|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| logo | Résultats du traitement des risques | 1020 |

Responsable :

Mis à jour :

Les principaux éléments à prendre en compte dans la gestion du risque en informatique :

* les failles de sécurité
* l’évolution des technologies
* le manque d’expertise
* les vulnérabilités techniques
* une mauvaise installation
* les mauvais usages
* la fuite d’information
* la résistance des collaborateurs face aux nouveaux usages

Le niveau du risque est la multiplication de la gravité des impacts par la vraisemblance d’apparition :

N = I x A

Exemple de tableau de résultats du traitement d’un risque :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Remarque |
| Risque |  |  |
| Pilote du risque |  |  |
| Contexte |  |  |
| Vulnérabilité |  |  |
| Vraisemblance d’apparition (A) |  |  |
| Gravité des impacts (I) |  |  |
| Niveau du risque (N) |  |  |
| Décision de traitement |  |  |
| Mesure de sécurité |  |  |
| Priorité |  |  |
| Délai |  |  |
| Responsable |  |  |
| Ressources |  |  |
| Statut |  |  |
| Risque résiduel |  |  |
| Décision sur le risque résiduel |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |