**MODÈLE DE MATRICE D’ÉVALUATION DES RISQUES**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **CLÉ DE RÉPARTITIONDES RISQUES** | **FAIBLE** | **MOYENNE** | **ÉLEVÉE** | **EXTRÊME** |
|  | **0****ACCEPTABLE** | **1****ALARP** **(aussi bas que raisonnablement possible)** | **2****GÉNÉRALEMENT INACCEPTABLE** | **3****INTOLÉRABLE** |
|  | **OK POUR CONTINUER** | **PRENDRE DES MESURES D’ATTÉNUATION** | **DEMANDER UNE ASSISTANCE** | **METTRE L’ÉVÉNEMENT EN ATTENTE**  |
|  |  |  |  |  |  |
|   | **S É V É R I T É** |
| **ACCEPTABLE** | **TOLÉRABLE** | **INDÉSIRABLE** | **INTOLÉRABLE** |
| **PEU OU PAS D’EFFET SUR L’ÉVÉNEMENT** | **LES EFFETS SONT RESSENTIS, MAIS NE SONT PAS DÉTERMINANTS POUR LES RÉSULTATS** | **IMPACT SÉRIEUX SUR LE DÉROULEMENT DE L’ACTION ET LE RÉSULTAT** | **POURRAIT ENTRAÎNER UNE CATASTROPHE** |
| **P R O B A B I L I T É** |  |  |  |  |
| **IMPROBABLE** | **FAIBLE** | **MOYENNE** | **MOYENNE** | **ÉLEVÉE** |
| **IL EST PEU PROBABLE QUE LE RISQUE SE PRODUISE** | **– 1 –** | **– 4 –** | **– 6 –** | **– 10 –** |
| **POSSIBLE** | **FAIBLE** | **MOYENNE** | **ÉLEVÉE** | **EXTRÊME** |
| **LE RISQUE EST SUSCEPTIBLE DE SE PRODUIRE** | **– 2 –** | **– 5 –** | **– 8 –** | **– 11 –** |
| **PROBABLE** | **MOYENNE** | **ÉLEVÉE** | **ÉLEVÉE** | **EXTRÊME** |
| **LE RISQUE SE PRODUIRA** | **– 3 –** | **– 7 –** | **– 9 –** | **– 12 –** |

|  |
| --- |
| **EXCLUSION DE RESPONSABILITÉ**Tous les articles, modèles ou informations proposés par Smartsheet sur le site web sont fournis à titre de référence uniquement. Bien que nous nous efforcions de maintenir les informations à jour et exactes, nous ne faisons aucune déclaration, ni n’offrons aucune garantie, de quelque nature que ce soit, expresse ou implicite, quant à l’exhaustivité, l’exactitude, la fiabilité, la pertinence ou la disponibilité du site web, ou des informations, articles, modèles ou graphiques liés, contenus sur le site. Toute la confiance que vous accordez à ces informations relève de votre propre responsabilité, à vos propres risques. |