



# Risques chimiques



## Tout le monde utilise des produits chimiques !

Colles, résines, fluides, diluants, dégraissants, colorants, peintures... Ils peuvent être **utilisés de façon délibérée** en tant que substances (pures) ou plus fréquemment en tant que mélanges (synthèse industrielle, analyse en laboratoire, traitement de surface, dépotage, dégraissage, nettoyage...) ou **émis par une activité ou un procédé** (combustion, dégradation...) sous forme de poussières, fumées, vapeurs, gaz ou brouillards.

30% ...



... des maladies professionnelles en Europe seraient d'origine chimique.

10% ...



... des salariés seraient exposés à au moins un CMR (cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction).

1% ...



... des accidents du travail en France.

Sources : INRS - SUMER (2010)

## Effets sur la santé, les installations et l'environnement

**Des effets immédiats** : intoxications aiguës, asphyxie, incendie, explosion, pollution...

**Des effets plus insidieux** : après des années d'exposition à de faibles doses, voire plusieurs années après la fin de l'exposition : eczéma ou asthme, silicose, cancer (mésothéliome ...), insuffisance rénale, troubles de la fertilité...

**Certains de ces effets sont concernés par des tableaux de maladies professionnelles.**

Pour en savoir plus, consulter le dossier INRS - Risques chimiques





## Évaluation des risques

- Réaliser l'inventaire des produits et émissions et répertorier leurs dangers.
- Analyser leur mise en œuvre.
- Hiérarchiser et prioriser les risques.
- L'outil SEIRICH, librement téléchargeable, vous permet de réaliser cette évaluation des risques.

[Cliquer pour en savoir plus](#)



## Démarche de prévention

- Supprimer ou substituer les produits les plus dangereux.
- Mettre en place des protection collective.
- Stocker correctement les produits.
- Favoriser les mesures d'hygiène.
- Établir des mesures d'urgence.
- Choisir, à défaut, des équipements de protection individuelle.

[Cliquer pour en savoir plus](#)



## Réglementation

Il existe de très nombreuses réglementations spécifiques aux risques chimiques concernant :

- L'évaluation des risques.
- Les mesures de prévention.
- Les mesures d'hygiène.
- La vérification des installations de protection.
- Le contrôle de l'exposition.
- Les mesures en cas d'accident.
- Le suivi médical.

[Cliquer pour en savoir plus](#)



## Sensibiliser vos salariés

- Des dépliants INRS de sensibilisation.
- Affiches INRS pour diffuser dans vos locaux les messages de prévention
- De la documentation OPPBTP pour les secteurs du BTP.



## Conseil, formation et contrôle ?

- Différents organismes proposent une offre de service pour aider les entreprises en Corse dans leur démarche de prévention des risques chimiques.
- N'hésitez pas à nous contacter pour obtenir une liste de solutions que nous avons référencées.



## Aide financière de la CARSAT ?

- Actuellement, il existe des offres spécifiques liées aux risques chimiques.
- Contacter votre CARSAT pour savoir si vous êtes éligibles à ces offres de financement !

[Cliquer pour en savoir plus](#)

**Pour plus d'informations ou si vous souhaitez être accompagnés, n'hésitez pas à nous contacter !**

**[medecinetravail2b.com](http://medecinetravail2b.com)**