



Essai et évaluation d'un logiciel de supervision indépendante pour la validation des cycles de lavage

AL Ferrier, N Lonca, F Rochefort, C Dussart, S Corvaisier

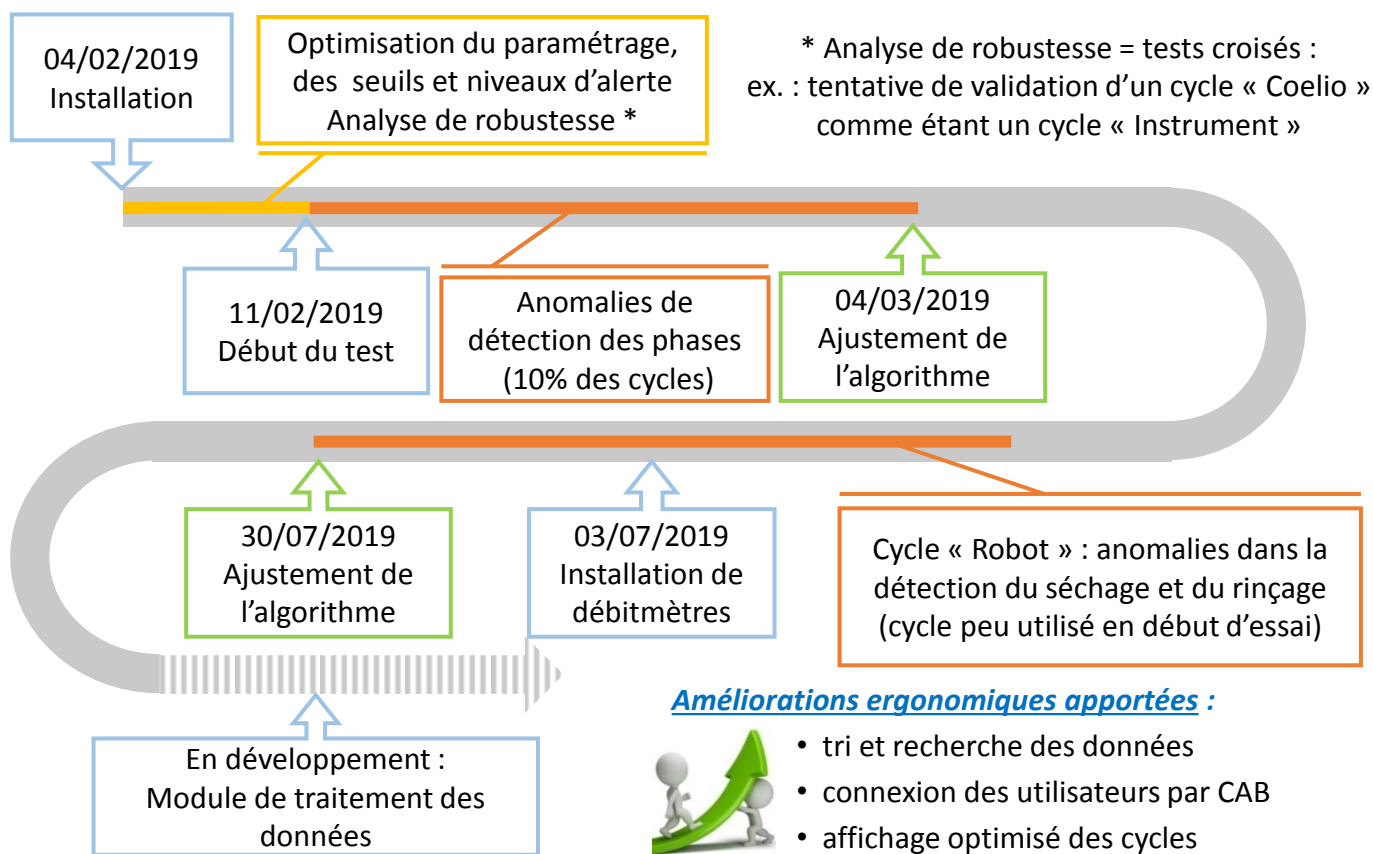
Stérilisation centrale, Hospices Civils de Lyon, 1060 rue Nicéphore Niepce, 69 600 Saint Priest

HCL
HOSPICES CIVILS DE LYON

PO 036

Introduction 2018 : audit relatif au contrôle et à la validation des cycles de lavage
 ↳ grande variabilité interindividuelle ↳ nécessité de repenser ces étapes
 ↳ Essai de la Supervision Indépendante (SI) Sysus® (Editeur : StayInfo)

Objectif Bilan de l'essai réalisé en collaboration avec l'éditeur du logiciel (mise à disposition gratuite)

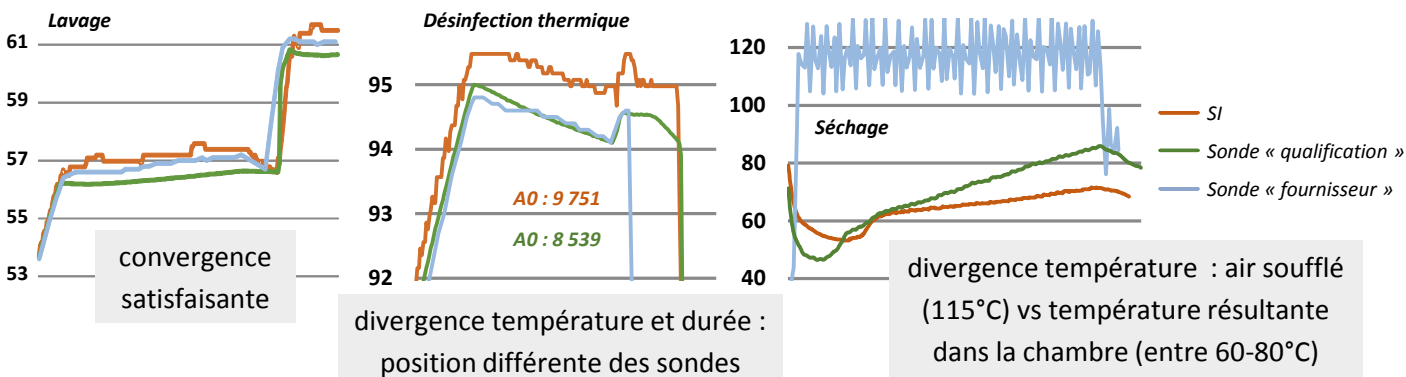


Améliorations ergonomiques apportées :

- tri et recherche des données
- connexion des utilisateurs par CAB
- affichage optimisé des cycles



Supervision indépendante = détection d'alertes non remontées par la supervision du fournisseur
180 (24%) cycles concernés sur les 740 cycles contrôlés (séchage notamment)



Points positifs :

- contrôle de toutes les phases du cycle
- indépendance par rapport à l'équipement
- amélioration de l'efficacité du logiciel
- contrôle « produit lessiviel » à chaque cycle

Points à améliorer :

- autonomie dans l'exploitation des données
- définition manuelle d'une phase, en cas d'erreur de l'algorithme

Interrogations soulevées :

- **validation de la SI** : état des lieux en cours (utilisateurs et sociétés de qualification)
- **sonde de mesure** : réétalonnage annuel non réalisé mais uniquement recalibrage des sondes de SI sur la base des données de qualification (quelle que soit la SI)

