

Facteurs de risque professionnel pour le cancer du poumon

Les agents qui peuvent entraîner un cancer du poumon comprennent les suivants :

Agents avec preuve suffisante de lien avec	Agents avec preuve limitée de lien avec
le cancer du poumon	le cancer du poumon
Production d'aluminium	Verre d'art, récipients en verre et articles
Arcania et composés inorganiques de l'arcania	pressés (fabrication de)
Arsenic et composés inorganiques de l'arsenic	Biocombustible (principalement du bois), émissions intérieures provenant de la
	combustion domestique
Amiante (toutes formes)	Fabrication d'électrodes de carbone
Béryllium et composés de béryllium	Toluènes alpha-chlorés et chlorure de
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	benzoyle (expositions combinées)
éther bis-chlorométhylique	Cobalt métal avec carbure de tungstène
Éther de chlorométhyle et de méthyle	Créosotes
(qualité technique)	
Cadmium et composés de cadmium	Échappement des moteurs, diesel
Composés de chrome (VI)	Friture, émissions de haute température
Charbon, émissions intérieures provenant de la	Insecticides non arsenicaux (exposition
combustion domestique	professionnelle par pulvérisation et
	application)
Gazéification du charbon	Procédés d'impression
Brai de goudron de houille	2,3,7,8-tétrachlorodibenzo-p-dioxine
Production de coke	Fumées de soudure
Extraction minière d'hématite (sous-terraine)	
Fonte de fer et d'acier	
MOPP (mélange de vincristine-prédnisone-	
moutarde azotée-procarbazine)	
Composés de nickel	
Peintures	
Plutonium	
Radon-222 et ses produits de désintégration	
Industrie de la production du caoutchouc	
Poussière de silice, cristalline	
Suies	
Moutarde au soufre	
Fumée de tabac, secondaire	
Tabagisme	
Rayons X, rayonnement gamma, brumes acides,	
inorganique fort	