

19/03/2026

---

## **7. Présentation de la feuille de route du projet « Ovale Performance » appliqué aux processus de la nouvelle laverie**

**CSE ordinaire du 19 mars 2026**

**servair**  
a gategroup member



# CONTEXTE

Le projet de Transformation de la laverie servair Paris est lancé depuis l'année dernière.  
Nous sommes actuellement dans la phase 2 sur 5 du chantier.

A l'issue de cette phase 2, prévue fin juin 2026, 5 nouvelles machines seront installées, dont une dédiée aux verres.

En même temps que ces installations, nous souhaitons réadapter nos process et méthodes de travail.

Les axes d'amélioration identifiés sont :

- Le pilotage de la production et de l'avancement
- L'organisation des postes et de l'environnement de travail
- Les méthodes de travail, connues et uniformisées
- La visibilité des flux et de l'avancement

Pour nous aider dans ce projet, nous avons fait appel à un consultant nommé OVALE PERFORMANCE

Nous vous présentons les thèmes de la mission qui va durer 8 mois.

# Rappel Les cinq phases du chantier laverie et les dates prévisionnelles



**PHASE 1**  
Septembre 2025  
à Janvier 2026

**PHASE 2**  
Janvier 2026  
à Juin 2026

**PHASE 3**  
Juin 2026  
à Septembre 2026

**PHASE 4**  
Octobre 2026  
à Mars 2027

**Phase 5**  
Avril 2027  
à Juillet 2027

## Le calendrier prévisionnel des chantiers amelioration des process

Les chantiers d'amélioration	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Sept	Oct
Communication du projet aux instances + cadres et acteurs concernés	X							
Chantier n° 1 : Définir le cadre de performance du secteur lavage avec une organisation orienté performance	X							
Chantier n° 2 : Mise en place système de pilotage phase 1 sur pilote coaching	X	X						
Chantier n°3 : Mise en place système de pilotage phase 2 déploiement sur ensemble DES MALS				X	X			
Chantier n°4 : Mise en place ordonnancement et planning sur le pilote MAL	X	X	X					
Chantier n° 5 : Mise en place flux rapide décartonnage		X						
Chantier n° 6 : Optimisations des postes entrée/sortie sur chantier pilote Mal		X		X				
Chantier n° 7 : Mise en place standard automaintenance poste							X	X

# Thank you

Copyright © 2024 gategroup. All Rights Reserved.

This presentation represents product and ideas of gategroup. All information contained in this presentation and product samples referenced in this presentation are confidential and may not be used, disclosed or distributed in whatever form or in a manner which is inconsistent with gategroup's intended purpose and without first having obtained the written consent of an authorized representative of gategroup.

The materials appearing in this presentation contain original works and are protected by copyright and may also contain other proprietary rights, including trade names, trademarks, design and patent rights. All intellectual and proprietary rights in or arising out of the materials vest solely in gategroup. We reserve all rights unless otherwise indicated.

You agree not to modify, reproduce, copy, adapt, store in a retrieval system, distribute, transmit, print, display, perform, publish or create derivative works from any part of the materials or design of this presentation, or derive commercial use or benefit from the materials, or cause any of the material to be framed or embedded in another presentation, without the prior written consent of an authorized representative of gategroup.

No warranty and no liability:

While we make great efforts to include accurate and up-to-date information, we make no representations or warranties, expressed or implied, as to the accuracy or completeness of the information provided in this presentation and disclaim any liability for the use of it.

