

Agents cancérogènes chez l'homme, des groupes 1, 2A, 2B du CIRC ^{NB} jusque la monographie 117 incluse. Preuves suffisantes et limitées selon les sites (1), (2)

Sites des cancers	Preuves suffisantes chez l'homme Groupe 1	Preuves limitées chez l'homme. Agents des groupes 1, 2A, 2B
Lèvres		Rayonnement solaire. Hydrochlorothiazide Triamtérène associé à l'hydrochlorothiazide
Bouche	Boissons alcoolisées Usage de tabac, qu'il soit ou non fumé Chiques de Bétel, avec ou sans tabac HPV 16.	HPV 18
Amygdales	HPV 16	
Glandes salivaires	Rayons X et γ	Isotopes radioactifs, dont Iode ¹³¹
Pharynx	Boissons alcoolisées Usage de tabac fumé Chiques de Bétel avec tabac HPV 16.	Amiantes (toutes formes) Procédés d'impression Courant secondaire de la fumée de tabac
Nasopharynx	Poussières de bois Formaldéhyde Virus d'Epstein Barr Poisson salé (méthode chinoise). Usage de tabac fumé	
VADS	Acétaldéhyde associé à la consommation de boissons alcoolisées (VADS hautes).	Exposition professionnelle aux bitumes oxydés en travaux d'étanchéité.
Œsophage	Rayons X et γ Boissons alcoolisées Acétaldéhyde associé à la consommation de boissons alcoolisées Tabac fumé Tabac prisé ou chiqué Chique de Bétel avec ou sans tabac.	Nettoyage à sec. Perchloréthylène Fabrication du caoutchouc Ingestion de boissons très chaudes, dont le maté (à plus de 65 °C) Légumes marinés (méthode asiatique).
Estomac	Rayons X et γ Fabrication de caoutchouc Tabac fumé Hélicobacter pylori.	Amiantes (toutes formes) Composés minéraux du plomb Consommation de viandes préparées Ingestion de nitrates ou nitrites dans des conditions favorisant la nitrosation endogène. Légumes marinés (méthode asiatique) Poisson salé (méthode chinoise). Virus d'Epstein Barr.
Colon et rectum	Rayons X et γ Boissons alcoolisées Consommation de viandes transformées Tabac fumé.	Amiantes (toutes formes) Consommation de viandes rouges Schistosoma japonicum.
Anus	HIV 1, HPV 16	HPV 18 et 33
Foie et voies biliaires	Plutonium	Rayons X et γ
... /...	Aflatoxines Chlorure de vinyle	Arsenic et composés inorganiques de l'arsenic

Agents cancérogènes chez l'homme, des groupes 1, 2A, 2B du CIRC ^{NB} jusque la monographie 117 incluse. Preuves suffisantes et limitées selon les sites (1), (2)

Sites des cancers	Preuves suffisantes chez l'homme Groupe 1	Preuves limitées chez l'homme. Agents des groupes 1, 2A, 2B
Foie et voies biliaires (suite)	1,2-dichloropropane Boissons alcoolisées Tabac fumé (chez fumeurs et enfants de fumeurs) Clonorchis sinensis Opisthorchis viverrini VHB. VHC Thorium ²³² et produits de filiation Contraceptifs OP.	DDT Dichlorométhane (chlorure de méthylène) Trichloréthylène Chique de bétel sans tabac HIV 1 Schistosoma japonicum Stéroïdes androgéniques anabolisants.
Vésicule biliaire	Thorium ²³² et produits de filiation.	
Pancréas	Tabac fumé ou non.	Rayons X et γ Boissons alcoolisées. Consommation de viandes rouges Thorium ²³² et produits de filiation.
Autres sites du tube digestif		Radio-iodes dont Iode ¹³¹
Appareil respiratoire		
Cavité nasale et sinus paranasaux	Radium ²²⁶ , Radium ²²⁸ et leurs produits de filiation. Poussières de bois Poussières de cuir Composés du nickel Production d'isopropanol par le procédé à l'acide sulfurique Tabac fumé.	Composés du Chrome 6 Formaldéhyde Fabrication de textiles Métiers de charpentier et de menuisier.
Larynx	Brouillards d'acides forts minéraux Amiantes Boissons alcoolisées Tabac fumé.	Fabrication de caoutchouc Courant secondaire de la fumée de tabac. HPV 16 Moutarde soufrée.
Poumon	Rayons X et γ Plutonium, Radon ²²² et ses produits de filiation Expositions professionnelles encourues lors du procédé Acheson de fabrication du carbure de silicium Primo-métallurgie de l'aluminium Arsenic et composés minéraux Amiantes (toutes formes) Béryllium et composés Bischlorométhyléther et ether chlorométhylméthylique technique Cadmium et composés Composés du Chrome 6 Gazéification du charbon Brai de houille. Fabrication du coke. Mines souterraines d'hématite Fe ₂ O ₃ Fonderies de fer et d'acier Composés du nickel Métier de peintre Fabrication du caoutchouc	Brouillards d'acides forts minéraux Fabrication de récipients en verre et de verre plat, verrerie d'art Fabrication d'électrodes de carbone Expositions combinées aux toluènes α -chlorés et au chlorure de benzoyle. Co-exposition au cobalt métallique et au carbure de tungstène Créosotes Application et/ou pulvérisation professionnelles d'insecticides non arsenicaux. Procédés d'impression Diazinon 2,3,7,8-TCDD (dioxine de Seveso) Fumées de soudage Expositions professionnelles aux bitumes oxydés en travaux d'étanchéité. Expositions professionnelles aux bitumes durs et à leur émission durant
... / ...		

