

## Nos clients témoignent

Il a été particulièrement apprécié la capacité à planifier les activités de fabrication et à tenir les engagements en terme de planning.

Mr Fleury Pizzetta est une personne recommandable et digne de confiance.

Pascal GABELLINI

**MILLIPORE S.A.S.**  
Division Bio Process  
B.P. 116 - 39, route Ind. de la Hardt  
67124 MOLSHEIM Cedex  
Tél. : +33(0)3 90 46 90 00  
Fax : +33(0)3 90 46 80 01  
N° Siret 434 691 192 00018

Ses clients internes ont apprécié son engagement et son agilité. Ses équipes ont apprécié ses qualités de manager (prise de décision, objectifs clairs, soutien, encouragement...). C'est une personne de confiance.  
Nous avons été très satisfait de toutes ses prestations.

Sylvie MIGRAINE-GALLAND

**sanofi pasteur**  
La division santé de Groupe sanofi  
Campus Mérieux  
1541, avenue Marcy l'Etoile  
F - 69280 Marcy l'Etoile  
Tél. : + 33 (0)4 37 37 01 00  
Fax : + 33 (0)4 37 37 38 54

En conclusion, pour la qualité irréprochable du travail et des prestations fournis, Fab'entech recommande vivement la société MC SERV pour des projets dans le secteur de l'industrie pharmaceutique ou de la bioproduction.

**Fab'entech®**  
24, rue Jean Baldassini  
69007 LYON  
Tél. : +33 (0)4 37 70 67 67  
Fax : +33 (0)4 37 70 67 68  
admin@fabentech.com

Lyon, le 15 octobre 2013

Laurent Vacher  
Responsable industriel  
Fab'entech

Fab'entech®, Immeuble Domilyon, 321 Avenue Jean-Jaurès, 69007 LYON  
Tél : +33 (0)4 37 70 67 67 Fax : +33 (0)4 37 70 67 68 admin@fabentech.com



« Au service de l'industrie pharmaceutique et plus particulièrement dans le domaine de la **protection microbiologique** des produits pendant 25 ans, j'ai créé MC SERV afin de mieux accompagner les petites et moyennes entreprises dans leur processus de production. »



## La technologie au service de la tradition

Votre activité vous permet de suivre au quotidien les différentes phases de vinification de vos productions

Avec mon concours, vous pouvez aller plus loin et **optimiser la qualité de vos produits tout en réduisant vos consommables**

- ♦ Garantir la qualité des utilités (eau)
- ♦ Garantir les méthodes de nettoyage et procédures de propreté sans affecter la qualité du produit final
- ♦ Garantir l'intégrité de la propreté des étapes de production tout au long de son déroulement (HACCP)
- ♦ Etudier l'implantation de nouveaux équipements.

**Nous disposons de méthodes robustes et pragmatiques, que nous adapterons aux situations rencontrées et à votre budget.**

Ils nous ont confié le développement de leurs projets...



