



Fiche d'aide
au repérage
FAR 10

Maçon fumiste

> 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
Entretien et ramonage (fours, conduits de cheminée)	Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)	+++	Présents dans les suies déposées sur les conduits de cheminée.
	Silice	+	Présence éventuelle lors du ramonage de conduits.
	Fibres céramiques réfractaires (FCR)	++	Contenues dans les éléments d'étanchéité ou dans les calorifugeages.
	Amiante	+	Présence possible dans d'anciens éléments d'étanchéité.
Réfection	Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)	++	Exposition possible lors de la démolition de conduits de cheminée recouverts de suies.
	Silice	+++	Exposition possible lors de la démolition des éléments constitutifs des parois (briques réfractaires).
	Fibres céramiques réfractaires (FCR)	+++	Exposition possible lors de la dépose ou de la pose d'éléments d'étanchéité ou de calorifugeages.
	Amiante	+	Exposition possible lors de la démolition ou de la réfection d'anciens fours (présence en tant que charge dans les briques réfractaires ou sous forme de cartons amiantés entre les briques réfractaires et l'enveloppe métallique interne du four).
	Chrome VI	(+)	Exposition exceptionnelle lors de l'utilisation de ciments pour le jointage des briques (ciments Portland).

(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 la CNAMTS, l'INRS et 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 ou votre interlocuteur à la CRAM.