

LE DOCUMENT UNIQUE D'EVALUATION DES RISQUES (DUE)

Vous trouverez ci-après une proposition de DUE. Ce n'est pas un modèle qui s'impose mais dont vous pourrez vous inspirer en l'adaptant aux spécificités de votre établissement. En l'absence de cadre formel défini dans la réglementation, son but est d'illustrer l'une des façons de présenter les résultats de l'évaluation des risques.

Service	Fonction	Tâches	Dangers	Risques Evénements redoutés	Conséquences	Eléments aggravants	Evaluation des risques			Moyens préventifs existants	Actions (Avec coût)	Qui	Délai		Risque résiduel		
Maintenance	Agent d'entretien	Changer un filtre à 5m du sol	Travail en hauteur	Chute	Blessures très importantes	Atmosphère humide	F 4	G 4	C 16	Echafaudage de base	Achat d'une nacelle élevatrice : 4 000 €	Assistante du service	Prévu 15/08/ 17	Réalisé	F	G	C

Echelle de fréquence ou probabilité **(F)** : 1 (peu probable) ; 2 (faible) ; 3 (moyen) ; 4 (significatif)

Echelle de gravité **(G)** : 1 (faible, nécessité de soins) ; 2 (moyenne, arrêt de travail) ; 3 (grave, incapacité partielle) ; 4 (très grave, incapacité permanente ou décès)

La criticité **(C)** est obtenue en multipliant **FXG**

Attention : il n'existe pas en la matière de bonne solution car on travaille sur une **appréciation** du risque. D'autres cotations peuvent être attribuées, l'important étant de respecter une certaine cohérence.

Prenons 2 cas de figure pour la même fonction et la même tâche :

- Cas n°1 : l'agent d'entretien change 2 fois/semaine un filtre se trouvant à 1 mètre du sol
- Cas n°2 : l'agent d'entretien change 2 fois/semaine un filtre se trouvant à 5 mètres du sol

Voici les évaluations de risques que l'on pourrait attribuer à chaque cas :

- Cas n°1 : Fréquence ou probabilité **(F)** = 1 (peu probable)

Gravité **(G)** = 1 (faible, risque de blessures qui nécessitent des soins)

Criticité **(C)** = $1 \times 1 = 1 \Rightarrow$ risque très faible

- Cas n°2 : Fréquence ou probabilité **(F)** = 4 (significatif)

Gravité **(G)** = 4 (très grave, risque de décès)

Criticité **(C)** = $4 \times 4 = 16 \Rightarrow$ risque très important