

POLLUTION DE L'AIR : QU'EST-CE QUE LA PACA ?

La circulation automobile est une source majeure de pollution de l'air particulièrement dans les régions urbaines. La pollution atmosphérique liée à la circulation automobile (**PACA**) est un mélange de gaz et de particules qui comprennent de nombreux produits chimiques différents provenant des voitures, des autobus et des camions. La **PACA** comprend les émissions des gaz d'échappement, de l'évaporation du carburant et de l'usure des pneus et des freins.



QUELLES MESURES LE GOUVERNEMENT DU CANADA PREND-IL CONCERNANT LA POLLUTION DE L'AIR LIÉE À LA CIRCULATION AUTOMOBILE ?

Une réglementation plus stricte a été mise en place pour réduire les émissions de polluants de l'air par les voitures, les autobus, les camions et les motocyclettes. La baisse des émissions découlant de la mise en place de règlements provient surtout :

- de l'amélioration du rendement des moteurs
- de l'adoption des plus récentes technologies antiémissions
- de carburants plus propres, dont les carburants à faible teneur en soufre

SAVIEZ-VOUS QUE ?



Dans le cadre du **Réseau national de surveillance de la pollution de l'air**, des mesures en temps réel de polluants atmosphériques communs et de la **PACA** sont recueillies à des sites de surveillance spéciaux, en bordure de routes, à Toronto et Vancouver.

QUELS SONT LES EFFETS DE LA PACA SUR MA SANTÉ ?

L'exposition à la **PACA** peut augmenter le risque :



de décès prématurés, y compris les décès dus à des maladies cardiaques



de développer de l'asthme et d'aggraver les symptômes chez les enfants



d'une fonction pulmonaire réduite



de leucémie chez les enfants

de cancer du poumon chez les adultes

LE TRAFIC ROUTIER VOUS COUPE-T-IL LE SOUFFLE ?

QUELS SONT LES POLLUANTS DE LA PACA ?

- Le dioxyde d'azote (**NO₂**)
- Les particules (**PM**)
- Le carbone noir (**CN**)
- Les particules ultrafines (**PUF**)
- Le monoxyde de carbone (**CO**)
- Le **benzène** et d'autres composés organiques volatils (**COV**)
- Les hydrocarbures aromatiques polycycliques (**HAP**)



COMMENT PUIS-JE ME PROTÉGER ET PROTÉGER MA FAMILLE DE LA PACA ET DE LA POLLUTION DE L'AIR ?

Ce n'est pas possible de complètement éliminer la **PACA** et les autres sources de pollution de l'air, mais vous pouvez réduire votre exposition en suivant quelques directives simples :

- Choisir des itinéraires peu fréquentés pour prendre une marche, courir ou faire du vélo, surtout aux heures de pointe
- Faire de l'exercice dans les parcs et les espaces verts, à distance des routes principales
- Éviter ou réduire les activités intenses en plein air lorsque les niveaux de pollution de l'air sont plus élevés
- Sachez quand est le meilleur moment pour être actif à l'extérieur :
 - Vérifiez la **Cote air santé** dans votre collectivité (coteairsante.ca)
 - Si vous souffrez d'une maladie cardiaque ou pulmonaire, consultez votre professionnel de la santé à propos des moyens supplémentaires que vous pouvez prendre afin de protéger votre santé lorsque les niveaux de pollution de l'air sont plus élevés

COMMENT SUIS-JE EXPOSÉ À LA PACA ?



L'exposition à la **PACA** est plus élevée près des routes principales et des autoroutes. Votre exposition à la **PACA** peut augmenter lorsque vous voyagez à bord de véhicules, travaillez ou vivez à proximité de routes très fréquentées et êtes à l'extérieur à proximité du trafic.

Pour de plus amples renseignements, veuillez visiter www.canada.ca/fr/sante-canada/services/qualite-air.html ou contactez-nous à : HC.air.SC@canada.ca