

**BIOFAQ LABORATOIRES** s'articule en trois pôles de compétences :

- Un pôle **d'analyses** environnementales, agro-alimentaires et en hygiène hospitalière ;
- Un pôle de **recherche et développement** ;
- Un pôle **d'audits et de formations**.

**BIOFAQ LABORATOIRES**, filiale du groupe CARSO, s'appuie sur :

Des scientifiques de haut niveau dans les domaines de la biologie, de la chimie, des matériaux, de la biologie moléculaire, de la microscopie électronique et du séquençage ADN.

Des docteurs des sciences, des biologistes, des pharmaciens, des hygiénistes, des microbiologistes des ingénieurs et des techniciens.

Un réseau de techniciens assurant le prélèvement des échantillons.

Des ressources informatiques conséquentes et structurées, permettant le développement d'outils de transfert et de mise à disposition de données adaptés aux besoins spécifiques de chaque client.

**BIOFAQ Laboratoires**, votre laboratoire de proximité qui s'appuie sur le groupe CARSO fonctionnant 24h/24h et 365 jours par an.

Des plateformes analytiques équipées des dernières technologies.

Un **réseau international** de laboratoires.

Des agréments et des accréditations COFRAC en constante évolution, couvrant la totalité de nos domaines d'intervention. *N°1-1674. portée d'accréditation disponible sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)*



Accréditation n°1-1674  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

**NOS ENGAGEMENTS QUALITE**

**Qualiopi**  
processus certifié

■ RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'action suivante :  
**ACTIONS DE FORMATION** N°2020/90040.1

**MON  
COMPTE  
FORMATION**



**NOUS CONSULTER :**

**BIOFAQ LABORATOIRES** - MAS des Cavaliers II - 491, rue Charles Nungesser - 34 130 MAUGUIO  
Tél : 04.67.06.05.75 / Fax : 04 67 92 08 23 - E-Mail : [contact@biofaq.fr](mailto:contact@biofaq.fr) - Site web: [www.biofaq.fr](http://www.biofaq.fr)



## EAU-ENVIRONNEMENT

- Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine et des eaux de loisirs
- Analyse des eaux environnementales
- Contrôles réglementaires des rejets industriels
- Analyse de sols, boues, composts, sédiments, déchets, mâchefers...
- Analyse des émissions et air ambiant
- Analyse des matériaux au contact de l'eau
- Tests d'écotoxicité et d'hydrobiologie (indices biologiques et bio indicateurs)
- Recherche et dénombrement des bactériophages dans les eaux

## AGROALIMENTAIRE

- Analyse de composition et nutritionnelle
- Analyse de contaminants (dioxines, HAP, pesticides, radioactivité ...)
- Analyses microbiologiques (par culture, PCR et MALDI-TOF)
- Analyse d'OGM, des espèces de viandes et poissons
- Analyse d'authentification des produits
- Recherche et identification des allergènes et contaminations croisées
- Audit et conseils : Conformité, Hygiène et Sécurité des sites de production

## HYGIENE HOSPITALIERE

- Contrôle de la potabilité des eaux de distributions et de forages
- Analyse des eaux de soins standards, eaux bactériologiquement maîtrisées
- Analyse des eaux de dialyse et des endotoxines
- Contrôle des endoscopes
- Analyse des eaux de Piscine et rééducation
- Contrôle de l'air en salle propre, salle blanche et bloc opératoire
- Contrôle des surfaces pour validation du bionettoyage
- Recherche de légionnelles
- Analyse des eaux osmosées et eaux adoucies
- Analyse des eaux de rejets et prélèvements sur 24 heures

## FORMATIONS

- Hygiène alimentaire : HACCP, PMS, dossier d'agrément
- Risque allergènes et contaminations croisées
- Contact alimentaire et Etiquetage : Règlement INCO, Export aux USA
- Nutrition dans les collectivités (jeunes enfants, adolescents et personnes âgées)
- Hygiène hospitalière, Eau et Environnement : Potabilité de l'eau, Gestion du risque légionnelles et de biofilms
- Hygiène du linge et système RABC
- Sécurité : Mise en place du document unique pour les métiers de bouche

## HYGIÈNE INDUSTRIELLE ET SANTÉ DU BÂTIMENT

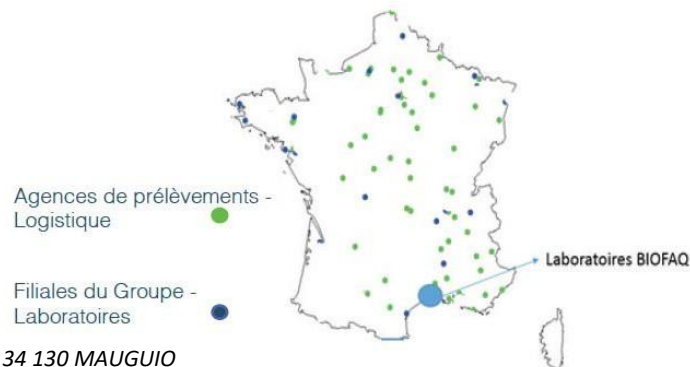
- Analyse de l'amiante (matériaux et filtres) et des FCR
- Analyse des légionnelles, amibes dans les eaux chaudes sanitaires et les TAR...
- Contrôle des eaux de consommation humaine et des eaux de loisirs
- Air des lieux de travail: stratégie d'échantillonnage, prélèvements et analyse des agents chimiques et biologiques
- Qualité de l'air intérieur

## PHARMACEUTIQUE ET COSMÉTIQUE

- Analyse des micro-organismes spécifiques
- Identification des bactéries par MALDI-TOF
- Essai de stérilité, bioburden
- Challenge test
- Endotoxines
- Analyse des métaux par ICP-MS
- Analyse des composés organiques volatils et des résidus de stérilisation
- Analyse des eaux de process
- Analyse physico-chimiques et microbiologiques (matières premières, vrac et produits finis)
- Développement pharmaceutique
- Analyse air, eau, surfaces, environnement

## EXPERTISES JUDICIAIRES

- Empreintes génétiques et portrait-robot ADN
- Empreintes digitales et traces papillaires
- Morphoanalyse des traces de sang
- Analyses toxicologiques
- Analyses des supports informatiques et électroniques
- Identification des traces de substances dans les incendies
- Comparaisons d'écritures
- Transferts de technologie, construction et exploitation de laboratoires « Forensics »



**BIOFAQ LABORATOIRES** - MAS des Cavaliers II - 491, rue Charles Nungesser - 34 130 MAUGUIO

Tél : 04.67.06.05.75 / Fax : 04 67 92 08 23

E-Mail: [contact@biofaq.fr](mailto:contact@biofaq.fr) - Site web: [www.biofaq.fr](http://www.biofaq.fr)