# **ANALYSE DES RISQUES**

Version: 1.1

Date: 26/01/2017

Rédigé par : L'équipe SmartLogger

Relu par : L'équipe SmartLogger

Approuvé par : ---

Signature du superviseur :

<u>Objectif</u>: Ce document est destiné à traduire les différents risques pouvant impliquer diverses perturbations lors du déroulement du projet.

# HISTORIQUE DE LA DOCUMENTATION

Version	Date	Modifications réalisées	
0.1	13/12/16	Création du document	
0.2	19/12/16	Augmentation, et nouvelle hiérarchisation des risques.	
		Ajout des actions possibles lorsqu'un des risques potentiels se déclare	
1.0	13/01/17	Correctifs mineurs	
1.1	26/01/17	Version améliorée suite aux retours d'avant lancement	

- 1. <u>Documents applicables et de référence</u>
  Le document d'Architecture Logicielle : DAL.pdf
  Le document de Spécification Technique du Besoin : STB.pdf
  - Le cahier de recettes associé à la réalisation : CdR.pdf
  - Le document de présentation client : SmartLogger.pdf
  - Le glossaire associé à la documentation : Glossaire.pdf

### 2. Listing des risques majeurs

### 2.1. Nomenclature des tableaux de risque

Afin de présenter, le plus synthétiquement possible, les différents risques associés au projet, nous avons choisi d'employer la structuration suivante :

N° risque	Titre du risque	Probabilité / Gravité
Période	Période durant laquelle le risque peut intervenir.	
Description	Décrit concrètement le risque.	
Problèmes potentiels	Énonce les différent problèmes qui peuvent survenir.	
Solution(s) de prévention	Énonce les différentes actions à entreprendre pour diminuer la d'occurrence de ce risque.	a probabilité
Action(s) possible(s)		

Entre autres, la gravité sera associé à un code couleur défini par :

Inexistant Faible	Modéré	Moyen	Elevé	Très élevé
-------------------	--------	-------	-------	------------

## 2.2. Manque d'expertise dans certaines technologies clés

Risque n°1	Manque d'expertise dans certaines technologies clés Probabilité : 80 %		
Période	Toute la durée du projet.		
Description	La réalisation du projet repose majoritairement sur l'emploi de technologies, qui sont majoritairement nouvelles pour toute l'équipe : NoSQL, Scala		
	Ces technologies concernent des nouveaux langages à apprendre, mais également de nouveaux frameworks/APIs à utiliser.		
	De ce fait, notre niveau technique dans la manipulation de ces outils est en constante amélioration, ce qui implique que nous sommes pas à un niveau optimal pour assurer une production la plus rapide possible, et que nous devrons toujours consacrer une partie du temps disponible à étudier ces technologies.		
Problèmes potentiels	<ul> <li>Réduction du temps consacré à la réalisation pour que chaque élément de l'équipe puisse étudier les technologies</li> <li>Augmentation des temps de conception/développement (dû à la non-expertise)</li> <li>Estimation difficile du temps requis des phases de réalisation</li> </ul>		
Solution(s) de prévention	<ul> <li>Spécialiser chaque membre de l'équipe dans une technologie clé, et organiser des sessions de communication autour des recherches effectuées.</li> <li>Simplifier les accès aux documentations disponibles sur les différents langages/APIs, via le wiki interne à l'équipe.</li> </ul>		
Action(s) possible(s)	<ul> <li>Demander des informations supplémentaires auprès des référents associés aux projets.</li> <li>Faire appel au regard neuf d'un membre de l'équipe (non associé à la tâche en cours), pour essayer de trouver une solution alternative.</li> </ul>		

### 2.3. Problèmes liés à l'interface utilisateur

Risque n°2	Problèmes liés à l'interface utilisateur	Probabilité : 80 %
Période	A partir du début du développement, jusqu'en fin de projet.	
Description	Suite aux demandes du client, l'interface utilisateur sera réalis  Cette technologie semble prometteuse, d'où l'intérêt de l'emp un temps de formation considérable, tout en sachant que sa d aussi fournie que souhaité. Par ailleurs, nous n'avons pas encore tous les facteurs qui per avec précision, quels seront tous les composants qui constitue pourra donc pas fournir de schéma d'architecture aussi précis modules du système.	loyer ici, mais va imposer locumentation n'est pas mettent de déterminer eront la vue finale. On ne
Problèmes potentiels	Conception de bas niveau impossible Temps de formation pouvant être plus important que prévu	
Solution(s) de prévention	Développer l'interface utilisateur lors de la dernière itération Lors de réalisation des itérations précédentes, mettre en évide éléments qui devront être mis en place dans l'interface.	ence les différents
Action(s) possible(s)	Faire appel au client, afin de nous mettre en contact avec leur	UX Designer.

