

Fiche d'aide  
au repérage

FAR 3

Laboratoire d'anatomo-cyto-  
pathologie

> 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
De la préparation des solutions et des tissus au stockage des pièces jusqu'à la vidange et le lavage des pots Entretien de l'appareil à préparer les tissus : vidange, remplacement des solutions Manipulation des déchets, élimination des gants et des papiers souillés, désinfection terminale des surfaces et du matériel	<b>Formaldéhyde</b>	+++	Il existe des préparations sans formaldéhyde.
Manipulation des pièces	<b>VII, Virus de l'hépatite B, C, Papillomavirus de certains types</b>	+	-
Coloration des lames	<b>Amines aromatiques cancérogènes (colorants)</b>	(+)	Dans le cadre de la substitution, il faut éviter certaines amines aromatiques non classées telles que la 3,3- diaminobenzidine et son chlorure.
Utilisation simultanée du formaldéhyde et de produits chlorés (eau de javel, acide chlorhydrique)	<b>Bischlorométhyléther (BCME)</b>	+	La formation du BCME survient dans certaines conditions de température et d'hygrométrie.

(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 C1 ou C2, CIRC 1 ou 2A **Cancérogène suspecté** = UE C3 ou CIRC 2B

(3) Probabilité de présence :      +++ certaine      ++ très probable      + possible      (+) exceptionnelle

Fiche établie par un groupe d'ingénieurs-conseils, contrôleurs de sécurité et conseillers médicaux de CRAM. Elle est appelée à être modifiée en fonction de l'évolution des connaissances toxicologiques et des techniques utilisées. En cas de détection d'autres agents cancérigènes dans cette activité, veuillez contacter : [site.web@inrs.fr](mailto:site.web@inrs.fr) ou votre interlocuteur à la CRAM.