

La France est-elle dans la course de la bioproduction ?

En 2017, 4 nouveaux médicaments sur 10 étaient des médicaments biologiques. Et ce ratio ne cessera de croître dans les années à venir. La production de ces thérapies biologiques innovantes est donc un enjeu majeur. La France possède une bonne capacité de bioproduction qu'elle doit rendre encore plus performante pour rester compétitive.



3

Nombre de sites de bioproduction appartenant à des groupes internationaux parmi les 32 recensés sur le territoire français.¹

¹) Leem-AEC Partners, Cartographie de la bioproduction en France, janvier 2018.

Source : Leem



- 1 LFB (Lille)
Dérivés du plasma
- 2 Biocodex (Beauvais)
Médicaments probiotiques
- 3 Sanofi Pasteur (Val-de-Reuil)
Vaccins
- 4 Yposkesi (Corbeil-Essonnes)
Thérapies géniques (ex vivo et in vivo)
- 5 Novasep (Pompey)
Diverses biomolécules
- 6 Sanofi (Vitry-sur-Seine)
Anticorps divers
- 7 CELLforCURE (Les Ulis)
Thérapies géniques ex vivo, thérapies cellulaires
- 8 LFB (Les Ulis)
Dérivés du plasma
- 9 ABL Europe (Illkirch-Graffenstafen)
Vecteurs viraux
- 10 Octapharma (Lingolsheim)
Dérivés du plasma
- 11 Novasep (Le Mans)
ADC
- 12 Firalis (Huningue)
Anticorps divers (mAbs et polyclonaux)
- 13 Novartis (Huningue)
mAbs
- 14 EFS (Saint-Herblain)
Thérapies cellulaires, vecteurs viraux
- 15 BE Vaccines (Saint-Herblain)
Vaccins, vecteurs viraux
- 16 Clean Cells (Boufféré)
Thérapies cellulaires, vecteurs viraux
- 17 EFS (Besançon)
Thérapies cellulaires

LE FRANCE COMPTE 32 SITES DE BIOPRODUCTION SUR SON TERRITOIRE



- 18 Pierre Fabre (Saint-Julien-en-Genevois)
Anticorps divers (mAbs et ADC)
- 19 Sanofi Pasteur (Marcy-l'Etoile)
Vaccins
- 20 Sanofi Pasteur (Neuville-sur-Saône)
Vaccins
- 21 Sanofi Genzyme (Lyon)
Anticorps polyclonaux, vecteurs viraux, extraction protéique
- 22 Accinov (Lyon)
Plateforme d'innovation
- 23 Bio Elpida (Saint-Priest)
Dérivés du plasma
- 24 Merial (Saint-Priest)
Vaccins vétérinaires
- 25 EFS (Saint-Ismier)
Thérapies cellulaires
- 26 PX'Therapeutics (Grenoble)
Vaccins, anticorps divers, extraction protéique, micro-organismes entiers
- 27 Merck KGaA Biodevelopment (Martillac)
mAbs
- 28 LFB (Alès)
mAbs et autre protéines recombinantes, extraction protéique
- 29 EFS (Toulouse)
Thérapies cellulaires
- 30 Sanofi (Aramon)
Enzymes, extraction protéique
- 31 Virbac (Carros)
Vaccins et protéines recombinantes vétérinaires
- 32 Genbiotech (Antibes)
Diverses capacités