

Avant-propos	5
Chapitre I	9
Mémento des bases réglementaires de la surveillance médicale des travailleurs exposés aux agents chimiques dangereux (public et privé)	
Avertissement: Fonction publique d'état et secteur privé	11
Extraits du code du travail communs pour le médecin du travail et le médecin de prévention	11
Quelques références réglementaires différentes pour le médecin du travail et le médecin de prévention	15
Chapitre II	19
Que faire en cas de pollution de l'atmosphère du laboratoire ?	
Réunir les éléments pour comprendre l'origine et les conséquences d'une pollution de l'air du laboratoire	23
Apprécier le risque toxique lié à l'inhalation de produits de laboratoire	33
Conduite à tenir du médecin du travail en cas de pollution au laboratoire	45
Chapitre III	67
Toxicité pour la reproduction des substances chimiques utilisées au laboratoire	
Chapitre IV	81
Surveillance médicale renforcée pour les agents chimiques dangereux au laboratoire	

Chapitre V 87

Réaliser les volets médicaux des Attestations d'exposition antérieure (AEA) aux substances CMR et produits chimiques dangereux pour les agents des laboratoires de recherche

État des lieux 89

Contenu proposé pour l'AEA aux agents chimiques dangereux 90

Annexe: Modèle pré-rempli d'Attestation d'Exposition Antérieure aux agents chimiques dangereux et aux rayonnements ionisants 91

Chapitre VI 101

Aide-mémoire de toxicité à long terme pour 40 substances courantes en laboratoire de biologie

Chapitre VII 129

Comparaison public-privé du suivi médical post-professionnel pour une exposition à l'amiante

Chapitre VIII 135

Sources d'information sur les dangers des substances chimiques utilisées en laboratoire de recherche

Chapitre IX 151

La fiche individuelle d'exposition aux agents chimiques dangereux

Annexe 161

Arrêté du 6 décembre 2011

Index des tableaux 169

Bibliographie 171

Index général 173