 

**5.4.2 Procédure d’évaluation des risques**

Si vous devez/souhaitez procéder à une évaluation des risques, veuillez utiliser la méthode suivante dont les preuves d’efficience ont été démontrées :

* Evaluez (de façon réaliste) la probabilité qu’un incident indésirable se produise (chaque fois, se rapportant à 1 000 collaborateurs) :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Probabilité (P)** | **Signification** | **Code** |
| Fréquente | quotidienne, jusqu’à 1 x par semaine | A |
| Occasionnelle | jusqu’à 1 x par mois | B |
| Rare | jusqu’à 1 x fois par an | C |
| Improbable | jusqu’à 1 x sur 5 ans | D |
| Pratiquement impossible | moins que 1 x sur 5 ans | E |

* Evaluez (de façon réaliste) la gravité des dommages qui résulteraient de l’incident in- désirable :

|  |  |
| --- | --- |
| **Gravité (G)** | **Code** |
| Mort | 1 |
| Grave atteinte permanente à la santé | 2 |
| Légère atteinte permanente à la santé | 3 |
| Avec arrêt de travail > 1 jour | 4 |
| Sans ou avec arrêt de travail < 1 jour | 5 |

* Urgence de la/des mesure(s)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Probabilité (P)** | *A* | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| *B* | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| *C* | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| *D* | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| *E* | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
|  | *5* | *4* | *3* | *2* | *1* |
|  | **Gravité (G)** | | | | | |

1 = très urgente(s) (immédiate(s)) 2 = urgente(s)

3 = occasionnelle(s)

* Cherchez des mesures techniques, organisationnelles et individuelles pour réduire les risques au minimum et vérifiez au moyen des points 1-3 si les risques ont été suffisam- ment réduits (ou entièrement éliminés).

Manuel de la solution de branche ARODEMS page 90 version 01.11.2019