



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 (mésotéliome ...), 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