

# ANALYSE DES RISQUES

Type de risques	Risque	Impact	Gravité	Probabilité	Criticité	Action préventive	Responsable
Risques technologiques	Apprentissage du JAVAFX difficile	Ralentissement de l'avancement du projet, Contrainte technique	Moyenne	probable	Modéré	Se documenter en amont sur le javafx	Développeurs
Risques techniques	Bug dans l'application	Ralentissement de l'avancement du projet	Grave	probable	Elevé	Bien comprendre le modèle MVP et respecter les patrons de conception	Développeurs
Risques techniques	Problème de Git	Non mise en commun de la bonne version.	Moyenne	peu probable	Basse	Vigilance des responsables git lors de la validation d'une mise en commun.	Responsable git
Risques technologiques	Apprentissage de Git	Ralentissement de l'avancement du projet	Faible	Faible	Basse	Voir des tutos	Développeurs
Risque liée au degré d'intégration	Problème lors de la récupération du vent sur le serveur correspondant	Non prise en compte du vent dans le logiciel qui est pourtant une contrainte du client.	Importante	peu probable	Modéré	Tester sur différentes machines. Prendre en compte les erreurs.	Développeurs
Risques sur les délais	Mauvaise estimation du temps	Ralentissement du projet	Importante	très probable	Très Élevé	Mise en place d'un planning avec objectif sur le court terme	Chef de projet

Risques intrinsèques à la gestion de projet	Mauvaise dispersion des tâches	Perte de temps, non respect de la dead line.	Importante	Probable	Elevé	Bonne compréhension en amont du développement du projet et communication entre les membres du projet	Chef de projet
Risques fonctionnels	Mauvaise compréhension du sujet	Produire un résultat ne convenant pas au client	Maximal	Peu probable	Elevé	Lire plusieurs fois le sujet et confronter nos compréhensions pour répondre à certains problèmes.	Ensemble de l'équipe.
Risques humains	Absence de un ou plusieurs membres	Ralentissement du projet.	Importante	Probable	Elevé	Prévenir dès que possible ses absences pour gérer les différentes tâches.	Ensemble de l'équipe.
Risques humains	Conflits entre plusieurs membres au sein de l'équipe	Ralentissement du projet.	Importante	Peu probable	Modéré	Faciliter la communication entre les différents pôles du projet.	Chef de projet