la demande de mise sur le marché de SEVENFACT®, un Facteur VII activé recombinant pour la prise en charge de certaines formes d'hémophilie. Le lancement de SEVENFACT® sur le marché américain est prévu début 2021 par HEMA Biologics, une joint-venture entre le LFB et US WorldMeds. Nous préparons aussi les demandes d'Autorisation de Mise sur le Marché (AMM) en Europe et au Mexique. La FDA a également approuvé en mai 2020 notre demande de modification de l'AMM pour notre antithrombine recombinante ATryn®. En France, nous partons à la reconquête de parts de marché avec nos produits déjà commercialisés, tout en nous inscrivant pleinement, au plan industriel, dans l'effort national d'indépendance sanitaire. Aux Ulis et à Lille, nous investissons de 2019 à 2021 près de 80 millions d'euros sur l'outil industriel et nous avons recruté et formé en 2019 et



Notre ambition : permettre au LFB de retrouver une place de premier plan."

2020 près de 200 collaborateurs sur chacun de ces sites. À Arras, nous investissons environ 550 millions d'euros dans une nouvelle usine, qui créera 250 emplois à l'horizon 2024.

L'engagement est dans l'ADN du LFB. Comment cela se traduit-il dans le cas de la crise sanitaire ?

La crise de la Covid-19 a, bien sûr, permis à cet ADN de s'exprimer. Le LFB a, entre autres, fait don de blouses et de masques au personnel soignant des hôpitaux. Un challenge sportif interne a permis de faire un don à la Fondation Hôpitaux de Paris-Hôpitaux de France, à l'hôpital Puerta de Hierro à Madrid et à un organisme d'aide alimentaire dans la région de Boston. Nous fournissons également à titre gracieux notre immunoglobuline au Groupe Hospitalier Universitaire Paris, dans le cadre de l'essai clinique ICAR. La crise a aussi fait naître des collaborations inédites : en avril 2020, le LFB a rejoint l'Alliance

Plasma CoVlg-19, qui regroupe les principaux acteurs mondiaux des médicaments dérivés du plasma autour du développement d'une immunoglobuline hyperimmune pour les patients souffrant de la Covid-19. Enfin, le LFB s'est associé à la biotech française XENOTHERA pour la fabrication de XAV-19, un candidat médicament mélangeant des anticorps protecteurs pour neutraliser le virus et prévenir la décompensation respiratoire nécessitant le transfert en réanimation. Notre site industriel de bioproduction à Alès est mobilisé sur ce projet. Plus largement, le LFB apporte un soutien actif aux associations de patients, en France et à l'international, permettant ainsi de contribuer à une meilleure connaissance des maladies rares et graves et de favoriser la qualité de vie des patients. Nous soutenons également les associations de donneurs de sang en France, avec qui nous entretenons des liens très forts. Au sein du LFB, un comité regroupant les associations de donneurs et de patients se réunit régulièrement pour échanger sur les enjeux de la filière sang en France.

Votre plus grande fierté en ce moment ?

Sans hésiter, l'extraordinaire mobilisation de l'ensemble des équipes du LFB, qui, depuis le début de la pandémie, ont assuré le maintien de la production de nos 15 médicaments d'intérêt thérapeutique majeur pour le traitement de maladies graves et souvent rares. Leur engagement exemplaire est la meilleure preuve que la raison d'être du LFB est avant tout la santé des patients.

LE COMITÉ EXÉCUTIF

Les membres du Comité exécutif, de gauche à droite



José MORENO
Directeur Général du LFB USA

Hanna LEPERS
Directrice des Opérations France

David LOISON
Directeur Financier

Anne-Laurence SABATINI
Directrice des Opérations Internationales

Capucine ASSÉO
Directrice Juridique et Compliance

Denis DELVAL
Président-Directeur Général

Didier VÉRON
Directeur des Affaires Corporate

Patrick DELAVAULT
Directeur des Affaires Scientifiques et Médicales

Virginie SCANU
Directrice des Ressources Humaines

Carole RESMAN
Directrice Industrielle

Dominique SOULARD
Directeur des Affaires Pharmaceutiques et de la Qualité

4 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 en construction 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.



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 aux produits intermédiaires. Le site des Ulis est également le siège social du LFB.



510 collaborateurs en production et qualité sur un effectif de **970** 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.



710 collaborateurs en production et qualité sur un effectif de **810** à Lille et à Carvin



La future usine nouvelle génération d'Arras (Pas-de-Calais) regroupera toutes les étapes de production pour les immunoglobulines, le fibrinogène et l'albumine.

