



L'expertise en **microbiologie**
dédiée aux industries
pharmaceutiques et
cosmétiques

Production de souches
calibrées



Identification et
caractérisation



Contrôle
microbiologique



Conservation sécurisée



Développement et
validation de méthodes



Accompagnement,
conseil et formation



LES DE BACTUP :

QUALITE : conformité aux BPF/GMP et accréditation COFRAC*

EXPERTISE : tous les collaborateurs de Bactup sont microbiologistes

REACTIVITE : prise en charge immédiate des demandes et des échantillons clients.

Production de souches calibrées

Bactup a développé des procédés optimisés pour vous aider à répondre aux exigences réglementaires liées à l'utilisation de vos souches contaminantes ou d'intérêt.



- Production de bactéries, levures, moisissures ou mycoplasmes
- A partir de souches de référence, souches «usine/environnementale», souches industrielles ou de R&D
- Concentration à façon, calibration précise
- Format congelé ou lyophilisé
- Certificat fourni avec chaque banque
- Sécurisation et suivi de stabilité

Conservation sécurisée

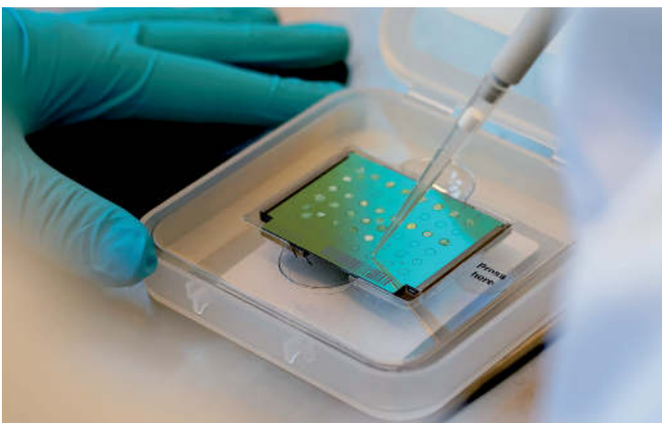
Bactup vous simplifie la gestion et la sauvegarde de vos souches d'intérêt.

- De + 5°C à -150°C
- Formats congelés ou lyophilisés
- Traçabilité complète
- Sécurité et confidentialité
- Suivi de stabilité des souches
- Maintenance 24h/24 - 7j/7



Identification et caractérisation

A travers des technologies de pointe, Bactup vous apporte les informations nécessaires à la bonne connaissance de votre flore contaminante ou de vos souches d'intérêt.



- Identification biochimique par Vitek2®*
- Identification Maldi-Tof par Maldi-biotyper®
- Identification par PCR et séquençage
- Caractérisations génétiques et physiologiques
- Comparaison de souches par typage



accréditation
cofrac n° 1-2204,
portée disponible
sur www.cofrac.fr

“ Bactup intervient à toutes les étapes de votre process impliquant des micro-organismes. ”

Contrôle microbiologique

Bactup intervient à toutes les étapes du contrôle de vos produits et de vos environnements selon les référentiels ISO et Pharmacopées.

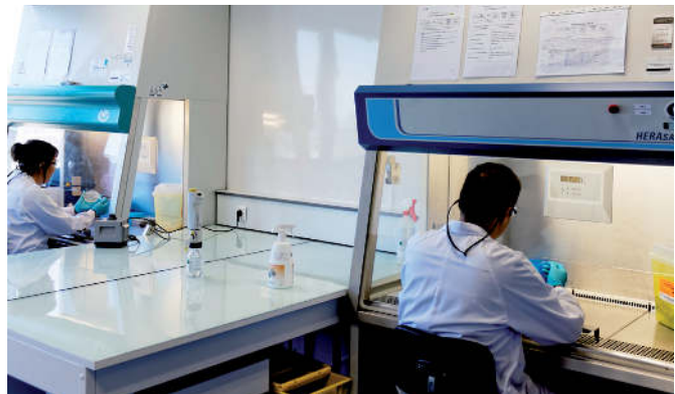


- Dénombrement de germes (DGAT/DMLT)
- Recherche de germes pathogènes
- Challenge tests
- Fertilité des milieux de culture
- Test de stérilité – méthode traditionnelle ou hémoculture
- Lecture des Media Fill Test
- Dénombrement d'indicateurs biologiques
- Analyses microbiologiques des eaux
- Suivi microbiologique d'environnements contrôlés

Développement et validation de méthodes

Bactup vous accompagne dans le choix et la mise en place de nouvelles techniques de contrôle ou d'analyse.

- Procédés de nettoyage et de désinfection
- Efficacité des désinfectants
- Développements de méthodes microbiologiques spécifiques
- Validations de méthodes microbiologiques spécifiques
- Méthodes traditionnelles ou de microbiologie rapide



Accompagnement, conseil et formation

Bactup vous apporte son expertise en microbiologie dans tous vos projets ou problématiques.



Consulting

- Qualification et validation d'équipements et de procédés microbiologiques
- Développements de projets R&D en microbiologie
- Résolution de problèmes de contaminations
- Assurance qualité et microbiologie
- Gestion des souches «usine»

Formations à façon

- Microbiologie de base ou perfectionnement
- Sur site ou chez Bactup
- Aspects théoriques et pratiques
- Adaptées aux besoins spécifiques du client



La réactivité et la flexibilité d'une PME
dynamique à taille humaine,
l'expertise de ses équipes spécialisées et
passionnées par la microbiologie,
la qualité, la traçabilité et la rigueur des BPF.

Contactez-nous

bactup@bactup.com
+33 (0)4.26.78.48.88
www.bactup.com



Bâtiment Cèdre 1
97 allée Alexandre Borodine
69800 Saint-Priest - France

MICROBIO CONTROLS
Bactup Group