

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Version | Date | Auteur | Changement |
| V1 | 13/06/2023 | Louis TRILLES | Création du document |
| V2 | 20/06/2023 | Maël BORDES | Proposition de valeur |
| V3 | 09/06/2023 | Maël BORDES | Proposition de valeur |

DOCUMENT CHANGE RECORD

Plan de Gestion des Risques

Système d'amélioration des cultures de vigne

Table des matières

[1. Introduction 4](#_Toc139822693)

[2. Identification des Risques 4](#_Toc139822694)

[2.1 Risque Technologique 4](#_Toc139822695)

[2.2 Risque de Projet 4](#_Toc139822696)

[2.3 Risque Opérationnel 4](#_Toc139822697)

[3. Évaluation des Risques 4](#_Toc139822698)

[4. Stratégies d'Atténuation des Risques 4](#_Toc139822699)

[4.1 Atténuation du Risque Technologique 4](#_Toc139822700)

[4.2 Atténuation du Risque de Projet 4](#_Toc139822701)

[4.3 Atténuation du Risque Opérationnel 5](#_Toc139822702)

[5. Plan de Suivi des Risques 5](#_Toc139822703)

# Introduction

Le but de ce plan de gestion des risques est d'identifier, d'évaluer et de mettre en œuvre des stratégies pour atténuer les risques potentiels associés à notre projet. Il contribuera à garantir que nous sommes bien préparés pour faire face à toute incertitude qui pourrait survenir pendant le cycle de vie du projet.

# 2. Identification des Risques

## 2.1 Risque Technologique

Le risque technologique est associé aux défis qui peuvent survenir lors de l'implémentation des technologies proposées, comme le manque de compatibilité, des défauts inattendus ou une obsolescence rapide.

## 2.2 Risque de Projet

Il y a un risque que le projet ne soit pas terminé dans les délais ou le budget prévus, ou que la qualité du travail final ne soit pas à la hauteur des attentes.

## 

## 2.3 Risque Opérationnel

Cela concerne les risques liés à la mise en œuvre et à l'utilisation du système, tels que les pannes du système, la cybersécurité ou les problèmes de formation du personnel.

# 

# 3. Évaluation des Risques

Chaque risque identifié sera évalué en termes de probabilité d'occurrence et d'impact potentiel sur le projet. Cette évaluation nous aidera à déterminer quels risques nécessitent une attention immédiate.

# 

# 4. Stratégies d'Atténuation des Risques

## 

## 4.1 Atténuation du Risque Technologique

Nous travaillerons en étroite collaboration avec nos fournisseurs de technologie pour comprendre et résoudre les problèmes potentiels. De plus, nous nous assurerons que nous avons accès à des experts en technologie pour résoudre rapidement les problèmes qui pourraient survenir.

## 

## 4.2 Atténuation du Risque de Projet

Pour gérer ce risque, nous mettrons en place un plan de gestion de projet solide, avec des jalons clairement définis et des mécanismes pour surveiller et contrôler les progrès. De plus, nous garderons une certaine flexibilité dans notre budget pour faire face à des dépenses imprévues.

## 

## 4.3 Atténuation du Risque Opérationnel

Nous formerons le personnel du client à l'utilisation du système pour minimiser les erreurs et les malentendus. De plus, nous mettrons en place un système de soutien technique pour résoudre rapidement les problèmes qui pourraient survenir.

# 

# 5. Plan de Suivi des Risques

Nous mettrons en place un processus de suivi des risques pour évaluer régulièrement l'efficacité de nos stratégies d'atténuation des risques et pour identifier tout nouveau risque qui pourrait survenir au cours du projet.

En concluant, ce plan de gestion des risques nous aidera à anticiper et à gérer efficacement les risques qui pourraient survenir pendant la réalisation de notre projet.