

## MÉTHODE D'ÉVALUATION DU RISQUE CHIMIQUE DANS LE BTP APPLICATION AU RISQUE CANCÉROGÈNE

Dominique Payen, Jean-François Boulat

### Présentation générale

Le risque chimique dans le BTP est trop souvent méconnu ou sous-estimé ; pour cette raison, l'OPPBTP a décidé de créer LARA BTP, démarche pratique permettant aux entreprises de développer une prévention de 1er niveau du risque chimique.

**LARA BTP** est un outil pratique, destiné aux entreprises du BTP, leur permettant l'évaluation des risques chimiques en atelier comme sur les chantiers et leur donnant des conseils pratiques. Véritable démarche pédagogique, LARA BTP se fonde sur la compréhension et l'exploitation de l'étiquetage des produits (substances et préparations), évalue les risques et apporte les conseils pratiques nécessaires à une utilisation en sécurité.

LARA BTP permet, pour l'entreprise :

- l'exploitation simple de l'étiquetage réglementaire
- l'évaluation des risques par produit
- l'établissement d'un récapitulatif général
- la production de conseils pratiques hiérarchisés, fonction de l'évaluation des risques
- la possibilité d'édition de documents pratiques.

### La démarche LARA

#### *L' inventaire*

L'inventaire des produits utilisés par l'entreprise est la première étape incontournable. Il doit être exhaustif et se fait à partir des étiquettes réglementaires collectées au sein de l'entreprise.

#### *Le module Analyse produit(s)*

Il permet, à partir d'un masque de saisie simple et convivial, de saisir les renseignements concernant les produits, sur la base des informations réglementaires figurant sur l'étiquette (symboles de danger, phrases de risques et de sécurité, substances présentes) puis de les traiter à l'aide d'un logiciel informatique s'appuyant sur une base de données interne. Le traitement initial des données ne nécessite pas la saisie des FDS, mais l'utilisateur sera fortement incité à les récupérer par tout moyen à sa disposition (fournisseur, lien internet).

#### *Le module Évaluation*

Il fournit la grille d'évaluation du risque chimique, en 2 volets d'application : santé, inflammabilité, en

fonction des caractéristiques du chantier et de la fréquence d'utilisation du produit.

#### *Le module Éditions*

L'édition comporte des listes de produits, des tableaux "évaluation", une fiche récapitulative produit, des documents personnalisables (notice de poste, fiche consignes), ainsi que la possibilité d'éditer de nouvelles étiquettes.

#### *Application au risque cancérrogène*

Dès lors que l'utilisateur saisira des informations se rapportant à un produit CMR (cancérrogène, mutagène, reprotoxique), LARA BTP alertera et fournira des conseils sur la marche à suivre : consulter votre médecin du travail, substituer le produit,....

En fonction de l'utilisation BTP du produit et des informations contenues dans la base de données interne, LARA BTP proposera éventuellement des produits ou des familles de produits pouvant se substituer au produit CMR correspondant afin de supprimer le risque CMR.