

Mise à jour de cette page :
29/01/2026

Quand l'air intérieur nous déconcentre

Environnement intérieur

Ressources pour
comprendre et transmettre

Format :
Article en ligne

Année :
2021

Auteur :
ATMO Bourgogne-Franche-Comté

Cet article présente les résultats d'une étude publiée en 2021 et menée par des chercheurs de l'école de santé publique d'Harvard. Elle montre que la qualité de l'air intérieur (niveaux de particules (PM2,5) et de CO2) peut avoir un impact significatif sur la concentration et les performances cognitives.

Consulter l'article

<https://www.atmo-bfc.org/qui-sommes-nous/actualites/quand-l-air-interieur-nous-...>