

Journée mondiale de la qualité de l'air

Température intérieure

1,6 °C maison en dur

29,3 °C maison en bois , terre, végétal et tôle



Humidité intérieure

Sur l'année 2023, le taux moyen d'humidité retrouvé dans les logements est de **64,4%**

Écart selon le type de construction

-  Maisons en dur : **66,4 %**
-  Bois, terre, végétal, tôle : **61,2 %**
-  Différence observée : **5,2 points**



Air intérieur (2023)

87 % des ménages mesurés disposent des conditions requises pour le calcul de l'indice de chaleur.



En 2023, parmi les logements analysés :

59 % présentent un risque potentiel d'inconfort extrême pour la santé des occupants

6 % exposent à des risques probables d'insolation, crampes ou syncopes de chaleur



0,1 % relèvent d'un danger extrême



Air extérieur (2023)

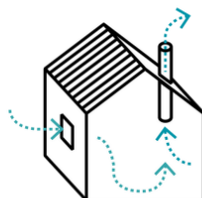
En 2023, **2** habitants sur **10** estiment que l'air à l'extérieur de leur logement est dégradé voire très dégradé



En 2023, un quart de la population disent brûler sauvagement des déchets verts dont **7%** au moins trois fois par semaine et **15** pour les déchets ménagers



59 % contre **35 %** de ceux l'estimant bonne voire très bonne



CO et CO2 intérieurs (2023)

Le niveau moyen de CO mesuré dans les ménages est de **0,06 ppm** et **540 ppm**

7 ménages sur **10** dont le niveau de monoxyde de carbone (CO) dans le logement dépasse **5 ppm** déclarent être mal informés des effets de la qualité de l'air intérieur sur leur santé, contre **58 %** chez ceux dont le niveau est inférieur à ce seuil.

