

RIGUEUR

FABRIQUER SELON LES STANDARDS
LES PLUS STRICTS

Nous avons choisi d'internaliser la conception et la fabrication de la plus grande partie de nos produits, de la recherche à la distribution, pour en garantir la qualité par la maîtrise de toute la chaîne logistique. Notre industrie met en œuvre des process innovants, portés par une démarche de progrès qui augmente constamment le degré d'exigence et le niveau de qualité globale.



ISO 9 001

POUR TOUTS NOS SITES
INDUSTRIELS DERMO-COSMÉTIQUES



ISO 14 001

POUR NOS SITES DE CHIMIE
ET DE PRODUCTION PHARMACEUTIQUE
(PAU) ET DERMO-COSMÉTIQUE
(SOUL ET AVÈNE)

DES SAVOIR-FAIRE SPÉCIFIQUES

Cytotoxiques et production en conditions aseptiques

Spécialisée dans le remplissage aseptique sous isolateur pour la fabrication de molécules cytotoxiques, l'usine de Pau (Pyrénées-Atlantiques) a été le premier site pharmaceutique français à obtenir un agrément de l'agence américaine du médicament (FDA) en 1993.

Sucres cuits pharmaceutiques

La production de sucres cuits pour des produits à statut pharmaceutique constitue le cœur de métier du site d'Aignan (Gers). Une technologie de production en flux continu, innovante et de grand intérêt pour nos partenaires européens et américains.

Médicaments et compléments alimentaires sous formes sèches et liquides

Depuis 1990 l'unité de Cahors (Lot), spécialisée dans la petite série, fabrique et conditionne des gélules, des poudres et des liquides à base de plante. Depuis

2016 elle conditionne également des sucres cuits pharmaceutiques produits sur le site d'Aignan.

Médicaments sous formes sèches, pâteuses et liquides

Construit en 1963 par Rhône Poulenc, le site de Gien (Loiret) est intégré aux Laboratoires Pierre Fabre en 1993. C'est aujourd'hui le site de production pharmaceutique le plus important du Groupe. Il fabrique et conditionne des formes sèches (gélules, comprimés, sachets), pâteuses et liquides sous les statuts pharmaceutique, cosmétique et dispositif médical.

Formes pâteuses et dentifrices

La production de pâtes dentifrices aux standards pharmaceutiques est également assurée par le site de Gien. Un nouvel atelier a été construit pour accueillir cette production transférée du site de Château-Renard. La gamme Elgydium Dentifrices et Bain de Bouche a obtenu en février 2016 le label Origine France Garantie.

Dermo-Cosmétique et Cosmétique Stérile

Le site de Soual (Tarn), renforcé par l'atelier voisin de Mazamet, assure la fabrication et le conditionnement des produits dermo-cosmétiques pour l'ensemble des marques Pierre Fabre Dermo-Cosmétique (crèmes, liquides, laits, lotions, savons, sticks...). Le site industriel d'Avène (Hérault) fabrique et conditionne les produits de la marque Eau thermale Avène à partir de l'eau thermale puisée à proximité, à la source Sainte-Odile. À la suite d'importants investissements réalisés régulièrement depuis 2011, les deux usines assurent la production en bloc stérile des soins de Cosmétique Stérile. En 2015, l'unité de production d'Avène a obtenu l'agrément FDA pour exporter des produits OTC aux USA. Le site d'Aréal au Brésil, lié au rachat de Darrow en 2006 a été reconverti en unité de production de produits dermo-cosmétiques pour le marché brésilien.

Le site de Château-Renard a terminé sa reconversion et est entièrement dédié aux activités dermo-cosmétiques. Soual a obtenu la certification ISO 14001 fin 2015 et Avène fin 2016.

Principes actifs

Pierre Fabre assure dans ses usines de Gaillac (Tarn), Virrey del Pino (Argentine) et Palézieux (Suisse), la production de principes actifs d'origine végétale, biologique ou synthétique pour les secteurs pharmaceutiques, cosmétiques et nutraceutiques. Le Groupe détient des expertises industrielles de pointe telles que l'extraction, l'hémisynthèse, la synthèse chimique, la culture cellulaire végétale ou encore les fluides supercritiques. Des contrôles sont rigoureusement effectués à chaque étape du développement et de la production des actifs.



CONTRACT DEVELOPMENT AND MANUFACTURING ORGANIZATION (CDMO)

UNE OFFRE DE SERVICE COMPLÈTE POUR LE COMPTE DE TIERS

Depuis plus de 20 ans, Pierre Fabre CDMO (Contract Development and Manufacturing Organization) offre une large gamme de services et propose à ses partenaires internationaux des solutions innovantes pour leurs projets pharmaceutiques. Notre modèle de CDMO propose

le plus haut niveau de qualité à chaque étape du processus. Nos savoir-faire industriels et technologiques permettent de disposer d'une offre complète ou à la carte, de l'approvisionnement des composants à la livraison des clients, aussi bien pour des produits à statut pharmaceutique que cosmétique, complément alimentaire ou dispositifs médicaux. Nos équipes industrielles peuvent intervenir dès la conception auprès des équipes de développement. Cette collaboration très en amont dans le processus d'industrialisation des produits et procédés accélère l'enregistrement et le lancement des nouveaux produits.

Les produits injectables, pour les agents cytotoxiques conventionnels et les produits issus de la biotechnologie

Notre activité principale concerne la fabrication en lots de grande quantité de produits injectables dans notre site d'expertise mondialement reconnu situé à Pau.

Ce site de production est organisé autour de 9 ateliers indépendants, spécialisés dans le remplissage aseptique sous isolateurs de produits anti-cancéreux cytotoxiques et biotechnologiques, en seringues pré-remplies et en flacons sous forme liquide ou lyophilisée.

Les sucres cuits dans un environnement pharmaceutique

Notre unité de production d'Aignan présente une offre de service compétitive pour la fabrication de pastilles utilisées en santé grand public pour le traitement des maux de gorge, le sevrage tabagique ou d'autres domaines d'applications pharmaceutiques. Une très grande variété de produits peut être réalisée, compte-tenu des différentes formulations et technologies offertes.

4

PÔLES D'ACTIVITÉ
SPÉCIALISÉS

CDMO

Les comprimés, les liquides et les crèmes

La production de produits sous ces différentes formes est proposée au travers de nos usines à Gien (Loiret) et à Ho Chi Minh Ville (Vietnam). Là aussi, production et conditionnement sont étroitement associés.



Les principes actifs, en particulier ceux d'origine naturelle

Basée à Gaillac, notre unité dédiée aux principes actifs offre un savoir-faire de haute technologie dans les domaines de l'extraction, de la purification, de la synthèse. Un autre site à Bagnères-de-Bigorre est spécialisé dans la fabrication d'eaux florales. Deux autres usines, l'une à Virrey del Pino (Argentine) et l'autre à Palézieux (Suisse) ont une expertise spécifique dans le domaine de l'extraction biologique.

Ces sites de production opèrent dans le respect intégral des bonnes pratiques industrielles actuelles.

EN SAVOIR +

www.pierre-fabre.com/en/CDMO