

WORK BREAKDOWN STRUCTURE (WBS)

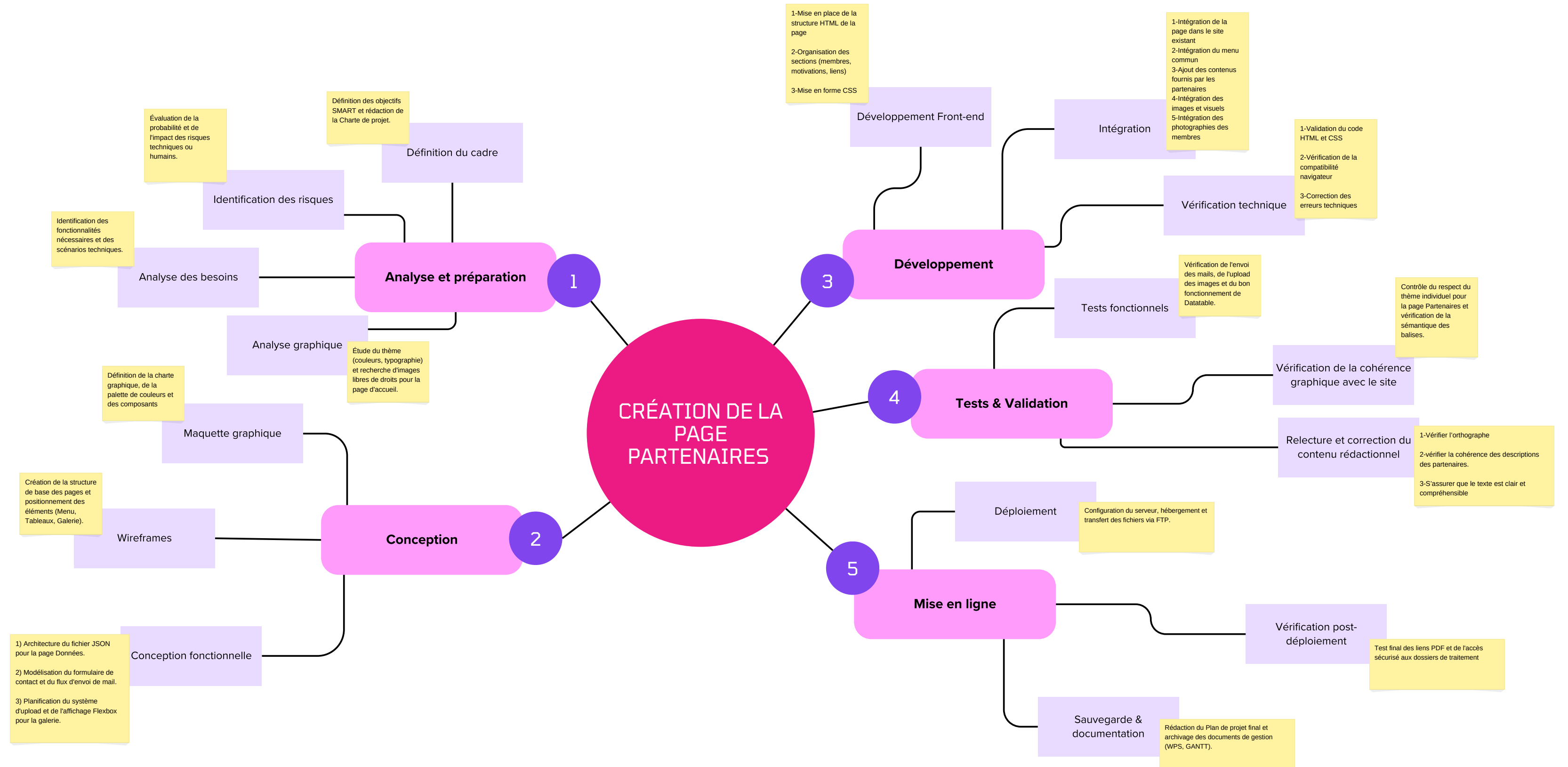
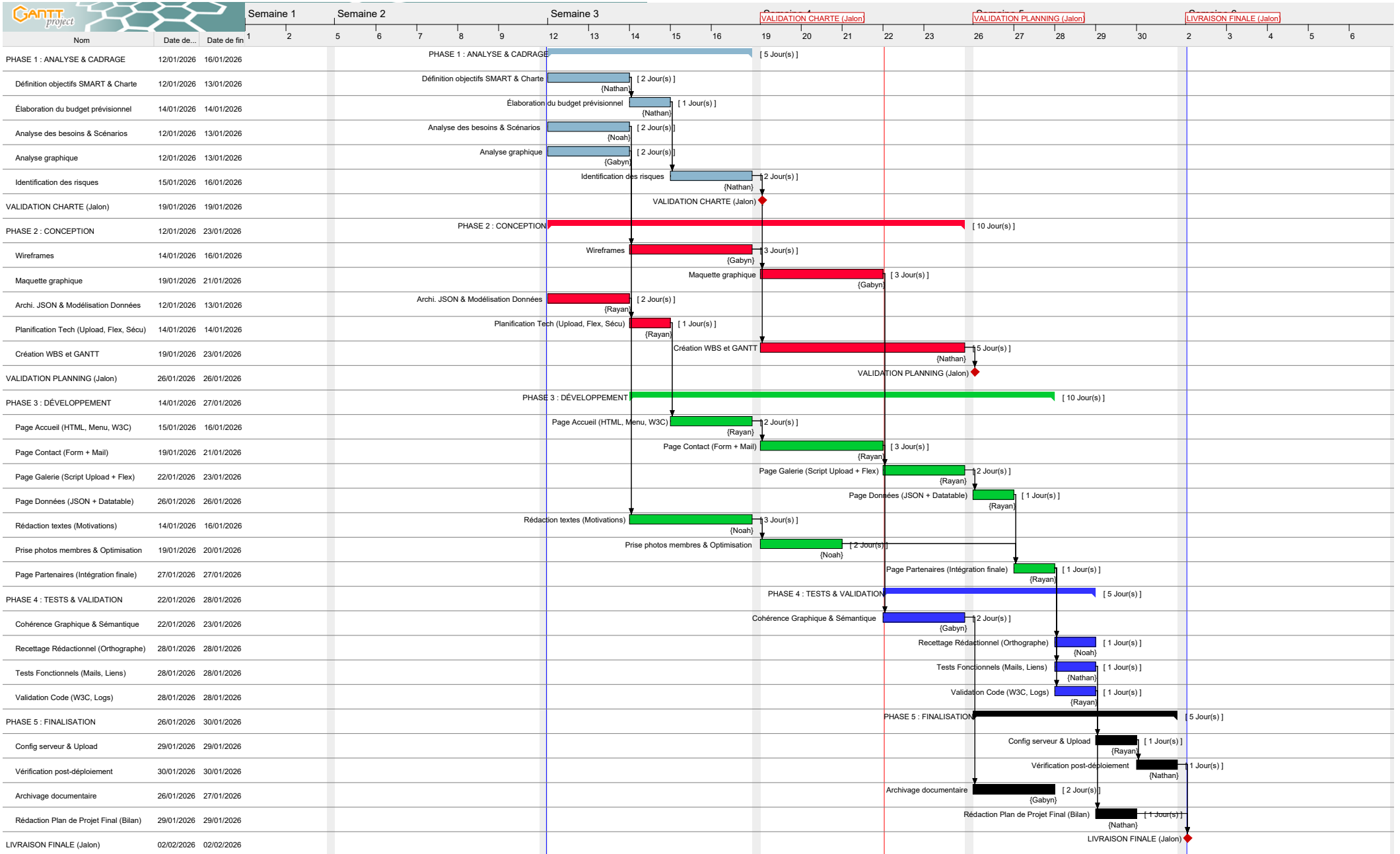


