

Les agresseurs du souffle : BPCO

L'environnement est très souvent impliqué dans la survenue de maladies respiratoires chroniques. Par exemple la Bronchopneumopathie Chronique Obstructive (BPCO), peut résulter de l'association d'une prédisposition génétique et de facteurs environnementaux



le tabac et autres substances inhalées comme le cannabis ou le narguilé

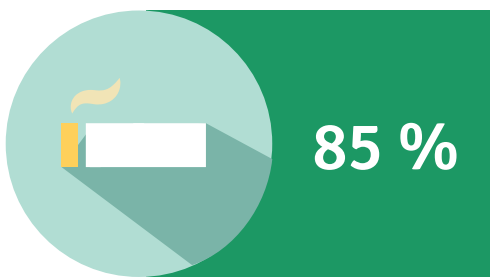


les substances présentes dans l'air intérieur



les polluants inhalés dans le cadre de certaines activités professionnelles

Les principales causes de BPCO



La BPCO est provoquée à **85 %** par le tabac que l'on soit fumeur ou victime du tabagisme passif



Des expositions professionnelles peuvent aussi être en cause dans **15 %** des cas : agriculture, mines, fonderies-sidérurgie, bâtiment et travaux publics, textile...

Source : Fondation du Souffle - Les Fondamentaux de la BPCO - Novembre 2020



Tabac et autres substances inhalées

La fumée de tabac contient plus de **4 000** substances toxiques dont plus de 40 sont des cancérogènes connus.

En France, on estime que le tabac provoque environ **75 000 morts** par an*.



Un joint de cannabis **équivalent à 5 cigarettes**. Il contient sept fois plus de goudrons, deux fois plus de benzène et trois fois plus de toluène qu'une cigarette.



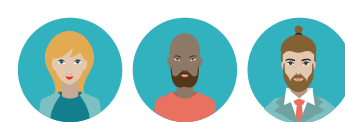
1 narguilé c'est l'équivalent de **2 paquets de cigarettes**.



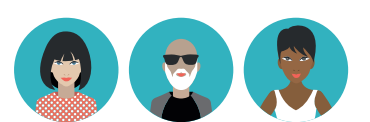
Pollution de l'air intérieur



80 % c'est le temps moyen passé dans des lieux clos



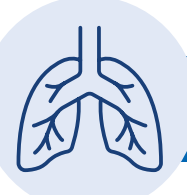
7 millions environ



Le nombre de personnes qui meurent chaque année dans le monde à cause de l'exposition aux particules ultrafines contenues dans l'air pollué.



Pollution en environnement professionnel



L'asthme professionnel



Environ **15 %** des asthmes de l'adulte sont d'origine professionnelle. Parmi les professionnels qui déclarent leur maladie, 1 sur 4 est un boulanger.



On estime également que **15 %** des asthmes de l'adulte sont d'origine professionnelle



La pollution dans les bureaux

Les Composés Organiques Volatils (COV) sont de petites molécules, mélanges de gaz ou de gouttelettes minuscules en suspension dans l'atmosphère, provenant des cartouches d'encre, de la colle, des revêtements des sols et murs, des meubles en laminés...



Ils sont **2 à 10 fois** plus concentrés dans l'air intérieur que dans l'air extérieur et d'autant plus si le lieu est mal ventilé.

*Source : Santé Publique France.

Faisons la lumière sur les agresseurs du souffle peu connus et pourtant responsables de nombreuses maladies telles que la Bronchopneumopathie Chronique Obstructive (BPCO) et l'asthme.

Aidez-nous!

Avec le soutien institutionnel de : AstraZeneca, Boehringer Ingelheim, Chiesi, GSK France et Johnson & Johnson Santé Beauté France.