



Rapport Hebdomadaire - 05 mars 2025

⚠ **Note importante** : Le rapport de la semaine dernière (26/02/2025) n'a pas pu être émis en raison du cyclone.

1. 🌡 État d'Esprit de l'Équipe

Jean Michel ADELIN

- État d'esprit : ☁ Préoccupé
- Points positifs : CDC Connecteur URCOOPA toujours terminé (100%)
- Points négatifs : Retard significatif sur le DEV Connecteur URCOOPA
- Charge de travail : Élevée, avec des contraintes externes
- Prochains défis : Rattrapage du retard sur le DEV Connecteur URCOOPA

Jimmy CHABOT

- État d'esprit : 🌤 Mitigé
- Points positifs : Maintien de l'engagement sur le projet
- Points négatifs : Manque d'informations sur le Connecteur RDT bloquant l'avancement
- Charge de travail : Modérée, mais progression ralentie
- En cours : DEV Connecteur RDT toujours à 50%, sans progression

Sarah MAILLOT

- État d'esprit : 🌤 Bon malgré les contraintes
- Points positifs : Test Matériel de caisse finalisé (100%), progression sur la vérification réseau WIFI & zones
- Points négatifs : Blocage sur la Sortie Réseau GESIC pour raisons politiques
- Charge de travail : Élevée, réorientation des priorités nécessaire

Raphael AUBERLET

- État d'esprit : 🌤 Mitigé
- Points positifs : Maintien de la coordination d'équipe malgré les difficultés
- Points négatifs : Retard sur le pilotage dû au cyclone et aux contraintes politiques avec GESIC

- Charge de travail : Élevée, gestion des imprévus et réajustements

2. Suivi des Tâches

a. Tâches Finalisées

- Test Matériel de caisse (100%, +30% depuis le dernier rapport)
- *Aucune nouvelle tâche finalisée depuis le rapport du 19/02/2025*

b. Progrès Remarquables

- Vérification réseau WIFI & zones (progression continue)

c. Tâches en Cours

- DEV Connecteur URCOOPA (25%, stagnation)
- DEV Connecteur RDT (50%, stagnation par manque d'informations)
- DEV Connecteur Vusion (14%, stable)
- Sortie Réseau GESIC (5%, bloquée pour raisons politiques)

d. Tâches en Retard

- DEV Connecteur URCOOPA (retard de 15 jours minimum sur la date prévue)
- Sortie Réseau GESIC (bloquée, aucune progression possible actuellement)
- Tous les connecteurs dépendant des informations RDT (effet domino du blocage)

e. Tâches à Venir

- CDC Connecteur Milkoffice (reporté)
- CDC Connecteur SIFA (reporté)
- DEV Connecteur MILKOFFICE (reporté)
- CDC Connecteur Vusion (reporté)

3. Évaluation Globale du Projet

- Synthèse : Impact significatif du cyclone et des blocages externes sur l'avancement global
- Répartition :
 - 40% tâches terminées (10/25, +4% depuis le rapport du 19/02)

- 24% tâches en cours (6/25)
- 36% tâches à venir (9/25)
- Points de vigilance :
 - Non-réception des livraisons Arkeup
 - Négociations avec le GESIC au point mort
 - Tests complémentaires nécessaires au niveau de la caisse

4. Recommandations et Actions

1. Actions Prioritaires :

- Réévaluer le calendrier global du projet
- Reprendre les négociations avec le GESIC dès que possible
- Relancer les demandes concernant les livraisons Arkeup
- Obtenir les informations manquantes pour le Connecteur RDT

2. Optimisations Suggérées :


- Réaffecter temporairement les ressources bloquées vers des tâches réalisables
- Anticiper les tests complémentaires pour la caisse
- Préparer un plan de contingence pour les connecteurs en attente

3. Recommandation Majeure :

- **Report de la date de bascule** initialement prévue au **05 mai 2025**
- Proposition de report à **début septembre 2025** pour les raisons suivantes :
 - Retards cumulés (cyclone, blocages politiques, livraisons)
 - Éviter la période de la fête des mères (mi-mai 2025)
 - Contourner la période de congés de nombreux personnels
 - Permettre une transition plus sereine et mieux préparée

5. Commentaires sur les Avancements

- Impact significatif du cyclone avec environ 4 jours d'arrêt complet du projet
- Contraintes politiques limitant les avancées sur certains aspects critiques
- L'équipe reste mobilisée malgré les difficultés rencontrées
- Nécessité d'une révision stratégique du calendrier pour assurer la qualité de la livraison finale

 **Alerte Risque** : Le maintien de la date de bascule actuelle présente un risque élevé pour la qualité et la stabilité du déploiement.