



Préhistoire:  
Maisons  
faites de  
branchages,  
buissons,  
toiture de  
chaume.



Antiquité : la population grandit. Les  
maisons sont regroupées en un village. Les  
matériaux utilisés sont : pierres,  
briques, tuiles...  
Pour le confort: le chauffage (feu) latrines,  
décors des résidences.



Temple datant de  
l'Antiquité.  
Matériaux : argile cuite

Guerre de cent ans,  
les invasions  
barbares détruisent  
tout. Peu  
d'évolution de  
l'habitat. Mur en  
pierre ou bois et  
chaume. Naissance  
des maisons à  
colombage. Essor  
des Eglises



Renaissance:  
l'architecture se  
développe, elle vient  
d'Italie.  
Développement des  
matériaux : fer, acier,  
briques, marbre ...  
En campagne, les toits  
des maisons sont  
fabriqués avec des  
tuiles.



Amélioration de la  
qualité des  
matériaux : verre,  
ciment, béton,  
automatisation,  
mécanisation etc ...  
apporte de grandes  
modifications.  
Immeuble  
haussmannien, cités  
ouvrières :  
chauffage,  
éclairage, eau



Urbanisation et  
transition écologique  
: exode rural vers les  
villes, donc besoin de  
logement :  
construction en  
hauteur.  
Matériaux : verre,  
aluminium, acier.  
De nos jours, il faut  
prendre en compte  
de le problème de  
l'environnement avec  
des isolées et  
autonomes :  
panneaux solaires,  
pompes à chaleur,  
éoliennes ...

