

SANTÉ / BIOMÉDICAMENTS

France BioLead, la filière de bioproduction française, est lancée

Ce mercredi 7 décembre, l'association pour la production de biomédicaments en France, France BioLead, a été officiellement lancée.

Créée par 15 membres fondateurs, acteurs de l'ensemble des chaînes de valeur de la bioproduction, son ambition est simple : structurer et piloter une filière unique de bioproduction française avec le soutien de l'État, pour faire de la France un leader de la bioproduction en Europe et restaurer l'indépendance et la souveraineté de la France dans ce domaine.

Cet événement s'est tenu au Ministère de l'Économie, des Finances et de la Souveraineté industrielle et numérique, en présence de Roland Lescure, Ministre délégué en charge de l'industrie et Bruno Bonnell, Secrétaire général pour l'investissement.



Les biomédicaments : une révolution... avec deux principaux défis à relever

La filière des industries de santé et les patients vivent depuis une vingtaine d'années une véritable révolution avec l'arrivée de médicaments dont les principes actifs sont produits à partir du vivant. L'essor de ces biomédicaments a permis d'ouvrir de nouveaux espoirs de traitements dans de multiples aires thérapeutiques (oncologie, immunologie, virologie, maladies rares...). **Les biothérapies peuvent donc impacter le quotidien et la santé de millions de patients.**

Si elle dispose de nombreux atouts dans ce domaine, **la France importe aujourd'hui 95% des biomédicaments vendus sur son territoire**¹.

Par ailleurs, si la diversité et la richesse de l'écosystème français en la matière est une véritable force, elle implique d'embarquer **une multitude d'acteurs de sphères diverses pour les faire converger autour de projets et de réussites communes.**

France BioLead, le catalyseur des acteurs de la bioproduction française

C'est suite à ces deux constats et sous l'impulsion du Grand Défi Biomédicaments et du Comité Stratégique de Filière des Industries et Technologies de Santé (CSF-ITS) que naît l'Association France BioLead, créée à l'été 2022 par **15 membres fondateurs, acteurs de l'ensemble des chaînes de valeur de la bioproduction** :



Sa mission : Structurer, piloter, accompagner, animer et faire rayonner la filière française de bioproduction et ses acteurs

Interlocuteur unique et de référence sur la bioproduction auprès de l'Agence de l'Innovation en Santé, de l'État et des acteurs de la filière bioproduction (industriels de santé, producteurs pour tiers, équipementiers...), France BioLead devient ainsi **le porte-parole de la filière production de biomédicaments innovants au niveau national et international.**

France BioLead soutient le développement des différentes chaînes de valeur technologiques d'une bioproduction française souveraine et innovante, sur tout le cycle de vie du biomédicament. Ainsi, parmi ses objectifs, l'association se fixe de **doubler la part de biomédicaments produits sur le sol français d'ici 2030**, pour faire rayonner notre souveraineté en matière de santé et développer notre compétitivité, au-delà de nos frontières. En parallèle, France BioLead entend **doubler le nombre d'emplois du secteur d'ici 2030** (objectif : 20 000 emplois, contre 10 000 à l'heure actuelle).

« La bioproduction est emblématique de l'industrie du futur que nous voulons déployer en France, qui permettra d'attirer des talents, de créer des emplois et de réindustrialiser nos territoires. Je suis heureux de participer au lancement de France BioLead qui sera clé pour structurer la filière, lever des verrous technologiques, travailler sur les enjeux de formation et de promotion de la filière à l'international. La France a tout pour devenir un pays leader dans les biomédicaments et les biothérapies. »



Roland Lescure, Ministre délégué en charge de l'industrie

¹ Rapport CSF-ITS – INITIATIVE TECHNOLOGIE DE RUPTURE POUR LA BIOPRODUCTION, Novembre 2020



« Le lancement de France BioLead est un jour à marquer d'une pierre blanche. Il s'agit d'un projet collectif et nécessaire, car les biomédicaments, véritable révolution thérapeutique, sont les médicaments de demain. Tout le rôle que va jouer France BioLead sera de développer une filière efficace de bioproduction, par l'innovation. De plus, l'association sera notre carte maitresse pour assurer notre souveraineté dans ce secteur, en aidant l'ensemble des acteurs de la filière à atteindre les objectifs ambitieux que l'État s'est fixé, dont la production de 20 biomédicaments d'ici 2030. »

François Braun, Ministre de la Santé et de la Prévention

« France BioLead va mobiliser toute la filière de la production de biothérapies pour continuer à développer ces médicaments du futur ainsi que les technologies de production associées. Nos organismes de recherche, nos Universités et nos centre-hospitaliers se mobilisent à travers la stratégie d'accélération biothérapie bioproduction pour répondre à ces enjeux. La participation de l'Inserm et du CEA à France BioLead permettra de rapprocher la recherche des start-up et des industriels pour accélérer l'arrivée de ces nouvelles thérapies. »



Sylvie Retailleau, Ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche



« La création de France BioLead représente une étape charnière pour la filière française de bioproduction et s'inscrit parfaitement dans la stratégie française de renforcement de nos capacités de développement et de production de biomédicaments sur notre sol. C'est l'un des fruits des travaux initiés depuis maintenant plus de 3 ans au sein du Projet Bioproduction du Contrat Stratégique de Filière des Industries et Technologies de Santé (CSF-ITS) et ce, en collaboration étroite avec le Grand Défi Biomédicaments. Grâce à la mobilisation d'un plus grand nombre d'acteurs et à la pérennisation de moyens financiers et humains supplémentaires, France BioLead va permettre non seulement d'accélérer les actions initiées mais aussi d'en engager de nouvelles au profit de l'ensemble des acteurs de la filière. »

Jacques Volckmann, Président de France BioLead

« France BioLead a une mission claire et structurante : faire de la France un leader européen de la bioproduction de médicaments innovants à horizon 2030. Comment ? En accélérant le développement de l'outil industriel et des innovations technologiques, pour garantir chaque jour aux patients un meilleur accès aux innovations thérapeutiques de demain. »



Laurent Lafferrere, Directeur Général de France BioLead

A PROPOS DE FRANCE BIOLEAD

France BioLead, l'association pour la production de biomédicaments en France, a pour ambition de fédérer, au sein d'une même filière, tous les acteurs de la bioproduction française, les industriels (Entreprises Pharmaceutiques et de Biotechnologies, CDMO, CRO, équipementiers, fournisseurs de solutions technologiques ou consommables), la recherche académique, les acteurs de la formation, l'État et les pôles de compétitivités, clusters, associations et syndicats professionnels. France BioLead est créée à l'été 2022 par 15 membres fondateurs, acteurs de l'ensemble des chaînes de valeur de la bioproduction : Alliance Innovation Santé Nouvelle-Aquitaine (ALLIS-NA), Capgemini, CEA, Clean Biologics, Enosis Santé (BioValley France, Eurobiomed, Lyonbiopôle Auvergne-Rhône-Alpes et Medicen Paris Region), France Biotech, Genopole, GTP Bioways, Inserm, Leem, Merck, Polepharma, Sanofi, Servier, Thermo Fisher Scientific.

 France BioLead

CONTACT PRESSE

Agence Epoka - Camille Le Hyaric - clehyaric@epoka.fr - 06 60 43 65 02