

# Biochimie : Décontamination des amplicons

**Notre engagement**  
 → **Une obligation de résultat en 48h**

L'objectif de cette intervention est de réaliser une décontamination aéraulique et des surfaces aux amplicons afin de prévoir une exploitation des locaux dans des conditions sanitaires et de sécurité optimales, pour la sécurité et la manipulation des produits et des analyses.

## TYPLOGIES DE BIO-NETTOAYGE

⚠ La décontamination régulière de matériel et des surfaces de travail qui vise à réduire les risques de contamination par les amplicons est fortement recommandée. Elle constitue une pratique exemplaire pour tous les laboratoires moléculaires ou de microbiologie. ✓

Ces derniers mettent au quotidien en œuvre un certain nombre de protocoles de désinfection et de décontamination afin de réduire ce risque.

## UN SERVICE CLE EN MAIN

### 🌟 Méthodologie et mise en œuvre

Sécurisation du chantier



Traitement de l'air



Traitement des surfaces



Prélèvements d'air et des surfaces et analyses PCR



Reprise de l'activité



### 🌟 Les atouts de la solution EOLIA

Analyse par technique PCR



Mise en place et application d'un protocole clé en main adapté au cas d'urgence



Elimination de toutes traces d'amplicon en 48 heures



Reprise des activités de biologie moléculaire au sein du laboratoire



Rapport détaillé avec l'ensemble des résultats

