


















Les Répertoires France BioLead



Fournir aux acteurs de la Filière
un accès rapide et structuré à des
ressources essentielles vérifiées

Répertoire des sociétés de fabrication de substances actives biologiques sous Contrat (CDMO) en France

Ce document synthétise les sociétés de fabrication sous-contrat dans le domaine de la fabrication de substances actives biologiques et médicaments de thérapies innovantes. Il souligne les clés de segmentation, propose les contacts pour demande de devis et les liens vers de plus amples informations.

MTI À BASE DE CELLULES	PROTÉINES RECOMBINANTES	MTI À BASE DE VECTEURS VIRAUX	LIGNÉES CELLULAIRES
    	    	   	 <div>THÉRAPIES À BASE DE MICROBIOME</div>  <div>ADN PLASMIDIQUE</div> 

 CONTRIBUENT AU DÉVELOPPEMENT DE LA FILIÈRE FRANÇAISE DE LA BIOPRODUCTION DE BIOMÉDICAMENTS EN ÉTANT MEMBRES FRANCE BIOLEAD

MÉDICAMENTS DE THÉRAPIES INNOVANTES (MTI) À BASE DE CELLULES



CELLforCURE fabrique des thérapies cellulaires modifiées génétiquement ou non sur son site des Ulis (Paris).

La société est autorisée et équipée pour fabriquer des MTI selon les grades de qualité suivants : développement, BPF clinique et BPF commercial.

☞ Demande de devis & contact : cellforcure@seqens.com

☞ Site internet : cellandgene.seqens.com



EFS CDMO fabrique des thérapies cellulaires modifiées génétiquement ou non sur ses quatre sites de St Herblain (Nantes), St Ismier (Grenoble), Besançon et Creteil (total de 16 salles de classe B).

La société est autorisée et équipée pour fabriquer des MTI selon les grades de qualité suivants : développement et BPF clinique.

☞ Demande de devis & contact : efs.bioproduction@efs.sante.fr

☞ Site internet : www.efs.sante.fr/bioproduction



Meary Center fabrique des thérapies cellulaires modifiées génétiquement ou non sur son site de Paris.

La société est autorisée et équipée pour fabriquer des MTI selon les grades de qualité suivants : développement et BPF clinique.

☞ Demande de devis & contact : centremearly.sls@aphp.fr

☞ Site internet : <https://centremearly.aphp.fr>



Cell easy fabrique des thérapies cellulaires modifiées génétiquement ou non sur son site de Toulouse.

La société est autorisée et équipée pour fabriquer des MTI selon les grades de qualité suivants : développement et BPF clinique.

L'autorisation pour des fabrications de grade commerciale est prévue pour 2026.

☞ Demande de devis & contact : contact@cell-easy.com

☞ Site internet : www.cell-easy.com



BioElpida fabrique des thérapies cellulaires non modifiées génétiquement, des banques de cellules, des exosomes et secretomes sur son site de Lyon.

La société est autorisée et équipée pour fabriquer des MTI selon les grades de qualité suivants : développement, BPF clinique et BPF commercial.

☞ Demande de devis & contact : infos@bio-elpida.com

☞ Site internet : www.bio-elpida.com

MICROBIOME

Biose fabrique des thérapies à base de microbiome sur son site d'Aurillac (15 – AURA).

La société est autorisée et équipée pour fabriquer des substances actives selon les grades de qualité suivants : développement, BPF clinique et BPF commercial (jusqu'à 5000L par lot pour une capacité totale de 12000L).

La société a intégré la fabrication du produit fini, incluant l'encapsulation, les comprimés, sachets, huiles et crèmes.

☞ Demande de devis & contact : r.ellis@biose.com

☞ Site internet : www.biose.com



PROTÉINES RECOMBINANTES



GTP Bioways fabrique des protéines recombinantes à partir de lignées cellulaires de mammifères ou de microbiennes et des conjugués anticorps-médicament sur ses sites de Toulouse et Saint-Julien-En-Genevois (Grenoble).

La société est autorisée et équipée pour fabriquer des substances actives selon les grades de qualité suivants : développement, BPF clinique et BPF commercial (jusqu'à 1000L).

La société a internalisé les activités de remplissage aseptique.

☞ Demande de devis & contact : commercial@gtp-bioways.com

☞ Site internet : www.gtp-bioways.com



Just Evotec - Biologics fabrique des protéines recombinantes à partir de lignées cellulaires de mammifères sur son site de Toulouse.

