



## KEYBIO : vocation Microbiologie !

**Créé en 1992, à Aubagne, le laboratoire Keybio développe son savoir-faire et sa rigueur dans les secteurs de la santé, de la chimie fine, des cosmétiques et est devenu un acteur de référence dans le domaine de la microbiologie industrielle.**

A la pointe de la technologie et du respect des référentiels dans le domaine du contrôle microbiologique, Keybio est devenu en 20 ans un partenaire incontournable pour ces entreprises installées aux quatre coins de l'Europe, capable de leur offrir des garanties solides de qualité et de fiabilité des résultats. Accrédité depuis 1998 par le COFRAC (Comité Français d'Accréditation), Keybio est également enregistré auprès de la F.D.A (Food and Drug Administration) depuis 2009.

### La microbiologie, son coeur de métier

La création de Keybio par Christine Lens et Jean-Jérôme Lucchini, tous deux docteurs en microbiologie diplômés de la Faculté de Pharmacie de Marseille, visait à mettre la microbiologie au service des industriels, pour réaliser les analyses et les essais, mais aussi et surtout pour créer des liens de partenariats au travers de l'expertise en microbiologie. C'est pourquoi l'activité de Keybio est exclusivement concentrée sur la microbiologie, ce qui lui confère le statut de référence nationale en matière de microbiologie. Pendant 20 ans, l'entreprise a su s'étendre, diversifier son savoir-faire et son équipe, tout en restant à la pointe !

L'équipe Keybio met à disposition de ses clients son savoir-faire et ses compétences pour assurer, à toutes les étapes du processus industriel, qualité et innocuité des produits fabriqués. Audit, analyse du risque microbiologique, dossier d'homologation, aide à la formulation, mise en place des plans d'autocontrôle, cartographie de l'environnement, validation des méthodes de contrôle... L'offre de Keybio s'oriente essentiellement autour de 2 pôles :

**Santé**  
Produits Pharmaceutiques  
Dispositifs Médicaux

**Chimie Fine**  
Produits Cosmétiques  
Produits Biocides

Pour mener à bien ses missions, Keybio s'est fixé quatre valeurs essentielles :

- Réalisation des essais dans les règles de l'art et le respect des Bonnes Pratiques de Microbiologie.
- Transparence des méthodes et clarté des résultats.
- Partenariat avec le client par la disponibilité de l'équipe, l'écoute et le conseil.
- Amélioration continue du système de management de la qualité et de ses performances.

Cette offre permet aux industriels de disposer d'une approche globale et cohérente s'étendant de la prévention au contrôle en passant par la R&D, le conseil et la formation.

### Une approche globale

Bien au-delà des essais, le laboratoire Keybio travaille en partenariat avec ses clients et propose une approche globale de maîtrise du risque microbiologique qui s'articule autour de 3 axes :

• **Le conseil** : 20 ans d'expérience en microbiologie ainsi que de fortes implications au sein du COFRAC et de l'AFNOR (CEN et ISO) permettent non seulement de connaître les exigences et les attentes des industriels mais également d'anticiper et de répondre aux besoins d'un secteur en perpétuelle évolution.

• **L'audit** : L'audit est une activité indépendante et objective qui donne à une entreprise une assurance sur le degré de maîtrise de ses opérations, lui apporte des conseils et contribue à créer de la valeur ajoutée.

• **La formation** : Le laboratoire Keybio, organisme de formation sous le N° 93 13 0457713 propose des formations sur-mesure et dispose d'une salle spécifique dédiée aux formations pratiques.

Les formations s'orientent autour de 3 grands thèmes : Management de la Qualité/BPF ; Microbiologie générale et Pratiques des essais.

Reconnu en tant que laboratoire exécutant des travaux de R&D éligibles au titre du *Crédit Impôt Recherche*, Keybio travaille en partenariat avec les laboratoires universitaires et industriels dans les phases de développement des produits dans les domaines suivants :

- Screening et recherche de principes actifs à vocation antimicrobienne.



