



Testez vos connaissances  
avec ce quiz

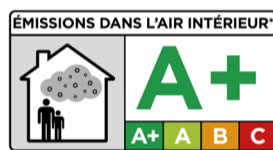
# TRAVAUX DE RÉNOVATION

## Savez-vous que le mobilier et les murs émettent des polluants invisibles ?



### Que faire ?

- Limiter les émissions : dès la conception, choisir des produits et matériaux peu émissifs (A+) et labellisés



### Matériaux émissifs neufs

Panneaux bois, agglomérés, colles, peintures, mousses isolantes, mastic, moquettes, sol PVC, textiles traités, meubles...

### Impacts des émissions issues de matériaux

Liés notamment au relargage de COV dans l'air :

- irritations des yeux, du nez, de la gorge et de la peau (contact cutané)
- toux
- maux de tête
- nausées.

Ces symptômes sont aggravés en cas d'asthme.

- Aérer le plus possible tout le bâtiment pour évacuer cette pollution
- Chauffer puis surventiler les lieux avant l'arrivée des nouveaux occupants pour accélérer le relargage et l'évacuation des polluants de l'air

### Le saviez-vous ?

### On vous rassure, ça diminue avec le temps !

- 4 semaines pour diminuer de 55 % les concentrations en Composés Organiques Volatils (COV)
- Compter 5 mois après des travaux de rénovation pour atteindre le niveau le plus bas de COV dans l'air

Mesures effectuées dans une entreprise dans le cadre d'une étude du PRST 4 avec le bureau d'études Medieco

