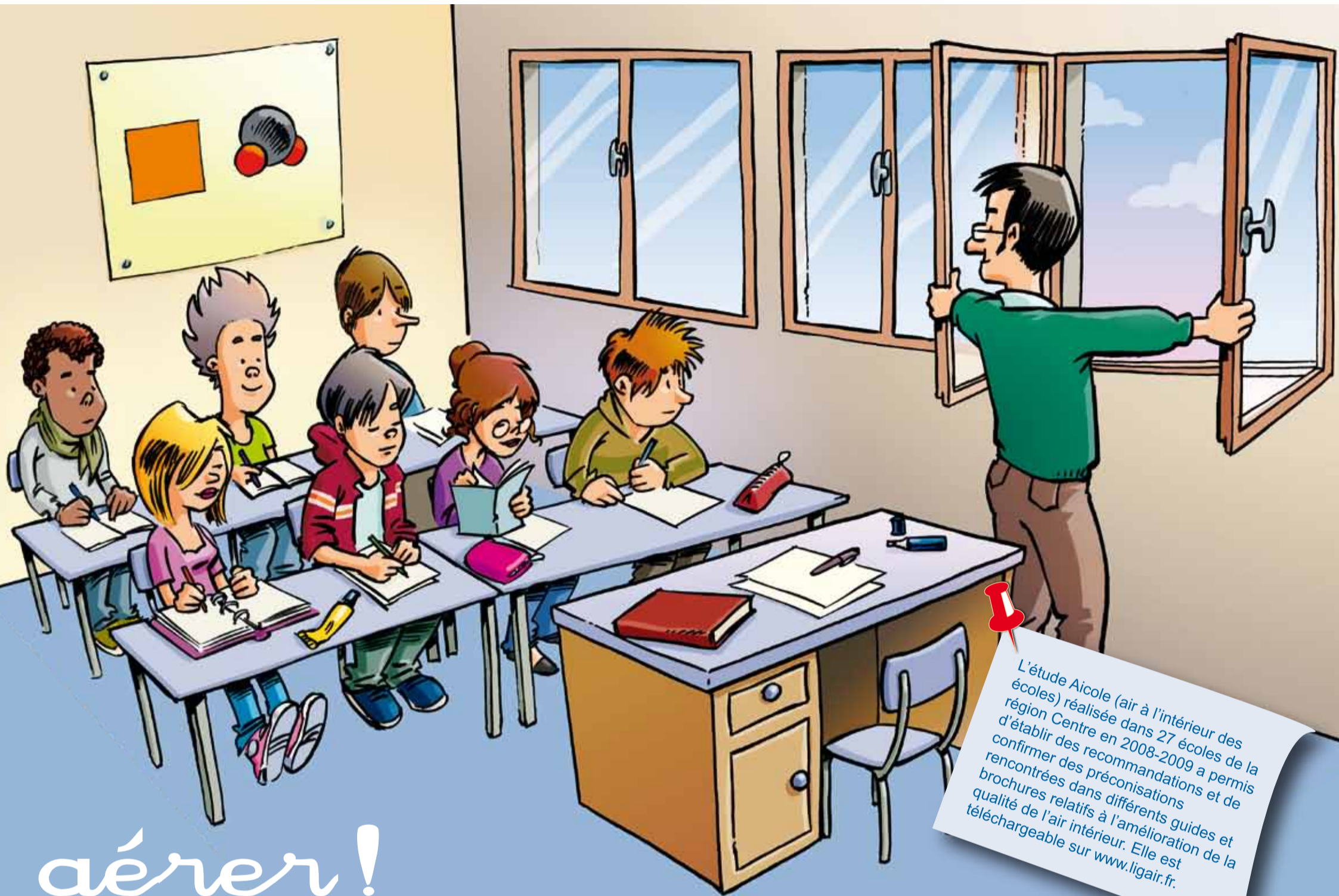


L'air dans les classes les bons gestes

La pollution de l'air ne concerne pas uniquement l'air extérieur. Fatigue, baisse de concentration, maux de tête et nausées peuvent être des signes précurseurs d'une mauvaise qualité de l'air intérieur.



aérer!

- > pendant les récréations, à la coupure déjeuner et après le départ des écoliers ;
- > après chaque activité nécessitant l'utilisation de la colle, de la peinture et des feutres [si les fenêtres sont de type oscillo-battant ou à soufflet, alors il est préférable de laisser les fenêtres entrebaillées sur leur partie haute, pendant toute la durée de l'activité, tout en veillant à la sécurité des enfants] ;
- > après le nettoyage des classes ;
- > le matin avant l'arrivée des enfants, surtout au printemps et l'été pour faire entrer la fraîcheur et réduire les émanations de formaldéhyde et ses homologues.

L'aération permet de réduire le taux d'humidité, en particulier pendant la saison froide.

Produits éco-certifiés

Produits labellisés
Sans solvant
Sans acide
À l'eau

les conseils techniques

- > Lors de toute rénovation, renouvellement du mobilier ou achat de nouveaux produits scolaires et ménagers, privilégier les produits éco-certifiés émettant moins de composés organiques volatiles.
- > Ne pas chauffer les locaux à plus de 21°C, durant la saison froide pour limiter les émanations de formaldéhyde.
- > Les produits de nettoyage et les produits des activités scolaires doivent être stockés en dehors de la classe dans un local ou une armoire possédant une aération vers l'extérieur.

Le formaldéhyde CH_2O provient du mobilier en bois aggloméré, des revêtements de sol et muraux, de la décoration, des produits de nettoyage ainsi que des activités des occupants telles que feutres, peinture et colle. Le formaldéhyde est présent lors des températures élevées. L'hiver, il est à son minimum et l'été à son maximum.

Le dioxyde de carbone CO_2 provient de la respiration des occupants et s'accumule dans une pièce quand le renouvellement d'air ou l'aération sont insuffisants. Le dioxyde de carbone est présent en grande quantité en fin de matinée et en fin d'après-midi, montrant un mauvais renouvellement de l'air.