## 2.4. Problèmes liés à l'organisation temporelle

Risque n°3	Problèmes liés à l'organisation temporelle Probabilité : 50 %		
Période	A partir du début du développement, jusqu'en fin de projet.		
Description	L'équipe n'étant composée que d'étudiants en 1ère année de Master, l'organisation de l'équipe ne peut se réaliser qu'autour de l'emploi du temps déterminé par notre cursus.  Cependant, ce dernier est relativement instable et peut engendrer des phases à vide, tout comme des phases de travail intensif. Il sera donc indispensable d'adopter une stratégie d'organisation adaptée à ces fluctuations.  De plus, le travail supplémentaire à fournir pour les projets de fin d'année, réduira drastiquement le temps disponible en fin de projet (période du mois d'Avril à Mai)		
Problèmes potentiels	<ul> <li>Impossibilité de travailler à horaires fixes</li> <li>Réduction du temps disponible à partir du mois d'Avril</li> </ul>		
Solution(s) de prévention	<ul> <li>Adopter des créneaux de travail souples et convenablement répartis.</li> <li>Répartir majoritairement la charge de travail à réaliser sur la première partie du semestre (70 %/30 %, ou 80 %/20 % si possible).</li> <li>Débuter les itérations par les processus les plus longs et les plus complexes, afin de s'assurer des tâches faisables en fin de développement.</li> </ul>		
Action(s) possible(s)	<ul> <li>Sur une phase d'itération :         <ul> <li>Repartir la charge de travail au maximum sur les week-ends et créneaux horaires, ayant le moins de travail externe (révisions d'examens, projets).</li> <li>Augmenter les horaires de travail au maximum sur les premières semaines de l'itération.</li> </ul> </li> <li>Sur une semaine donnée :         <ul> <li>Associer les personnes disponibles sur la tâche en difficulté</li> <li>Partager et répartir les différentes composantes de la tâche afin d'augmenter la vitesse de réalisation.</li> </ul> </li> </ul>		

## 2.5. Problèmes d'efficacité des membres de l'équipe

Risque n°4	Problèmes d'efficacité des membres de l'équipe	Probabilité : 30 %	
Période	A partir du début du développement, jusqu'en fin de projet.		
Description	La composition de l'équipe est très hétéroclite notamment en termes de niveau de technique dans certaines technologies, mais également en termes de motivation.  Il faudra alors pallier aux différentes difficultés, qui pourraient découler de tâches non réalisées dans les temps impartis. Que ce soit par manque de compétence, ou d'implication.		
Problèmes potentiels	<ul> <li>Dépassement des dates limites.</li> <li>Implication de plus de membres que nécessaires pour tâche, au dépit des autres.</li> </ul>	la réalisation d'une seule	
Solution(s) de prévention	<ul> <li>Augmenter le nombre de points de contrôle, afin de vérifier la progression de chacun dans sa tâche.</li> <li>Associer en priorité chaque « spécialiste » (cf 2.1), dans les tâches associées à leur domaine de prédilection.</li> </ul>		
Action(s) possible(s)	<ul> <li>En cas de retard par rapport à l'avancement souhaité :         <ul> <li>Augmenter le nombre de membres sur la tâche, en fonction de la disponibilité des membres.</li> <li>Limiter la prise en compte des exigences : Ne réaliser que les exigences « importantes » ou « indispensables »</li> </ul> </li> <li>En cas de dépassement de date limite :         <ul> <li>Consacrer l'intégralité des ressources à la finalisation de la tâche.</li> <li>Prévenir le client, en cas d'un éventuel retard de livraison.</li> </ul> </li> </ul>		

## 2.6. Incompatibilité potentielle sur le matériel client

Risque n°5	Incompatibilité potentielle sur le matériel client	Probabilité : 5 %
Période	Dès le début des livraisons au client.	
Description	Le type de matériel sur lequel devra fonctionner le système, a incomplète. Nous savons quels outils utiliser, et sur quel type ne connaissons pas les versions précises utilisées par l'entrepr Il faudra donc craindre d'éventuels problèmes de compatibilité	d'OS (Linux), mais nous rise.
Problèmes potentiels	Incompatibilités entre les composants logiciels utilisés utilisés par l'entreprise.	par le système, et ceux
Solution(s) de prévention	<ul> <li>Prévoir un temps supplémentaire pour les phases de te corriger d'éventuels problèmes de mise en place ou de</li> </ul>	
Action(s) possible(s)	<ol> <li>Déterminer les composants logiciels incompatibles ave</li> <li>Trouver des versions existantes pour les composants d</li> </ol>	

#### 3. Résumé des risques et mise en place des contre-mesures

A partir du listing précédent, nous avons mis en avant plusieurs risques, qui pourraient influer de façon négative sur le déroulement du projet.

En les classant par ordre décroissant par rapport à leur gravité, nous obtenons le classement suivant :

Classement	Description	Probabilité
1	Problèmes liés à l'organisation temporelle	50 %
2	Manque d'expertise dans certaines technologies clés	80 %
3	Problèmes liés à l'interface utilisateur	80 %
4	Problèmes d'efficacité des membres de l'équipe	30 %
5	Incompatibilité potentielle sur le matériel client	5 %

A l'observation de ce classement, nous pouvons en identifier ses risques les plus problématiques, qui représentent ici le top 3 du classement. Il faudra donc mettre en place, en plus des solutions préventives cidessus, une organisation particulière afin de pouvoir éviter au maximum, que ces derniers se déclarent au cours du projet.