

Qualité de l'air... en hiver!!

Saviez-vous qu'un adulte passe près de 90 % de son temps dans des endroits clos? Et que les polluants intérieurs atteignent parfois des concentrations de deux à cinq fois supérieures à celles de l'extérieur?



Une enseignante ou un enseignant passe généralement la majorité de son temps dans des locaux fermés; il devient donc indispensable de s'assurer que ces lieux soient ventilés ou bien aérés. La présence d'un groupe de personnes dans un espace restreint contribue à augmenter significativement le taux de CO₂ dans l'air.

De plus, l'utilisation quotidienne de fournitures scolaires (peintures, colles, feutres...) et la présence de mobilier pouvant conduire à des concentrations plus élevées en polluants rendent essentiel l'aération des salles de classe.



Si l'école a une ventilation mécanique en bon état, vous n'avez pas à vous inquiéter. Si vous changez la vocation du local, le système de ventilation est peut-être inadéquat. Dans les écoles sans ventilation, il est important d'ouvrir les fenêtres, **même en hiver**.

Le comité SST

