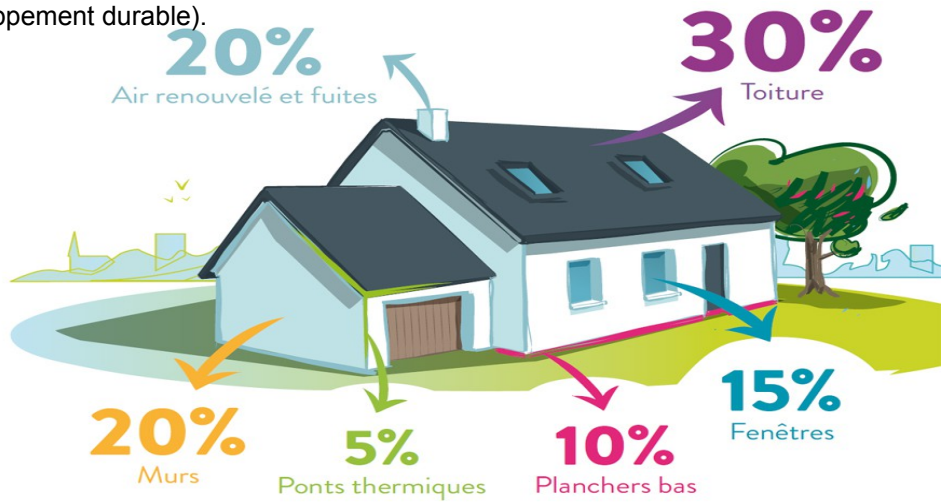
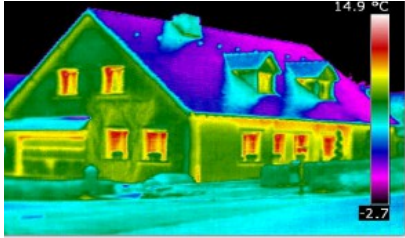


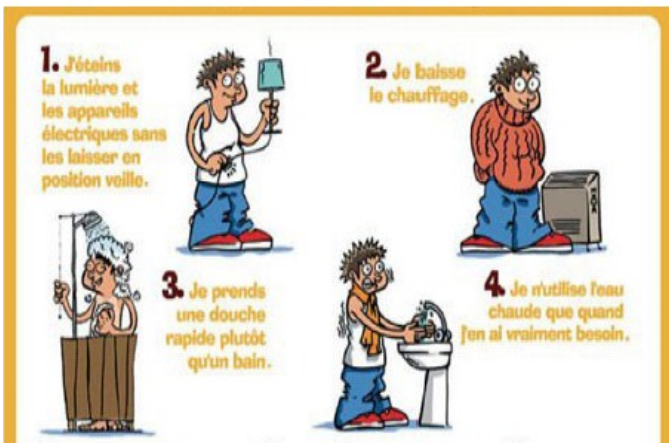
Les énergies utilisées dans l'habitat le sont essentiellement pour le chauffage (40% en 2008 des consommations d'après le Ministère de l'écologie et du développement durable).

Les pertes d'énergie dans les bâtiments se font à différents niveaux :



Pour limiter l'impact sur l'environnement, il est possible d'utiliser des systèmes utilisant des **énergies renouvelables** tels que les panneaux solaires

Mais il est également important de faire des **économies d'énergie**.



Dans l'habitat plusieurs solutions existent pour réaliser ces économies :

- en **modifiant le comportement** de chacun (arrêter le chauffage lorsque les fenêtres sont ouvertes par exemple)
- en utilisant **des systèmes plus économes** en énergie (robinets économiseurs d'eau)
- en **isolant les maisons** existantes
- en utilisant **des systèmes de gestion** de l'énergie (régulation de chauffage)
- en construisant des ouvrages à **énergie passive** (qui produit plus d'énergie qu'il en consomme)

Les économies permettent de limiter les quantités de **gaz à effet de serre** rejetés dans l'atmosphère, responsable du **réchauffement climatique**.

Faible émission de GES	Logement
≤ 5 A	
6 à 10 B	
11 à 20 C	
21 à 35 D	
36 à 55 E	<input type="text"/>
56 à 80 F	
> 80 G	
Forte émission de GES	

kg<sub>éqCO2</sub>/m<sup>2</sup>.an

Étiquette énergétique concernant les gaz à effet de serre des habitations

