

CSL dans le monde

Points-clés



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.

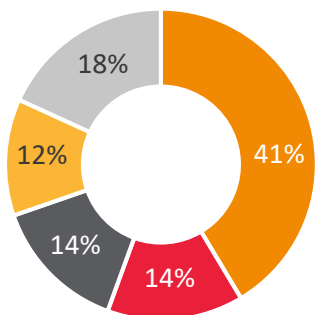
La sécurité et la qualité des solutions thérapeutiques proposées sont des priorités absolues de **CSL Behring**, certaines spécialités constituant actuellement l'unique recours thérapeutique dans certaines pathologies hémorragiques très rares.

CSL Behring commercialise 49 spécialités dans le monde, pour traiter les maladies hémorragiques, telles que l'hémophilie et la maladie de von Willebrand, les déficits primitifs et secondaires du système immunitaire, l'angioedème héréditaire, certains troubles neurologiques et une pathologie respiratoire héréditaire.

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

Répartition des ventes mondiales CSL 2018/19



Par produit majeur

- Immunoglobulines 41%
- Facteurs de coagulation 14%
- Vaccins (Seqirus) 14%
- Albumine 12%
- Autres 18%

Employés	+ de 25 000 dans plus de 35 pays
Siège opérationnel	King of Prussia, Pennsylvanie, USA
Collecte de plasma	+ de 230 centres de collecte en Europe et en Amérique du Nord
Fabrication	7 sites de production : Berne, Suisse ; Marbourg, Allemagne ; Liverpool, Grande-Bretagne ; Melbourne, Australie ; Kankakee et Holly Springs (Seqirus), USA ; Wuhan, Chine
R&D	+ de 1 700 experts R&D, un investissement de 2,9 Md\$ sur 5 ans et 10 centres de recherche dédiés dans le monde
Ventes CSL 2018/2019	Plus de 8,5 Md\$

GAMMES	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 suite à une transplantation d'organe

Engagement thérapeutique

En 2018/2019, CSL a mené des développements sur 31 spécialités thérapeutiques (actuelles et futures)

Investissements de CSL en R&D (millions US\$)

