

# AGENTS CANCEROGENES : ORGANISONS LA PREVENTION

Art. R.231-56 à R.231-56-12



Santé - Sécurité au Travail

CLICHY - LEVALLOIS - NEUILLY

- **CLICHY 1**  
23 rue Bérégovoy  
92110 CLICHY  
Tél. 01 47 39 13 28
- **LEVALLOIS PARC**  
15 rue du Parc  
92300 LEVALLOIS  
Tél. 01 47 58 59 96
- **NEUILLY YBRY**  
5 rue Ybry  
92200 NEUILLY  
Tél. 01 47 47 43 71
- **CLICHY 2**  
38 rue Bérégovoy  
92110 CLICHY  
Tél. 01 42 70 80 38
- **LEVALLOIS RIVAY**  
90 rue Rivay  
92300 LEVALLOIS  
Tél. 01 47 37 57 83
- **NEUILLY MICHELIS**  
22 rue Michelis  
92200 NEUILLY  
Tél. 01 46 24 86 86

<http://www.amediclen.org>

## L'évaluation des risques pour la santé et la sécurité des travailleurs est obligatoire

pour toute activité impliquant des agents **C**ancérogènes, **M**utagènes et toxiques pour la **R**eproduction (**CMR**) :

- des substances et préparations explicitement indiquées comme CMR de catégories 1 et 2,
- des travaux ou procédés exposant à des agents cancérogènes

**L'évaluation des risques doit être renouvelée régulièrement**

**Les grandes règles de prévention des risques sont précisées par le code du travail.**



## 1) identifier les agents CMR et leurs risques

- par leurs pictogrammes
- par leurs phrases de risques :

**Cancérogènes : R45, R49**

**Mutagènes : R46,**

**Repro-toxiques : R60, R61**

	
T Toxique	T+ Très toxique

- par leurs fiches de données de sécurité
- à partir des listes et des classements des agents CMR : catégories 1 et 2
- à partir des fiches toxicologiques de l'INRS etc.

## 2) évaluer l'exposition des salariés



**évaluer le mode d'exposition pendant les différentes phases de l'activité :**

contact direct, respiration de vapeurs, de poussières, mains polluées portées à la bouche ... ?



**évaluer l'importance de cette exposition :**

quelle quantité de produit, quelle fréquence d'exposition, pendant combien de temps ?



**faire effectuer des mesures quantitatives par un organisme agréé**

en tenant compte des valeurs limites d'exposition professionnelles fixées.

### POUR EN SAVOIR PLUS

**sur les agents cancérogènes et leurs classements :**

<http://www.inrs.fr>

**sur la législation :**

<http://www.legifrance.gouv.fr/WAspad/RechercheSimpleArticleCode>

**Les rayonnements ionisants** font l'objet de dispositions spécifiques : art R. 231-73 à R. 231-116 CT.

**Les agents biologiques** : art. R. 231-60 à R. 231-65-3 du Code du travail.

**L'équipe pluridisciplinaire de l'AMEDICLEN vous accompagne dans cette démarche**



## les grandes règles

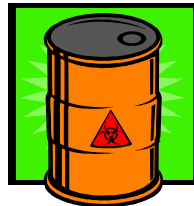
**Limiter les quantités de l'agent CMR sur le lieu de travail,**

**Limiter le nombre de travailleurs exposés,**

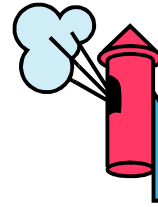
**Eviter ou minimiser le dégagement dans l'atmosphère des agents CMR en cause :**



- rechercher **des processus et des méthodes de travail** permettant d'éviter ou de minimiser le dégagement d'agents CMR,
- **captation** au plus près de la source ; si ce n'est pas possible techniquement, évacuation par la **ventilation générale**, de sorte que les concentrations dans l'atmosphère restent inférieures aux valeurs limites d'exposition fixées,
- instaurer des moyens spécifiques **d'hygiène des locaux**,
- des moyens de stockage, de manipulation, de transport des agents CMR et des déchets sans risque, notamment dans des **réceptacles hermétiques étiquetés**.



**Mettre en place des mesures d'urgence :**



- **alarme automatique** en cas d'exposition anormale : signalement automatique de toute défaillance des installations de captage, de rupture du confinement des systèmes clos, méthodes de mesures pour détection précoce des expositions anormales,
- **protocoles en cas d'urgence**, en particulier **exclusion des salariés non indispensables pour la réparation, équipements de protection individuelle ...**

**Prévoir des mesures particulières** quand l'exposition peut être augmentée (lors de l'entretien par exemple): *durée limitée, EPI...*

**Délimiter les zones à risque**, utiliser les signaux d'avertissement et de sécurité, interdire l'accès aux autres travailleurs



**Afficher des règles d'hygiène** : ne pas manger, boire, fumer dans les locaux

**EPI** : règles de **rangement** et d'**entretien** des vêtements et EPI, informer l'entreprise d'entretien

**Informers les salariés** : notice pour chaque poste de travail, informer des incidents et accidents.

**Les former** à la prévention, aux mesures d'urgence...

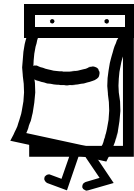




### des informations...

à mettre à la disposition des salariés exposés, du CHSCT ou des DP, du médecin du travail, de l'inspection du travail, du service de prévention de la SS, du médecin inspecteur du travail

**activités ou procédés industriels mis en œuvre, quantités de substances ou préparations CMR fabriquées ou utilisées, nombre de travailleurs exposés, mesures de prévention prises, type d'équipement de protection à utiliser, nature, durée, degré d'exposition, cas de substitution par un autre produit.**



### ... et des documents à rédiger

**Document unique d'évaluation des risques professionnels**

**Liste des travailleurs exposés dans l'entreprise**

**Fiche d'exposition par travailleur exposé**

**Attestation d'exposition** remise au salarié à son départ

des modèles de documents sont téléchargeables sur notre site :  
<http://www.amediclen.org>

## 3) définir les mesures de prévention pour éviter l'exposition des travailleurs



**remplacer l'agent CMR en cause par un produit ou un procédé non dangereux ou moins dangereux,**



**Si ce n'est pas réalisable, travailler en système clos,**



**Si ce n'est pas réalisable, réduire au niveau d'exposition le plus bas possible**

## 4) planifier la démarche de prévention

- **en priorisant les actions de prévention,**
- **en précisant des délais de mise en œuvre des mesures de prévention définies,**
- **en prévoyant le renouvellement périodique de l'évaluation**

**Nommez un ou des salariés responsables du suivi de la démarche**