Eau purifiée



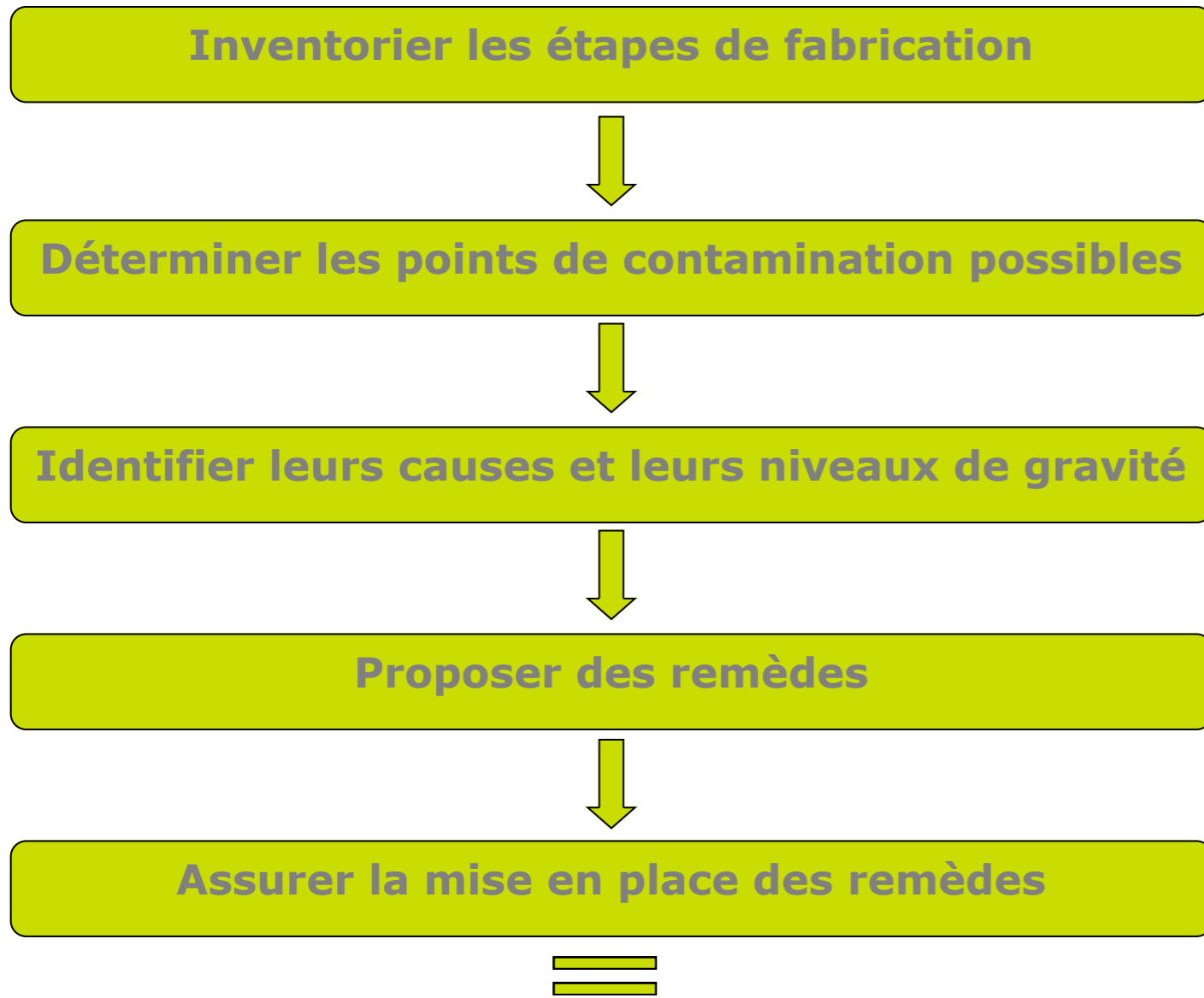
Système de nettoyage



Ingénierie d'équipements

## Alors pourquoi pas vous ? ...

## Notre méthode d'évaluation des risques microbiologiques : HACCP



**Amélioration de la qualité de la production**

## Test de vérification de nettoyage

**Parce que toutes molécules résiduelles peuvent affecter les caractéristiques organoleptiques du vin :**

**Mieux vaut un bon nettoyage à l'eau qu'un mauvais nettoyage au détergent...!**

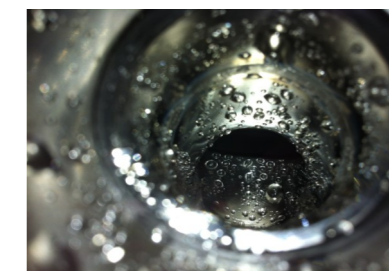
**But :** Déterminer la manière la plus efficace de nettoyer toutes vos surfaces à moindre coût

- 1- Pulvérisation d'une substance naturelle non toxique sur la surface à nettoyer, sur les surfaces des cuves, laissez sécher.
- 2 - Nettoyage à l'eau en variant les conditions (températures, pression, technique de pulvérisation...)
- 3 - Passage au révélateur pour vérifier que la substance naturelle ait disparue
- 4 - Proposer des améliorations au niveau de la méthode de nettoyage
- 5 - Valider les améliorations par essais, puis assurer la mise en place définitive de la solution retenue

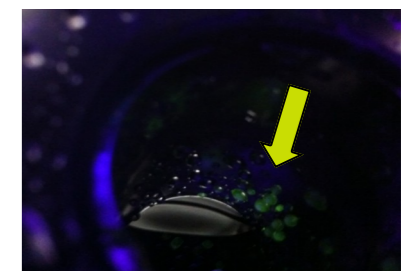


Substance pulvérisée

Lavage →



Élément visuellement propre...



Révélé sale