Création de **250** emplois à l'horizon 2024

×3 la capacité de production des médicaments du LFB



Le LFB développe des lignées cellulaires, des procédés à l'échelle industrielle et fabrique des lots cliniques et commerciaux de protéines recombinantes, notamment d'anticorps monoclonaux, via sa plateforme technologique EMABling®. Le statut de CDMO (Contract Development & Manufacturing Organization) de cette usine permet de mettre à disposition ses services de production pour des tiers.



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 recherche se situent à Framingham.

50 collaborateurs à Charlton sur un effectif de **90** aux États-Unis

70 collaborateurs à Alès



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.

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 filtrations 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.

15
biomédicaments



ACTEUR INNOVANT DES MÉDICAMENTS RECOMBINANTS



Toujours à la pointe de l'innovation industrielle, le LFB est propriétaire de deux plateformes technologiques dédiées à la production des médicaments recombinants. La plateforme technologique EMABling®, située à Alès, permet de développer et de produire des anticorps monoclonaux recombinants par culture cellulaire. 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.

« Les patients atteints d'hémophilie peuvent développer des anticorps contre le médicament, appelés "inhibiteurs", qui neutralisent le Facteur VIII ou IX. »



Il est donc nécessaire d'utiliser des médicaments qui contournent ces inhibiteurs. Au cours des dernières décennies, ces patients n'avaient que deux options pour traiter les hémorragies. L'autorisation d'un nouveau traitement offre aux professionnels de santé et aux patients hémophiles avec inhibiteurs une troisième option. »

 **Docteur Guy YOUNG,**
Hôpital pédiatrique de Los Angeles, États-Unis

« Les patients ayant une polyneuropathie, telle que la polyradiculonévrite inflammatoire démyélinisante chronique (PIDC) ou la neuropathie motrice multifocale (NMM), doivent bénéficier d'un diagnostic précis afin de développer une stratégie thérapeutique adéquate. »



De nombreuses questions restent encore en suspens, concernant la compréhension de ces pathologies et la réponse thérapeutique individuelle à apporter. C'est pourquoi j'apprécie les travaux du LFB, qui permettent d'obtenir de nouvelles perspectives sur l'amélioration de la prise en charge de nos patients. »

 **Professeur Claudia SOMMER,**
Département de neurologie, hôpital universitaire de Würzburg, Allemagne



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 primaires (DIP), de déficits immunitaires secondaires (DIS) et de certaines maladies auto-immunes. Pour la prévention de certaines infections, le LFB propose des immunoglobulines spécifiques.

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.

2/3

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



« Depuis une dizaine d'années, le LFB nous accompagne dans l'actualisation des connaissances de nos équipes.



Plus qu'un partenariat classique, c'est une véritable coopération. Le LFB a développé des logiciels interactifs de formation pour nous entraîner dans la prise en charge de certaines situations d'urgence. Ces outils de simulation virtuelle sont proposés à l'hôpital en anesthésie et en réanimation. Ils sont présentés et pilotés par des professionnels de santé dits « ambassadeurs » à leurs collègues. Le serious game HemoSims® Trauma du LFB est un outil pédagogique de pointe pour les professionnels de santé. En deux heures, ce logiciel interactif permet de nous former sur les bonnes pratiques pour la prise en charge d'un patient traumatisé sévère. La simulation se déroule en deux temps : une étape préhospitalière, pendant laquelle on endosse tour à tour le rôle du médecin, de l'infirmier, du brancardier... puis une étape intrahospitalière en salle de déchocage. Après la simulation, on revoit ensemble les points positifs et les difficultés rencontrées. Un QCM est ensuite proposé pour balayer les grandes thématiques de la prise en charge du traumatisé sévère. Chez nous, HemoSims® Trauma a permis d'ouvrir un vrai dialogue avec les équipes de notre réseau de traumatologie en Rhône-Alpes. C'est aussi un outil pratique, nécessitant moins de logistique qu'une simulation classique sur mannequin : un ordinateur suffit pour former rapidement un grand nombre de personnes. HemoSims® existe également pour la prise en charge de l'hémorragie du post-partum et en chirurgie cardiaque. Je pense que les outils de simulation virtuelle ont toute leur place dans le parcours de formation – initiale et continue – des soignants. On voit d'ailleurs qu'ils se développent de plus en plus dans le domaine de la santé ! »

Docteur Guillaume MARCOTTE,
Anesthésiste-réanimateur aux Hospices civils de Lyon, France





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). Cette confiance repose sur la transparence. Transparence sur les valeurs d'abord, puisque la raison d'être du LFB est avant tout la santé des patients.

Transparence aussi sur la mission, puisque le LFB est pleinement engagé avec ses collaborateurs pour mettre à disposition ses traitements, tout en étant à la hauteur des enjeux sociaux et environnementaux actuels. Transparence, enfin, sur la sécurité biologique, puisque le LFB reste à la pointe en matière de sécurisation de ses médicaments.

