

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-...>