Rappel :

* IERM :
  + Identifier les risques
  + Evaluer les risques
  + Répondre aux risques
  + Maîtriser les risques

Evaluer les risques :

* Mesurer les impacts des risques en terme de:
  + Probabilité de survenance
  + Niveau de gravité

Probabilité :

Quelle est la probabilité que le risque survienne ?

Gravité :

Quel sera l’impact du risque s’il survient ?

Criticité = Probabilité x Gravité

Document autorisé.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Risque | Nature du risque | Probabilité de survenance | Gravité | Criticité |
|  |  | 1 à 5 | 1 à 4 |  |

Réponse = Plan d’action (ilay zavatra atao, action, planning)

Exemple :

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Risques | Contexte | Type Probabilité | Gravité | Probabilité | Criticité | Actions | Planning |
| Perte de données | Fiabilité des information | Risque informatique | 3 | 3 | 9 | Renforcer les accès au système :  -Limiter les usages d’accès au BD  -utiliser des antivirus | 1 mois |