



Entreprise **indépendante** à taille humaine, Berkem emploie **60 personnes** sur son site de production de Gardonne.

COMPLEMENTARITE DES SERVICES

Logistique, maintenance, achats et commerce, marketing, contrôle qualité, laboratoire R&D et production, tous les services intégrés travaillent ensemble dans une totale confidentialité à la réussite des projets les plus complexes.



DES ATELIERS ORGANISES EN UNITES POLYVALENTES ADAPTABLES A VOTRE DEMANDE ET AUX EVOLUTIONS TECHNIQUES

Capacités de production : Nous pouvons traiter de **quelques kilos à plusieurs tonnes**, selon les produits

Capacité de traitement annuelle de plus de **5000 tonnes de végétaux**

Les bâtiments et l'usine s'étendent sur **50 000 m2** dont 5000 m2 couverts.

Équipements pour l'obtention d'extraits titrés de grande qualité

UNE FABRICATION RAPIDE ET ADAPTEE, RELAYEE PAR UN EQUIPEMENT DE POINTE EN MATIERE DE PILOTES ET D'EQUIPEMENTS INDUSTRIELS

Réacteurs à fonds filtrants : Adaptés aux extractions complexes nécessitant la mise en œuvre de solvants variés, ils assurent une excellente mise en contact du végétal avec le solvant d'extraction grâce aux systèmes d'agitateurs "monte et baisse" à double sens de rotation. Ce type d'appareillage autorise également les extractions combinées multi solvants.

Filtre-presse grande surface : Grâce à des capacités de filtrations importantes, la récupération des filtrats est poussée à son maximum.

Des moyens de séchage adaptés aux produits

Étuve ventilée, étuve sous vide, séchoir agité ou **atomisation** assurent l'obtention du degré d'humidité résiduelle nécessaire à votre application tout en préservant les principes actifs de l'extrait.

Unité d'atomisation : Une capacité évaporatoire importante atteignant les 100 Kg par heure dans un environnement propre et sécurisé par l'utilisation d'une turbine spécifique montée sur paliers carbure de silicium.



CAPACITES D'EVOLUTION

La formation et la polyvalence sont des valeurs communes au personnel et à l'encadrement. Les équipes de production sont réactives et s'adaptent aux commandes imprévues.