

« GUIDE POUR L'ÉVALUATION DU RISQUE CHIMIQUE »

Ce guide élaboré par des membres de la Commission de Toxicologie Yvelines Santé Travail, a été construit à partir de 3 documents de référence :

- La note documentaire **ND 2121-178-00** « *Hiérarchisation des risques potentiels* », INRS (2000) ;
- La note documentaire **ND 2233-200-05** « *Méthodologie d'évaluation simplifiée du risque chimique : un outil d'aide à la décision* », INRS (2005) ;
- La Recommandation **R 409** « *Evaluation du risque chimique* », CNAMTS (2004) adoptée par le Comité Technique National (CTN) de la chimie, du caoutchouc et de la plasturgie.

Il est composé d'une pochette contenant :

- Un **tableau** « méthode simplifiée d'évaluation du risque chimique » avec son mode d'emploi ;
- Des **Fiches Techniques** (qui évolueront en fonction de la réglementation à venir) ;
- Des **modèles de documents** nécessaires au suivi de l'exposition de vos salariés (liste actualisée des salariés exposés, fiche individuelle d'exposition, attestation d'exposition) ;

Et d'un support CD-ROM sur lequel vous trouverez :

- Le tableau en **version Excel** de la « méthode simplifiée d'évaluation du risque chimique » avec son mode d'emploi ;
- Les fiches techniques et **modèles de documents** nécessaires au suivi de l'exposition des salariés
- Un **diaporama** qui vous permettra de présenter la méthodologie aux personnes compétentes (direction, membres CHSCT, responsable sécurité...).

C'est un outil simple, utile et pratique :

Simple ... car la saisie des données ne nécessite pas de connaissances spécifiques en chimie. Seule la lecture de la FDS (ou de l'étiquette) associée à une connaissance du poste de travail suffisent.

Utile ... car le tableau Excel permet de calculer automatiquement un niveau de risque (faible / moyen / élevé) pour chaque produit chimique manipulé au poste de travail (voir le mode d'emploi)

Pratique ...car les Fiches Techniques ainsi que le diaporama vous aideront à mettre en place cette méthodologie dans chacune de vos entreprises TPE ou PME.

Grâce à ce guide, nous espérons vivement vous apporter les outils essentiels ainsi qu'une méthode pratique pour réussir efficacement votre évaluation du risque chimique.