UNE RESPONSABILITÉ ENVERS SES COLLABORATEURS

 Le LFB a une politique active en matière de recrutement (environ 250 recrutements en CDI estimés en 2020 en France, dont les trois quarts en production et en qualité). Il investit massivement dans la formation de ses collaborateurs, en partenariat avec différentes écoles et universités. Le bien-être et la réussite des collaborateurs sont essentiels : dans ce contexte, 11 accords d'entreprise ont été signés, notamment sur la qualité de vie au travail, l'égalité femmes-hommes, la gestion des emplois et des carrières, l'insertion des jeunes et la mixité des métiers. 95% des collaborateurs sont en CDI, avec une quasi-parité (47,3% de femmes, 52,7% d'hommes).



UN ENJEU DE DÉVELOPPEMENT DURABLE



Maîtrise de la consommation d'eau et d'énergie, réduction des émissions de gaz à effet de serre, gestion des déchets...

Le LFB poursuit ses actions pour diminuer son impact environnemental, et, depuis 2011, son bilan carbone a fortement baissé. Entre 2018 et 2019, la valorisation des déchets non dangereux a plus que doublé, passant de 25 % à 59,9 %. La réduction des déplacements est également au cœur des préoccupations de l'entreprise : navette pour les salariés, covoiturage, nouvelles technologies (vidéoconférences, espaces collaboratifs), télétravail, etc. Les sites industriels des Ulis et de Lille consomment aujourd'hui 100 % d'énergie électrique renouvelable d'origine française.

SOUTENIR LES ASSOCIATIONS DE DONNEURS DE SANG



Le LFB apporte son aide aux organisations de donneurs de sang en France. Celles-ci font la promotion du don de sang bénévole en partenariat avec les organismes institutionnels.

Les 5 valeurs du LFB

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



UN ENGAGEMENT AU SERVICE DES PATIENTS



Le LFB soutient activement les associations de patients, acteurs indispensables de la santé. Depuis plus de dix ans, cet engagement se matérialise par le soutien aux actions concrètes menées notamment par l'ADAAT (Association des déficitaires en alpha-1 antitrypsine), l'AF3M (Association française des malades du myélome multiple), l'AFH (Association française des hémophiles), la WFH (Fédération mondiale de l'hémophilie), l'AFNP (Association française contre les neuropathies périphériques), IRIS (Association de patients atteints de déficits immunitaires primitifs), IPOPI (Association internationale pour les patients atteints de déficits immunitaires primitifs). Le LFB soutient également Le Rire Médecin qui organise l'intervention de clowns dans des services pédiatriques d'hôpitaux en France.

« Les patients font partie d'une communauté d'acteurs incluant les médecins et les personnels soignants, les chercheurs, les industriels, les autorités de santé... »



Dans cet environnement, chacun a un rôle, nous sommes interdépendants et la coopération est clé. Les industriels, comme le LFB, fabriquent nos médicaments d'aujourd'hui et travaillent sur ceux de demain, mènent des essais cliniques. En tant qu'association internationale de patients, notre vision, c'est l'accès à un diagnostic précoce et au traitement approprié de chaque patient, dans chaque pays. Notre expertise en tant que patients est unique ! Pour l'industriel, c'est un éclairage essentiel sur lequel il peut s'appuyer pour développer des solutions adaptées à nos besoins. Dans le domaine des maladies rares, l'échelle nationale n'est pas suffisante. Aucune entreprise aujourd'hui ne peut apporter à elle seule dans un même pays la réponse aux besoins de tous les patients. Les États ont besoin d'une diversité de médicaments, d'une assurance de continuité que seule une pluralité d'acteurs peut apporter. Notamment parce qu'une rupture d'approvisionnement peut conduire à des drames. Du point de vue des besoins des patients, l'internationalisation du LFB prend donc tout son sens. De même, par son adhésion à l'Alliance Plasma CoVlg-19, le LFB se montre exemplaire. Que des entreprises s'allient pour trouver un potentiel traitant en réalisant un effort de recherche commun est une excellente nouvelle. Et parlant de la pandémie de Covid-19, si inattendue, si anxiogène, je voudrais chaleureusement saluer les collaborateurs du LFB qui ont assuré, en dépit des incertitudes, la continuité de nos traitements, grâce aussi aux donneurs de sang qui ont soutenu leurs efforts : à toutes et tous, bravo et merci ! »

Martine PERGENT,
Présidente de l'association IPOPI.
IPOPI regroupe 68 associations nationales membres, représentant 416 maladies rares du système immunitaire.

