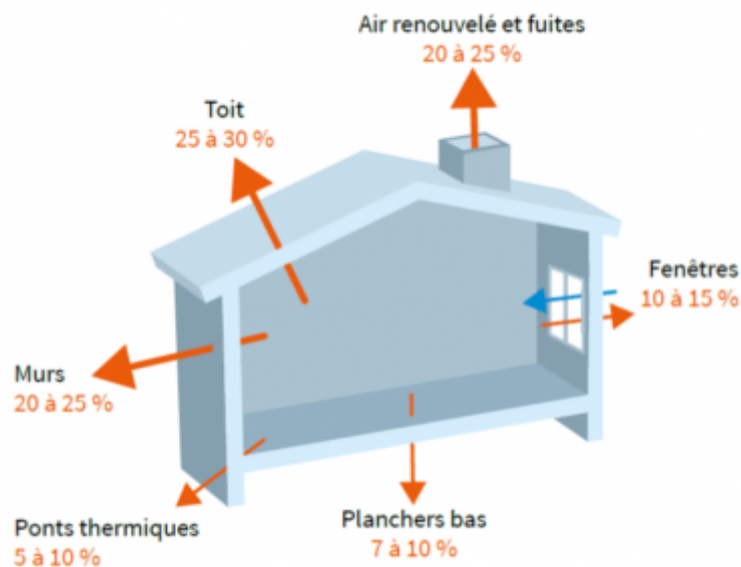


Limiter les pertes thermiques

Rénover son chauffage dans un logement mal isolé est déconseillé car le matériel devra être plus puissant donc plus coûteux et sera surdimensionné une fois le logement isolé. Une bonne isolation est donc primordiale pour limiter les pertes thermiques.

La figure ci-dessous, fournie par l'ADEME¹⁾, représente les pertes thermiques d'une maison non isolée d'avant 1974. Les principales déperditions thermiques ont lieu par le toit, le mur et la ventilation.



Parmi les isolants considérés comme des isolants écologiques :

- Le Métisse
- La fibre de bois



Isolant en Métisse issu de textile recyclé

1)

ADEME - Se chauffer mieux et moins cher - Edition 2019

From:
<https://wiki.enerlog.fr/> - **Wiki Enerlog**

Permanent link:
https://wiki.enerlog.fr/doku.php?id=espace_public:thermique_habitat:isolation



Last update: **2021/03/10 18:13**