Agents cancérigènes chez l'homme, des groupes 1, 2A, 2B du CIRC ^{NB} jusque la monographie 117 incluse. Preuves suffisantes et limitées selon les sites (1), (2)

Sites des cancers	Preuves suffisantes chez l'homme Groupe 1	Preuves limitées chez l'homme. Agents des groupes 1, 2A, 2B
Poumon (suite)	Inhalation de silice cristalline pulvérulente Suies Pollution atmosphérique extérieure et contenu particulaire de cette pollution Tabac fumé Courant secondaire de la fumée de tabac Fumées de combustion de charbon (en intérieur) Fumées d'échappement diesel Protocole MOPP Moutarde soufrée.	le travail de l'asphalte. Fibres de carbure de silicium Emission dues à la friture à haute température. Hydrazine Fumées de combustion de végétaux (en intérieur).
Os, peau, mésothélium, endothélium et tissus mous		
Os	Rayons X et γ Plutonium Radium ²²⁴ et ses produits de filiation Radium ²²⁶ et ses produits de filiation Radium ²²⁸ et ses produits de filiation.	Radio-iodes dont Iode ¹³¹
Mélanome cutané	PCBs Rayonnement solaire Appareil de bronzage aux UV.	
Autres formes de cancer de la peau	Rayons X et γ Arsenic et composés minéraux Distillation du goudron de houille Brai de houille Huiles minérales non ou peu raffinées Huiles de schiste Suies Rayonnement solaire UVA Méthoxalène associé aux UVA Cyclosporine Azathioprine.	Créosotes Métiers du raffinage du pétrole Appareils de bronzage aux UV HIV 1 HPV 5 et 8 chez patients atteints d'épidermodysplasie verruciforme MCV (virus du carcinome de Merkel) Moutarde azotée Hydrochlorothiazide Triamterène associé à l'hydrochlorothiazide
Mésotéliome (plèvre et péritoine)	Amiantes (toutes formes) Erionite Fluoro-édénite Métier de peintre.	
Endothélium (sarcome de kaposi)	HIV 1 Herpesvirus du sarcome de Kaposi.	
Sarcome des tissus mous		Radio-iodes dont Iode ¹³¹ Expositions aux polychlorophénols et//ou à leurs sels sodiques 2,3,7,8,-TCDD (dioxine de Seveso).

Agents cancérigènes chez l'homme, des groupes 1, 2A, 2B du CIRC ^{NB} jusque la monographie 117 incluse. Preuves suffisantes et limitées selon les sites (1), (2)

Sites des cancers	Preuves suffisantes chez l'homme Groupe 1	Preuves limitées chez l'homme. Agents des groupes 1, 2A, 2B
Sein et appareil génital féminin		
Sein	Rayons X et γ Boissons alcoolisées Traitement substitutif OP de la ménopause Contraceptifs OP Exposition in utero personnelle ou d'ascendants au Diéthylstilbestrol (DES)	Travail en équipes modifiant le rythme circadien. Oxyde d'éthylène PCBs aldrine métabolisée en dieldrine et dieldrine Tabac fumé Traitement oestrogénique de la ménopause Digoxine.
Vulve	HPV 16	HIV 1, HPV 18 et 33.
Vagin	HPV 16 Exposition in utero personnelle ou d'ascendants au Diéthylstilbestrol (DES)	HIV 1
Col utérin	Exposition in utero personnelle ou d'ascendants au Diéthylstilbestrol (DES) Contraceptifs OP Tabagisme HPV 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59.	HPV 26, 53, 66, 67, 68, 70, 73, 82.
Endomètre	Traitement oestrogénique ou OP de la ménopause Tamoxifène.	Exposition in utero personnelle ou d'ascendants au Diéthylstilbestrol (DES).
Ovaire	Amiantes (toutes formes) Tabac fumé Traitement oestrogénique de la ménopause.	Rayons X et γ Usage périnéal de talc en poudre.
Organes génitaux masculins		
Pénis	HPV 16	HIV 1 HPV 18
Prostate		Rayons X et γ Fabrication du caoutchouc Cadmium et composés Arsenic et dérivés minéraux Malathion Consommation de viandes rouges Thorium ²³² et produits de filiation Stéroïdes androgéniques anabolisants.
Testicules		Exposition in utero personnelle ou d'ascendants au Diéthylstilbestrol (DES). Acide perfluorooctanoïque DDT N-N diméthylformamide

