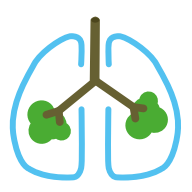


Un air sain c'est essentiel !

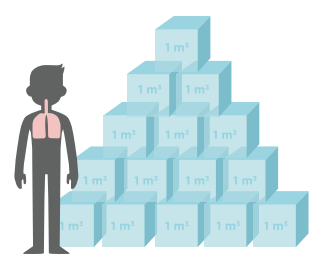


Une **bonne qualité de l'air est primordiale** dans les bâtiments. Elle a un **impact direct sur notre santé**, en réduisant le risque de **développement des allergies ou d'asthme**, en particulier chez les **plus jeunes**, plus sensibles à la qualité de l'air que les adultes.

Le saviez-vous ?



Nous passons en moyenne **90% de notre temps⁽¹⁾** dans des espaces clos : à la maison, au travail, à l'école...

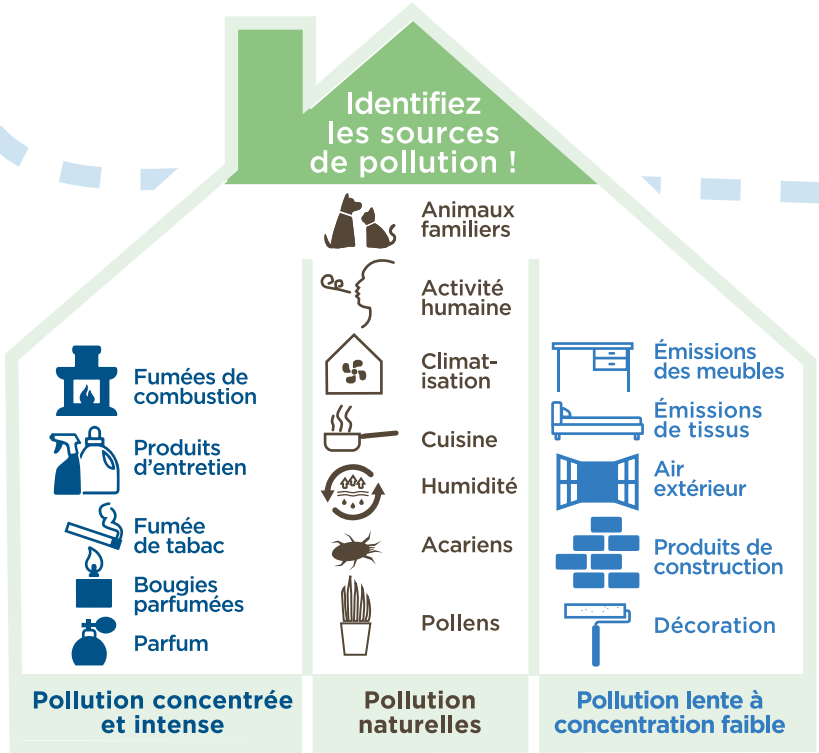


Nous respirons en moyenne, **15 000 litres d'air chaque jour⁽²⁾** !



Or, l'air intérieur est jusqu'à **15 fois plus pollué** que l'air extérieur⁽³⁾ !

D'où vient la pollution de l'air intérieur ?



La nature des polluants de l'air intérieur dépend notamment des caractéristiques du bâti, des activités et des comportements des occupants (tabac, bricolage, peinture...)

Cependant les polluants dits "COV" (Composés Organiques Volatils) sont les plus importants, notamment le **formaldéhyde**, présent dans 100% des logements français⁽³⁾.

Il est donc important d'en réduire au maximum la présence dans les espaces de vie.

⁽¹⁾ www.oqai.fr/userdata/documents/286_Guide_ADEME_qualite_air.pdf
⁽²⁾ www.airparif.asso.fr/_pdf/air-que-nous-respirons.pdf
⁽³⁾ inpes.santepubliquefrance.fr/30000/images/0904_air_interieur/Guide.pdf



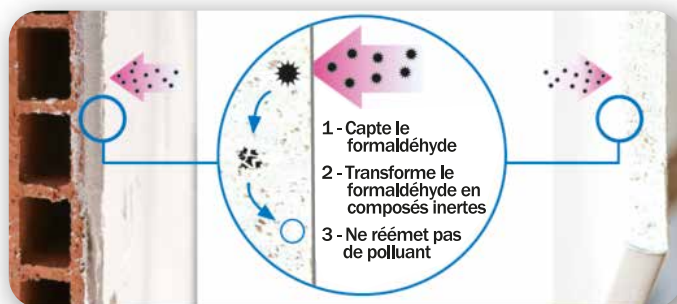
POUR UN AIR INTÉRIEUR PUR & SAIN

Comment réduire la pollution intérieure ?

- Aérer et entretenir votre habitat dilue efficacement les polluants. Pour les éliminer durablement : **agissez à la source.**

Découvrez Activ'Air®, la technologie qui améliore durablement la qualité de l'air.

- La technologie **Activ'Air®** élimine jusqu'à **80% du formaldéhyde⁽⁴⁾** présent dans l'air intérieur. Grâce à cette technologie innovante, **le formaldéhyde est transformé de manière permanente en composés inertes, sans ré-émission.**



- L'efficacité du procédé **Activ'Air®** a été prouvée par des tests en laboratoires indépendants⁽⁵⁾, et validée en conditions réelles.

Les + PRODUITS

- Elimine de façon permanente jusqu'à 80% du formaldéhyde présent dans l'air intérieur
- Efficace de façon durable (>50 ans)
- Compatible avec les finitions courantes
- Particulièrement recommandée dans les espaces dédiés aux enfants
- 100% recyclable et sans impact sur l'environnement



www.placo.fr



⁽⁴⁾ Avec 1 rapport Surface Activ'Air® ≥ 1,3
Volume de la pièce

⁽⁵⁾ Rapport d'essai Eurofins n° 770609-13