

> Cette fiche ne recense que les postes identifiés à risque cancérigène pour l'activité concernée.
Chaque établissement mènera sa propre évaluation du risque.

Activités Sources d'émissions (1)	Cancérogènes avérés ou <i>suspectés</i> (2)	Probabilité de présence (3)	Commentaires
Préparation et administration des produits (réception, stockage, reconstitution des solutions, injection, nettoyage des équipements, élimination des déchets)	Adriamycine	Certaine	Médicaments cytotoxiques utilisés dans les traitements anticancéreux. Ne figurent dans cette fiche que ceux qui sont classés en cancérogènes avérés ou suspectés par le CIRC (sous la dénomination CIRC). D'autres appellations (notamment commerciales) peuvent exister. Lors de la préparation, l'exposition peut se faire par voies cutanée, respiratoire, voire par ingestion (mains souillées portées à la bouche). L'exposition peut également avoir lieu lors de l'administration du traitement par voie intraveineuse et lors de la manipulation des excréta.
	<i>Amsacrine</i>		
	Azathioprine		
	Chlorambucil		
	1-(2-Chloroéthyl)-3- cyclohexyl-1- nitrosourée (CCNU)		
	Cisplatine		
	Cyclophosphamide		
	<i>Dacarbazine</i>		
	<i>Daunomycine</i>		
	Diéthylstilbœstrol		
	Etoposide		
	Melphalan		
	<i>Mitomycine C</i>		
	<i>Mitoxantrone</i>		
MOPP (traitement associé moutarde azotée, vincristine, procarbazine, prednisone)			
<i>Moutarde à l'uracile</i>			
Tamoxifène			
Téniposide			
Thiotépa			

(1) Cette liste recense les principaux types de postes, de tâches et de sources d'émissions exposant potentiellement à des agents cancérigènes et ne prétend pas à l'exhaustivité.

(2) **Cancérogène avéré** = UE Catégorie 1A ou 1B, Circ 1 ou 2A **Cancérogène suspecté** = UE Catégorie 2 ou Circ 2B

(3) Probabilité de présence : probabilité de trouver le polluant (généralisé ou utilisé) dans l'ensemble du secteur d'activité concerné, et non pas à un poste de travail ou un procédé donné (ce n'est pas une quantification de l'exposition potentielle).

Fiche établie par l'Assurance maladie - Risques professionnels, son réseau régional de caisses (Carsat/Cramif/CGSS) et l'INRS. Elle est appelée à être modifiée en fonction de l'évolution des connaissances toxicologiques et des techniques utilisées. Pour toute remarque sur cette fiche, veuillez contacter l'INRS ou votre interlocuteur à la caisse régionale.

Pour en savoir plus

Page web du site INRS « Réglementation et classifications des agents CMR »

<http://www.inrs.fr/accueil/risques/chimiques/cancerogenes-mutagenes/reglementation-cmr.html>

Page web du site INRS « Prévenir les risques liés aux produits CMR »

<http://www.inrs.fr/accueil/risques/chimiques/cancerogenes-mutagenes/prevention-cmr.html>

Page web du site INRS « Métiers de la santé »

<http://www.inrs.fr/accueil/secteurs/sante.html>

Dépliant INRS « Médicaments cytotoxiques et soignants. Manipuler avec précaution ! » (ED 6138)

<http://www.inrs.fr/accueil/produits/mediatheque/doc/publications.html?refINRS=ED%206138>

Etudes et enquêtes INRS « Exposition aux cytostatiques : risque toxicologique en milieu hospitalier » (TF 153)

<http://www.inrs.fr/accueil/produits/mediatheque/doc/publications.html?refINRS=TF%20153>

Note documentaire INRS « Postes de sécurité microbiologique. Postes de sécurité cytotoxique. Choix et utilisation » (ND 2201)

<http://www.inrs.fr/accueil/produits/mediatheque/doc/publications.html?refINRS=ND%202201>

Brochure INRS « Manipulation des substances génotoxiques utilisées au laboratoire » (ED 769)

<http://www.inrs.fr/accueil/produits/mediatheque/doc/publications.html?refINRS=ED%20769>

Page web du site de l'INCa « Soins » (Institut national du cancer)

<http://www.e-cancer.fr/soins>

Fiche établie par l'Assurance maladie - Risques professionnels, son réseau régional de caisses (Carsat/Cramif/CGSS) et l'INRS. Elle est appelée à être modifiée en fonction de l'évolution des connaissances toxicologiques et des techniques utilisées. Pour toute remarque sur cette fiche, veuillez contacter l'[INRS](http://www.inrs.fr) ou votre interlocuteur à la caisse régionale.

Edition INRS • FAR 47 • Mise à jour décembre 2012



Fiche disponible sur le site : www.inrs.fr