

Risque	Hiérarchisation					Traitement					Revue
Risque	Danger	Probabilité	Gravité	Criticité (P x G)	Acceptable	Actions de prévention	Nouvelle probabilité	Nouvelle gravité	Criticité résiduelle	Actions de protection	Acceptabilité après traitement
Estimation incorrecte des temps de développement	Retard de livraison, mvp incomplet, produit inutilisable	3 - Probable	4 - Significative	12 - Très élevé	NON	Estimation via les membres de l'équipe, définition raisonnable du périmètre, répa	2 - Improbable	2 - Mineur	4 - Criticité faible	Système de suivi en temps réel, communication régulière avec l'équipe, monitoring des tâches, réattribution	OUI
Mauvais ciblage des utilisateurs	Désintérêt vis-à-vis de l'application, difficulté d'accroche au produit	2 - Improbable	5 - Majeur	10 - Elevé	NON	Définition de personnas, études de marché, plan de communication	1 - Rare	2 - Mineur	2 - Criticité très faible	Test A/B, analyse des retours utilisateurs, adaptation de la communication	OUI
Porte d'entrée technique trop haute	La difficulté de prise en main / aspect trop technique du produit repousse les utilisateurs	2 - Improbable	4 - Significative	8 - Moyenne	NON	Marketing user-friendly, simplification des fonctionnalités au possible, test d'utilis	2 - Improbable	2 - Mineur	4 - Criticité faible	Diffusion de texte d'explication, de supports explicatifs simples	OUI
Mauvaise communication interne	Retard de livraison, mauvaise répartition de la force de travail, doublon de tâches	2 - Improbable	4 - Significative	8 - Moyenne	NON	Définition d'un organigramme, création d'un espace de travail et de communicati	2 - Improbable	2 - Mineur	4 - Criticité faible	Réunions de suivis régulières, mise en place d'outils collaboratifs, escalation rapides des problèmes de comm	OUI
Architecture mise en place non optimale	Difficulté de conception, de maintenabilité, d'évolutivité	2 - Improbable	4 - Significative	8 - Moyenne	NON	Veille en amont du projet, analyse de la structure déjà existante, intelligence colle	1 - Rare	1 - Faible	1 - Non critique	Révision du système mis en place, rattrapage de la dette technique	OUI
Faibles de sécurité dans l'application	Introduction d'utilisateurs malveillants dans le système, fuite de données	2 - Improbable	5 - Majeur	10 - Elevé	NON	Former l'équipe aux failles de cybersécurité, analyser les failles les plus connues	1 - Rare	2 - Mineur	2 - Criticité très faible	Mettre en place des tests d'intrusion, des audits de sécurités, chiffrer un maximum de données	OUI
Fiabilité des capteurs	Capteurs de mauvaise qualité, données imprécises	2 - Improbable	5 - Majeur	10 - Elevé	NON	Benchmark des différents types de capteurs, tests, comparaisons avec témoins	1 - Rare	2 - Mineur	2 - Criticité très faible	Contrôle réguliers des capteurs, vérification du bon fonctionnement, actions d'entretien	OUI
Fiabilité des recommandations	Mauvaise analyse des données pouvant entraîner une mauvaise gestion des plantes	2 - Improbable	5 - Majeur	10 - Elevé	NON	Test automatisé des données, assertions des différentes recommandations en fon	2 - Improbable	2 - Mineur	4 - Criticité faible	Contrôle régulier des recommandations, amélioration continue du processus de traitement des données	OUI
Mauvaise estimation des couts	Dépassement du budget, sacrifices budgétaires, blocage du projet	2 - Improbable	5 - Majeur	10 - Elevé	NON	Définition d'un cahier des charges précis, prévision du budget en conséquence, re	1 - Rare	2 - Mineur	2 - Criticité très faible	Réallocation des ressources, optimisation des couts, recherche de financement supplémentaires	OUI
Conditions météorologiques difficiles	Dysfonctionnement des matériels à cause de conditions météorologique difficiles : gel, pluie, neige...	3 - Probable	4 - Significative	12 - Très élevé	NON	Vérification de la résistance des capteurs, selection de capteurs certifiés IP66	2 - Improbable	2 - Mineur	4 - Criticité faible	Communication en temps réel, système de monitoring, assistance technique	OUI
Déconnexion trop importante vis à vis du jardinage	Une trop grande automatisation peut entraîner un désintérêt vis a vis du produit car il enlève une partie du plaisir de jar	1 - Très peu probable	4 - Significative	4 - Peu élevée	OUI	Automatisation des tâches les plus nécessaires seulement, balance du ratio plaisir	1 - Rare	2 - Faible	2 - Criticité très faible	Permettre la personnalisation de l'application et la désactivation de certaines automatisations	OUI