

Risque
Risque
Estimation incorrecte des temps de développement
Mauvais ciblage des utilisateurs
Porte d'entrée technique trop haute
Mauvaise communication interne
Architecture mise en place non optimale
Faibles de sécurité dans l'application
Fiabilité des capteurs
Fiabilité des recommandations
Mauvaise estimation des couts
Conditions météorologiques difficiles
Déconnexion trop importante vis à vis du jardinage

Hiérarchisation

Danger

Retard de livraison, mvp incomplet, produit inutilisable

Désintérêt vis-à-vis de l'application, difficulté d'accroche au produit

La difficulté de prise en main / aspect trop technique du produit repousse les utilisateurs

Retard de livraison, mauvaise répartition de la force de travail, doublon de tâches

Difficulté de conception, de maintenabilité, d'évolutivité

Introduction d'utilisateurs malveillants dans le système, fuite de données

Capteurs de mauvaise qualité, données imprécises

Mauvaise analyse des données pouvant entraîner une mauvaise gestion des plantes

Dépassement du budget, sacrifices budgétaires, blocage du projet

Dysfonctionnement des matériels à cause de conditions météorologiques difficiles : gel, pluie, neige...

Une trop grande automatisation peut entraîner un désintérêt vis à vis du produit car il enlève une partie du plaisir de jeu

Probabilité	Gravité	Criticité (P x G)	Acceptable
3 - Probable	4 - Significative	12 - Très élevé	NON
2 - Improbable	5 - Majeur	10 - Elevé	
2 - Improbable	4 - Significative	8 - Moyenne	
2 - Improbable	4 - Significative	8 - Moyenne	
2 - Improbable	4 - Significative	8 - Moyenne	
2 - Improbable	5 - Majeur	10 - Elevé	
2 - Improbable	5 - Majeur	10 - Elevé	
2 - Improbable	5 - Majeur	10 - Elevé	
2 - Improbable	5 - Majeur	10 - Elevé	
3 - Probable	4 - Significative	12 - Très élevé	
1 - Très peu probable	4 - Significative	4 - Peu élevée	OUI

Actions de prévention	Nouvelle probabilité
Estimation via les membres de l'équipe, définition raisonnable du périmètre, réparation	2 - Improbable
Définition de personnas, études de marché, plan de communication	1 - Rare
Marketing user-friendly, simplification des fonctionnalités au possible, test d'utilisateurs	2 - Improbable
Définition d'un organigramme, création d'un espace de travail et de communication	2 - Improbable
Veille en amont du projet, analyse de la structure déjà existante, intelligence collective	1 - Rare
Former l'équipe aux failles de cybersécurité, analyser les failles les plus connues	1 - Rare
Benchmark des différents types de capteurs, tests, comparaisons avec témoins	1 - Rare
Test automatisé des données, assertions des différentes recommandations en fonction	2 - Improbable
Définition d'un cahier des charges précis, prévision du budget en conséquence, révision	1 - Rare
Vérification de la résistance des capteurs, selection de capteurs certifiés IP66	2 - Improbable
Automatisation des tâches les plus nécessaires seulement, balance du ratio plaisir	1 - Rare

Traitement	
Nouvelle gravité	Criticité résiduelle
2 - Mineur	4 - Criticité faible
2 - Mineur	2 - Criticité très faible
2 - Mineur	4- Criticité faible
2 - Mineur	4- Criticité faible
1 - Faible	1 - Non critique
2 - Mineur	2 - Criticité très faible
2 - Mineur	2 - Criticité très faible
2 - Mineur	4- Criticité faible
2 - Mineur	2 - Criticité très faible
2 - Mineur	4- Criticité faible
2 - Faible	2 -Criticité très faible

Actions de protection
Système de suivi en temps réel, communication régulière avec l'équipe, monitoring des tâches, réattribution
Test A/B, analyse des retours utilisateurs, adaptation de la communication
Diffusion de texte d'explication, de supports explicatifs simples
Réunions de suivis régulières, mise en place d'outils collaboratifs, escalation rapides des problèmes de comm
Révision du système mis en place, rattrapage de la dette technique
Mettre en place des tests d'intrusion, des audits de sécurités, chiffrer un maximum de données
Contrôle réguliers des capteurs, vérification du bon fonctionnement, actions d'entretien
Contrôle régulier des recommandations, amélioration continue du processus de traitement des données
Réallocation des ressources, optimisation des coûts, recherche de financement supplémentaires
Communication en temps réel, système de monitoring, assistance technique
Permettre la personnalisation de l'application et la désactivation de certaines automatisations

Revue
Acceptabilité après traitement
OUI
OUI
OUI
OUI
OUI
OUI
OUI
OUI
OUI
OUI
OUI
OUI