



Niveau d'Exposition (NE)

Méthodologie

Le niveau d'exposition (NE) prend en compte à la fois la fréquence et la durée d'exposition au risque. Il faut donc choisir dans la liste déroulante une valeur (1,4,7 ou 10), en vous appuyant sur la grille ci-dessous :

	Fréquence		Durée moyenne d'exposition par jour			
			> à 4 heures	1 à 4 heures	15 min à 1 heure	< 15 min
Répétibilité	Quotidienne (plus de 150 j/an)	Une ou plusieurs fois / jour	10	10	7	7
	Hebdomadaire (entre 50 et 150 j/an)	Une ou plusieurs fois / semaine	10	7	7	4
	Mensuelle (entre 10 et 49 j/an)	Une ou plusieurs fois / mois	7	4	4	1
	Annuelle (moins de 10 j/an)	Une ou plusieurs fois / an	4	1	1	1

Niveau de Gravité (NG)

Méthodologie

Le niveau de gravité (NG) permet de coter les conséquences potentielles d'un sinistre (accident du travail & maladie professionnelle). Il faut donc choisir dans la liste déroulante une valeur (1,4,7 ou 10), en vous appuyant sur la grille ci-dessous :

Définitions - événements indésirables	Exemples	Sémantique	Valeur à choisir
Accident n'entraînant pas d'arrêt de travail, accident sans soin à l'extérieur de l'entreprise	Coupure légère, brûlure légère, hématome	Bénin	1
Accident avec arrêt de travail inférieur à 15 jours, accident ne nécessitant pas de suivi médical	Entorse, plaie avec points	Sérieux	4
Accident avec arrêt de travail supérieur à 15 jours, accident nécessitant un suivi médical ou des soins répétés. Exposition entraînant une maladie professionnelle (MP) réversible	Fracture, mal de dos	Grave	7
Accident avec arrêt de travail de longue durée (sup à 4 mois), Interruption Professionnelle et Permanente (IPP), exposition entraînant une maladie professionnelle (MP) irréversible, décès	Sectionnement d'un membre, surdité, invalidité permanente, décès	Très grave	10

Niveau de Risque Brut (NRB)

Interprétation

Le Niveau de Risque Brut (NRB) est calculé selon la formule : $NRB = NE \times NG$

Valeurs possibles du NRB : 1, 4, 7, 10, 28, 49, 70, 100

Plus la valeur du NRB est élevée, plus le risque est élevé.

Niveau de Maîtrise (NM)

Méthodologie

Le niveau de maîtrise (NM) caractérise la mise en place, ou non, de mesures de prévention d'ordre humain, technique ou organisationnel.

Interprétation

La valeur du niveau de maîtrise est obtenue automatiquement selon le principe suivant :

Mesures de prévention définies et mises en œuvre	Valeur calculée
Aucune mesure de prévention n'est mise en place	1
1 mesure a minima est en place sur l'un des 3 domaines	0,75
1 mesure a minima est en place sur 2 domaines	0,5
1 mesure a minima est en place pour chacun des 3 domaines	0,25

Niveau de Risque Résiduel (NRR)

Interprétation

Le Niveau de Risque Résiduel (NRR) est calculé selon la formule : $NRR = NRB \times NM$

Si le NRR est < au NRB au moins une mesure de prévention est en place.

Si le NRR est = au NRB aucune de mesure de prévention n'est en place.

Efficacité des mesures (E1)

Méthodologie

Pour définir l'effectivité des mesures de prévention (E1), il convient, au regard des résultats des contrôles, de choisir une valeur parmi les 3 propositions de la liste déroulante.

Interprétation

Option à choisir	Valeur calculée
Pas d'écart, les mesures sont bien mises en œuvre	0,5
Ecart occasionnel, les mesures sont mises en œuvre avec parfois quelques manquements	1
Écarts récurrents ou aucun de contrôle	1,25

Efficacité perçue (E2)

Méthodologie

Pour définir l'efficacité perçue au regard des Accidents du Travail et Maladies Professionnelles AT&MP (E2), il convient de saisir un nombre de sinistres (AT&MP) survenus sur une période de 3 ans selon le genre Homme ou Femme (voir onglet « Recensement ATMP »).

Le nombre de sinistres par genre est ensuite ventilé par unité de travail et par risque de façon automatique.

Interprétation

Si la valeur de E2=1, cela signifie qu'il n'y a pas eu de sinistralité dans l'unité de travail concernée, au regard du risque.

Si la valeur de E2=0, cela signifie que 100% de la sinistralité dans l'unité de travail concernée est dû à ce risque.

Entre ces 2 valeurs, E2 est calculé au prorata et réparti entre les différentes unités de travail concernées par ce risque.

Niveau de Risque Final (NRF)

Interprétation

Le Niveau de Risque Final (NRF) est calculé selon la formule : $NRF = NRR \times E1 \times (1+1-E2)$

La valeur du NRF peut varier de 0.1 à 250 :

- Plus le chiffre est faible, plus la maîtrise est élevée (faible exposition, gravité bénigne, mesures de prévention en place sans écart observé par des contrôles et une sinistralité AT&MP faible).
- Plus le chiffre est élevé, moins il y a de maîtrise (exposition plus importante, gravité élevée, pas ou peu de mesure de prévention en place et une sinistralité AT&MP importante).

Sans AT&MP, on peut interpréter de la manière suivante :

- Si NRF est = NRR, des écarts occasionnels dans la mise en œuvre des mesures de prévention.
- Si NRF est < NRR, absence d'écarts dans la mise en œuvre des mesures de prévention.
- Si NRF est > NRR, des écarts dans la mise en œuvre des mesures de prévention.