- Mise au point de protocoles d'études spécifiques destinés à justifier des revendications dans ses domaines d'expertise.
- Mise au point et validation de méthodes d'analyse de produits complexes non miscibles à l'eau.
- Transfert de méthodes.
- Expertise de dossiers biocides, cosmétiques et pharmaceutiques

Face aux exigences éthiques et réglementaires, du simple test visant à garantir la conformité du produit avant sa mise sur le marché, le contrôle de la qualité est devenu un outil d'évaluation au service des objectifs de sécurité et de conformité d'un process. Il s'inscrit dès lors dans une démarche globale d'analyse et de maîtrise du risque industriel. Référence dans le domaine de la microbiologie des produits de santé (médicaments et dispositifs médicaux), des cosmétiques et des antimicrobiens, Keybio maîtrise tous les aspects de cette fonction stratégique qui traduit la politique qualité des industriels. C'est pourquoi, aujourd'hui, nombre d'entre eux font confiance à Keybio pour garantir, à chaque étape de leur développement et de leur production, la maîtrise du risque microbiologique.

### Une solide organisation

Au fil des ans, après plusieurs extensions régulières, le laboratoire Keybio est aujourd'hui situé à Aubagne (Bouches-du-Rhône) et dispose d'une surface totale de 1300 m<sup>2</sup>, avec 1000 m<sup>2</sup> de laboratoire (dont 300 m<sup>2</sup> de salles à atmosphère contrôlée). L'identification microbienne est effectuée par Biolog et les 250 instruments utilisés pour les essais sont tous entretenus, vérifiés et raccordés selon les exigences de la norme NF N ISO / CEI 17025.

L'équipe regroupe de nombreuses compétences, avec 3 docteurs en microbiologie aux postes clés du laboratoire :  
- La Direction Générale, la Réglementation

et le Management Qualité sont assurés par Christine LENS - Docteur en Microbiologie. Expert français AFNOR au niveau européen (CEN) et international (ISO) dans la commission microbiologie des cosmétiques. Animateur du groupe de travail AFNOR Microbiologie des cosmétiques.

- La Direction Scientifique, la Recherche et Développement sont assurées par Jean-Jérôme LUCCHINI Docteur en Biologie Cellulaire et Microbiologie.

- La Direction Laboratoire est assurée par Joëlle CORRE Pharmacien - Docteur en Microbiologie. Expert français AFNOR au niveau européen (CEN) dans la commission Antiseptiques et Désinfectants.

- L'Interface Clients et les Relations Commerciales sont assurées par quatre personnes (minimum BAC +5)

- La Responsabilité Technique des Essais est assurée par trois personnes (min BAC + 2 ou DESS microbiologie)

- La Réalisation des Essais est assurée par une équipe d'une vingtaine de techniciens diplômés en microbiologie (BTS - DUT - Licences) assistée d'Aides de Laboratoire.

6 collaborateurs assurent l'accueil, la gestion administrative des essais et le suivi commercial.

Keybio est aujourd'hui une entreprise florissante, à taille humaine, dont le chiffre d'affaire a augmenté en 10 ans de 15 % par an pour atteindre 3 200 000 euros en 2011. Cette croissance naturelle, liée au savoir-faire et à la notoriété de l'entreprise, va encore évoluer avec la création d'un département dont la mission essentielle sera de valoriser l'entreprise auprès de ses clients actuels et futurs. La volonté d'expansion de Keybio s'appuie sur ses nombreux atouts, avec l'ambition d'être le laboratoire de référence de la microbiologie en France...

M. HASLÉ

**Contact :**  
Laboratoire KEYBIO  
Tél. : 04.42.84.29.00 - Fax : 04.42.84.28.84  
www.keybio.com/fr - info@keybio.com



## 900 m<sup>2</sup> de Laboratoires d'Analyses bien équipés à louer sur Quimper



### Bâtiment de plain-pied de 1200 m<sup>2</sup> comprenant :

- ⇒ Espace bureau et accueil personnalisé (1/3)
- ⇒ plateau technique de laboratoire (2/3)
- ⇒ parking pouvant accueillir du public

### Localisation :

- ⇒ au Sud de Quimper, dans une zone d'activité tertiaire
- ⇒ à proximité immédiate d'entreprises aux postes de services, de la CCI et de la Technopole
- ⇒ accès rapide : 4 voies, aéroport et gare



Locaux disponibles à partir du  
**1<sup>er</sup> JANVIER 2013**