Diagramme de Gantt



ID	Nom du risque	Catégorie	Probabilité	Impact	Note	Conséquences	Mesures à Prendre	Responsable	Commentaire
1	Cyber-attaque	Sécurité	Faible(2)	Très élevé (5)	10	Délais	???	???	Consultations d'ingénieurs en cyber-sécurité
2	Coupure D'internet	Technique	Moyenne(3)	Très faible(1)	3	Gêne	???	???	Patienter avant l'arrivée de l'opérateur internet
3	Redressement Judiciaire	Juridique	Très Faible(1)	Très élevé(5)	5	Budget	Chercher des investisseurs	Nathan Poulin (Chef de Projet)	Liquidation de l'entreprise, il faut absolument trouver de l'argent au plus vite
4	Accès bloqué à la page	Développement	Moyenne(3)	Moyenne(3)	9	Délais	Régler le problème	Rayan Chraïbi (Développeur)	Un bug informatique nous empêche de travailler, mais cela est facilement réglable par le développeur
5	Retard de développement	Développement	Faible(2)	Elevé (4)	8	Délais + Budget	Faire des heures supplémentaires	Nathan Poulin (Chef de Projet)	Un retard de développement est grave car cela implique une perte de confiance du client + des frais supplémentaires
6	Demande de client dernière minute	Organisation	Faible(2)	Moyen(3)	6	Budget + Délais	Imposer un supplément de délai + budget	Nathan Poulin (Chef de projet)	Le client demande au dernier moment un ajout primordial à son projet, mais cela n'empêche pas de s'adapter avec un surplus de budget en plus.
7	Conflit interne	Gestion Entreprise	Faible(2)	Elevé (4)	8	Délais + Qualité du produit	Une réunion	Nathan Poulin (Chef de projet)	Il faut régler le problème car cela peut impliquer moins de travail et de qualité
8	Licenciement	Juridique	Très faible(1)	Elevé(4)	4	Manque d'effectifs	Embaucher une personne	Nathan Poulin (Chef de projet)	Il faut absolument remplacer la personne le plus rapidement possible, ou directement appelé des développeur extérieurs en renfort
9	Paiement incomplet	Juridique	Très faible(1)	Elevé(4)	4	Budget	???	???	Nous ne sommes pas responsable de ce manque de paiement

10	Perte de données	Développement	Faible(2)	Très élevé(5)	10	Délais	Installer des Backup	Rayan Chraïbi (Developpeur)	Il faut absolument mettre en place une backup de projet, mais cela prend du temps à mettre en place
----	------------------	---------------	-----------	---------------	----	--------	----------------------	-----------------------------	---

Communication : Partage et gestion des informations

La cohésion de la Team MCRF repose sur une stratégie de communication transparente et structurée, s'appuyant sur trois piliers complémentaires :

Le flux de communication instantanée : Nous utilisons whatsapp comme canal principal pour les échanges quotidiens, la résolution rapide de bugs techniques et les prises de décisions immédiates. Cela permet à chaque pôle (Design, Technique, Éditorial) de rester informé de l'avancée des autres en temps réel.

La centralisation et versioning : Pour éviter toute perte de données ou doublon, l'intégralité des documents de gestion (WBS, GANTT, Charte et risques) est centralisée sur un Espace Drive partagé.

LA gouvernance et validation : Un point journalier permet de faire le point sur les jalons du diagramme de GANTT. Lors de ces échanges, Nathan, en tant que Chef de Projet, valide les livrables de chaque pôle. Toute modification majeure des objectifs est consignée dans un compte-rendu partagé pour assurer une traçabilité totale jusqu'à la livraison finale