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
Failles 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

Hiér	rarchisation
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 entrainer une mauvaise gestion des plantes	
Dépassement du budget, sacrifices budgétaires, blocage du projet	
Dysfonctionnement des matériels à cause de conditions météorologique difficiles : gel, pluie, neige	·
Une trop grande automatisation peut entraîner un désintérêt vis a vis du produit car il enlève une p	partie du plaisir de ja

Probabilité	Gravité	Criticité (P x G)	Acceptable
3 - Probable	4 - Significative	12 - Très elevé	NON
2 - Improbable	5 - Majeur	10 - Elevé	NON
2 - Improbable	4 - Significative	8 - Moyenne	NON
2 - Improbable	4 - Significative	8 - Moyenne	NON
2 - Improbable	4 - Significative	8 - Moyenne	NON
2 - Improbable	5 - Majeur	10 - Elevé	NON
2 - Improbable	5 - Majeur	10 - Elevé	NON
2 - Improbable	5 - Majeur	10 - Elevé	NON
2 - Improbable	5 - Majeur	10 - Elevé	NON
3 - Probable	4 - Significative	12 - Très elevé	NON
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, répa	2 - Improbable
Définition de personnas, études de marché, plan de communication	1 - Rare
Marketing user-friendly, simplification des fonctionnalités au possible, test d'utilis	2 - Improbable
Définition d'un organigramme, création d'un espace de travail et de communicati	2 - Improbable
Veille en amont du projet, analyse de la structure déjà existante, intelligence colle	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 fon	2 - Improbable
Définition d'un cahier des charges précis, prévision du budget en conséquence, re	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

Controle régulier des recommandations, amélioration continue du processus de traitement des données

Réallocation des ressources, optimisation des couts, 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
ουι
ουι
OUI
ΟυΙ
OUI
OUI
OUI
OUI
ουι
OUI