Agents cancérogènes chez l'homme, des groupes 1, 2A, 2B du CIRC ^{NB} jusque la monographie 117 incluse. Preuves suffisantes et limitées selon les sites (1), (2)

Sites des cancers	Preuves suffisantes chez l'homme Groupe 1	Preuves limitées chez l'homme. Agents des groupes 1, 2A, 2B
Rein	Rayons X et γ Trichloréthylène Tabac fumé.	Arsenic et composés minéraux Cadmium et composés du cadmium Procédés d'impression. Acide perfluorooctanoïque
Bassinets et uretère	Tabac fumé Plantes contenant de l'acide aristolochoïque. Phénacétine et analgésiques en contenant.	Acide aristolochoïque.
Vessie	Rayons X et γ Primo métallurgie de l'aluminium 4-aminobiphényle Arsenic et composés inorganiques Fabrication d'auramine Benzidine et colorants métabolisés en benzidine Fabrication de Magenta 2-naphtylamine Ortho-toluidine Métier de peintre Fabrication de caoutchouc Tabac fumé Schistosoma haematobium Chlornaphazine Cyclophosphamide.	4, chloro-ortho-toluidine Brai de houille Perchloréthylène Nettoyage à sec Fumées d'échappement diesel Métiers de coiffeurs et barbiers Procédés d'impression Suies Fabrication de textiles 2 Mercaptobenzothiazole Pioglitazone
Œil, cerveau, système nerveux central		
Œil	Soudage à l'arc Appareils de bronzage à UV HIV 1.	Rayonnement solaire
Cerveau et SNC	Rayons X et γ .	Champs électromagnétiques RF (30 kHz à 300 GHz).
Thyroïde	Rayons X et γ Radio-iodes dont Iode ¹³¹ .	

Agents cancérigènes chez l'homme, des groupes 1, 2A, 2B du CIRC ^{NB} jusque la monographie 117 incluse. Preuves suffisantes et limitées selon les sites (1), (2)

Sites des cancers	Preuves suffisantes chez l'homme Groupe 1	Preuves limitées chez l'homme. Agents des groupes 1, 2A, 2B
Tissus lymphoïdes, hématopoïétiques et corrélés		
Leucémie et/ou lymphome	<p>Rayons X et γ Phosphore³² Produits de fission, y compris Strontium⁹⁰</p> <p>Benzène 1,3 butadiène Formaldéhyde Fabrication de caoutchouc Lindane Pentachlorophénol (LNH)</p> <p>Tabac fumé</p> <p>Virus d'Epstein Barr Helicobacter pylori VHC, HIV 1, HTLV type 1 Herpesvirus du sarcome de Kaposi</p> <p>Thorium²³² et produits de filiation Tréosulfan Thiotepa Sémustine Protocole MOPP Melphalan Etoposide avec cisplatine et bléomycine Cyclosporine Cyclophosphamide Chlorambucil Busulfan Azathioprine</p>	<p>Radio-iodes dont Iode¹³¹ Radon²²² et produits de filiation Champs magnétiques extrêmement basse fréquence ELF (50 à 60 Hz) (pour les leucémies de l'enfant)</p> <p>Diazinon DDT Glyphosate (et sels de) Malathion Oxyde d'éthylène Métier de peintre (pour les leucémies de l'enfant, en cas d'exposition maternelle avant, ou pendant la grossesse, ou les deux). Métiers du raffinage du pétrole Exposition aux polychlorophénols et/ou leurs sels sodiques (LNH) Styrène</p> <p>Dichlorométhane (chlorure de méthylène) Trichloréthylène (LNH) 2,3,7,8 TCDD (dioxine de Seveso) PCBs (LNH)</p> <p>Tabac fumé (pour les leucémies de l'enfance de la descendance de fumeurs) VHB Plasmodium falciparum BCNU Chloramphénicol Etoposide Téniposide Mitoxantrone Moutarde azotée.</p>
Sites multiples, ou sites non spécifiés	<p>Rayons X et γ (pour exposition in utero) Produits de fission dont Strontium⁹⁰ Cyclosporine.</p>	<p>Plutonium Herbicides chlorophénoxy.</p>
Tous sites	2, 3, 7, 8 TCDD (dioxine de Seveso).	

Ce document ne comprend pas les facteurs qui ne sont pas pris en compte par les monographies du CIRC (particularité génétique, statut reproductif et quelques facteurs alimentaires).

NB : Ce document ne saurait être considéré comme une publication officielle du CIRC ou de l'OMS.

D'après :

- (1) La table 4 parue initialement dans l'article de Coglianò et Coll. (2011 disponible sur : <http://jnci.oxfordjournals.org/content/early/2011/12/11/jnci.djr483.short?rss=1>

- (2) Et la liste du centre Léon Bérard de Lyon (cancer-environnement.fr).