



## Où en êtes-vous dans votre démarche **R.A.B.C.** ?

De nombreux secteurs industriels ou de la santé expriment un besoin croissant **de prévention contre la contamination microbiologique** des produits, des matériels, de l'environnement ou des individus.

La méthode **RABC** (**R**isk **A**nalysis and **B**io-contamination **C**ontrol) est **une démarche qualité** destinée aux **blanchisseries**. Elle propose un système de maîtrise de la bio-contamination par l'analyse et la maîtrise des risques relatifs au traitement des textiles. Les principes de la démarche ont été formalisés par la norme **NF EN 14065**, éditée en 2003, intitulée « Textiles – Textiles traités en blanchisserie – Système de maîtrise de la bio-contamination ».

**Véritable démarche de progrès, elle répond à des exigences françaises et européennes.**

Par une approche constructive et structurée, l'ensemble de l'activité blanchisserie est repensé, et des objectifs d'amélioration sont définis.

- analyse de l'existant et proposition d'amélioration continue,
- mise en place d'une démarche RABC,
- l'hygiène en blanchisserie,
- les contrôles microbiologiques en blanchisserie, pourquoi ? comment ?
- La mise en place de plan de contrôle,
- validation des processus, des procédés de désinfection
- préparation à l'audit,

..., sont autant d'axes de travail sur lesquels BioRisk peut vous accompagner.

---

PRÉVENTION – HYGIÈNE – SÉCURITÉ – FORMATION

**Dr M.F. Gireaudot-Liepmann**  
expert microbiologiste  
[mfgireaudot@biorisk.fr](mailto:mfgireaudot@biorisk.fr)  
**06 78 61 07 25**