

# Rapport d'avancement - Semaine du 05-11-2024 au 11-11-2024

## Semaine dernière :

- Présentation technique du CDR
- Répartition des tâches du RR
- Post-mortem du CDR
- Séance de Onboarding sur robot physiques pour les membres ayant moins touché à cette partie
- Ajout de documentation (README.MD) de lancement pour les robots physiques
- Ajout de journalisation de l'odométrie dans l'interface utilisateurs
- Fix de la cartographie pour de multiple robots et fusion des cartes
- Début de l'éditeur de code dans l'interface utilisateur
- Restructuration du code pour mieux séparer les composantes spécifiques pour la simulation et pour les robots physiques
- Ajout de limo\_ws dans notre base de code
- Multiples corrections et améliorations liées au CDR

## Cette semaine :

- R.F.6 Commande de retour à la base et R.F.7 retour lors de batterie faible
- R.F.16 et R.F.14 capacité de mise à jour à distance et interface d'édition de code dans l'interface utilisateur

## Notes additionnelles :

- N/A