La société est autorisée et équipée pour fabriquer des substances actives selon les grades de qualité suivants : développement, BPF clinique et BPF commercial (plateforme de production continue excédant 2000kg par année).

☞ Demande de devis & contact : info@evotec.com

☞ Site internet : www.evotec.com/evotec/just-evotec-biologics



LFB Biomanufacturing fabrique des protéines recombinantes à partir de lignées cellulaires de mammifères sur son site d'Alès.

La société est autorisée et équipée pour fabriquer des substances actives selon les grades de qualité suivants : développement (jusqu'à 200ML), BPF clinique et BPF commercial (une unité est équipée pour des productions jusqu'à 1000L, une autre jusqu'à 6 fois 2000L et une dernière dédiée aux projets non conventionnels).

☞ Demande de devis & contact : lfb-biomanufacturing@lfb.fr

☞ Site internet : www.lfbbiomanufacturing.com

Merck Life Sciences Services fabrique des protéines recombinantes à partir de lignées cellulaires de mammifères (CHO) sur son site Martillac (Bordeaux).



La société est autorisée et équipée pour fabriquer des substances actives selon les grades de qualité suivants : développement (jusqu'à 200L), BPF clinique et BPF commercial (de 200 à 2000L).

- ☞ Demande de devis & contact : catherine.lacaze@merckgroup.com
- ☞ Plus d'informations [sur ce lien](#)



Axplora fabrique des protéines sur ses sites de fabrication.

MATIÈRES DE DÉPART



Clean cells fabrique des lignées cellulaires eucaryote et microbienne adhérentes ou en suspension sur son site de Montaigu-Vendée (Nantes).

- ☞ Demande de devis & contact : contact@clean-cells.com
- ☞ Site internet : <https://clean-cells.com>



RD Biotech fabrique de l'ADN Plasmidique sur son site de Besançon.

La société est autorisée et équipée pour fabriquer de l'ADN plasmidique selon les grades de qualité suivants : recherche, haute qualité préclinique, BPF cliniques et BPF commercial jusqu'à 5g par lot.

- ☞ Demande de devis & contact : maxime.lestra@rd-biotech.com
- ☞ Site internet : www.rd-biotech.com

MÉDICAMENTS DE THÉRAPIES INNOVANTES (MTI) À BASE DE VECTEURS VIRAUX ET VACCINS



Flash Biosolutions fabrique des ADN plasmidiques, tout type de vecteurs viraux et FlashRNA® (Vecteur permettant de délivrer de l'ARN pour MTI ou vaccination) sur son site de Toulouse.

La société est autorisée et équipée pour fabriquer des MTI selon les grades de qualité suivants : développement et BPF clinique (Vecteurs viraux & FlashRNA® jusqu'à un équivalent 200L). L'autorisation BPF commerciale et une extension jusqu'à 2000L est planifiée pour 2027.

La société a internalisé les activités de remplissage aseptique.

☞ Demande de devis & contact : anne.deflisque@flashbiosolutions.com

☞ Site internet : www.flashbiosolutions.com



Naobios fabrique tout type de vecteurs viraux, de vaccins viraux, de virus oncolytique et agents de provocation virale sur son site de Saint-Herblain (Nantes).

La société est autorisée et équipée pour fabriquer des MTI et substances actives biologiques selon les grades de qualité suivants : développement et BPF clinique (jusqu'à 200L).

La société a internalisé les activités de remplissage aseptique.

☞ Demande de devis & contact : contact@naobios.com

☞ Site internet : www.naobios.com



SK pharmteco fabrique tout type de vecteurs viraux sur son site de Evry Courcouronnes (Paris) et est spécialisée en AAV, Lentivirus et Adenovirus.

La société est autorisée et équipée pour fabriquer des MTI selon les grades de qualité suivants : développement, BPF clinique et BPF commercial (jusqu'à 2000L avec une capacité totale de 7000L).

La société a internalisé les activités de remplissage aseptique.

☞ Demande de devis & contact : info@skpt.com

☞ Site internet : www.skpharmteco.com



Oxford Biomedica fabrique tout type de vecteurs viraux sur ses sites de Illkirch-Graffenstaden (Strasbourg) et Lyon.

La société est autorisée et équipée pour fabriquer des MTI selon les grades de qualité suivants : développement (jusqu'à 50L) et BPF clinique (jusqu'à 500L).

La société a internalisé les activités de remplissage aseptique.

☞ Demande de devis & contact : partnering@oxb.com

☞ Site internet : www.oxb.com

FRANCE
biolead



Le représentant de la Filière Bioproduction