

CSL Behring est un laboratoire de biotechnologies qui figure parmi les leaders mondiaux des protéines thérapeutiques dérivées du plasma. Engagée pour sauver des vies et améliorer la qualité de vie des patients atteints de maladies rares, l'entreprise développe, fabrique et distribue une large gamme de médicaments issus des biotechnologies.

La sécurité et la qualité des solutions thérapeutiques proposées sont des priorités absolues de **CSL Behring**, certaines spécialités constituant actuellement l'unique recours thérapeutique dans des pathologies hémorragiques très rares.

CSL Behring commercialise 52 spécialités dans le monde, pour traiter les maladies hémorragiques, telles que l'hémophilie A et B et la maladie de von Willebrand, les déficits immunitaires primitifs et secondaires, l'angioedème héréditaire, certains troubles neurologiques et le déficit en alpha-1 antitrypsine.

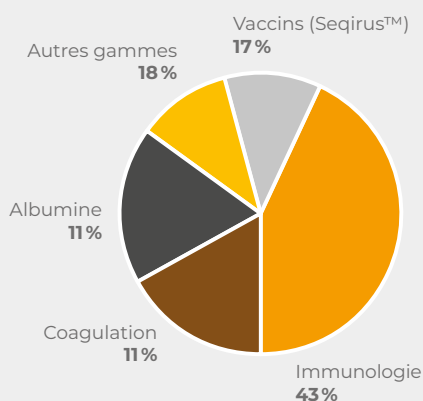
CSL Behring possède **CSL Plasma**, l'un des plus grands réseaux de collecte de plasma au monde. **CSL Behring** est une filiale de **CSL Limited**, une entreprise de biotechnologies basée à Melbourne, en Australie.

Pour plus d'informations, visitez le site www.cslbehring.fr

LE GROUPE CSL



POIDS DES GAMMES DANS LES VENTES CSL 2020/2021¹



ENGAGEMENT THÉRAPEUTIQUE

En 2021, CSL a mené **des développements** sur **32 spécialités thérapeutiques** (actuelles et futures)¹

1. Rapport annuel CSL 2020-2021

Employés	+ de 25 000 dans 35 pays Parité : 57 % de femmes au sein du Groupe 43 % de femmes au Conseil d'administration
Siège opérationnel	King of Prussia, Pennsylvanie, États-Unis
Collecte de plasma	+ de 300 centres de collecte en Europe, Amérique du Nord et Chine 25 centres ouverts en 2021
Fabrication	7 sites de production en Australie, Allemagne, Chine, Suisse, Grande-Bretagne et États-Unis
R&D	+ de 1 700 experts scientifiques 4,1 milliards de \$ investis sur 5 ans 14 centres de recherche dédiés dans le monde
Ventes CSL 2021	8,6 Md\$

GAMMES CSL Behring BESOINS THÉRAPEUTIQUES

Immunologie	Traitement des troubles immunologiques, tels les déficits immunitaires, les maladies auto-immunes et/ou inflammatoires, dont des maladies neurologiques
Pneumologie	Traitement du déficit en alpha-1 antitrypsine
Coagulation	Traitement des troubles hémorragiques et de la coagulation, notamment l'hémophilie et la maladie de von Willebrand
Soins intensifs	Traitement des déficits constitutionnels rares et correction des syndromes hémorragiques graves
Hémorragies massives	Traitement des hémorragies massives lors d'interventions chirurgicales majeures et pour faciliter la résorption des plaies
Autre	Prévention d'infections par le cytomégalo virus à la suite d'une transplantation d'organe

INVESTISSEMENTS R&D CSL (EN MILLIONS DE \$ US)

