

B - Comportement hygrothermique du bâti traditionnel

- 1 - inertie thermique
et « respiration » des matériaux**
- 2 - rôle thermique favorable des espaces
tampons : combles, mitoyens, caves...**
- 3 - rôle des menuiseries**
- 4 - humidité à maîtriser**
- 5 - comportement thermique d'été très
favorable**

- **bâti contemporain** : rejet de l'eau et sa concentration en canalisations, réseaux...

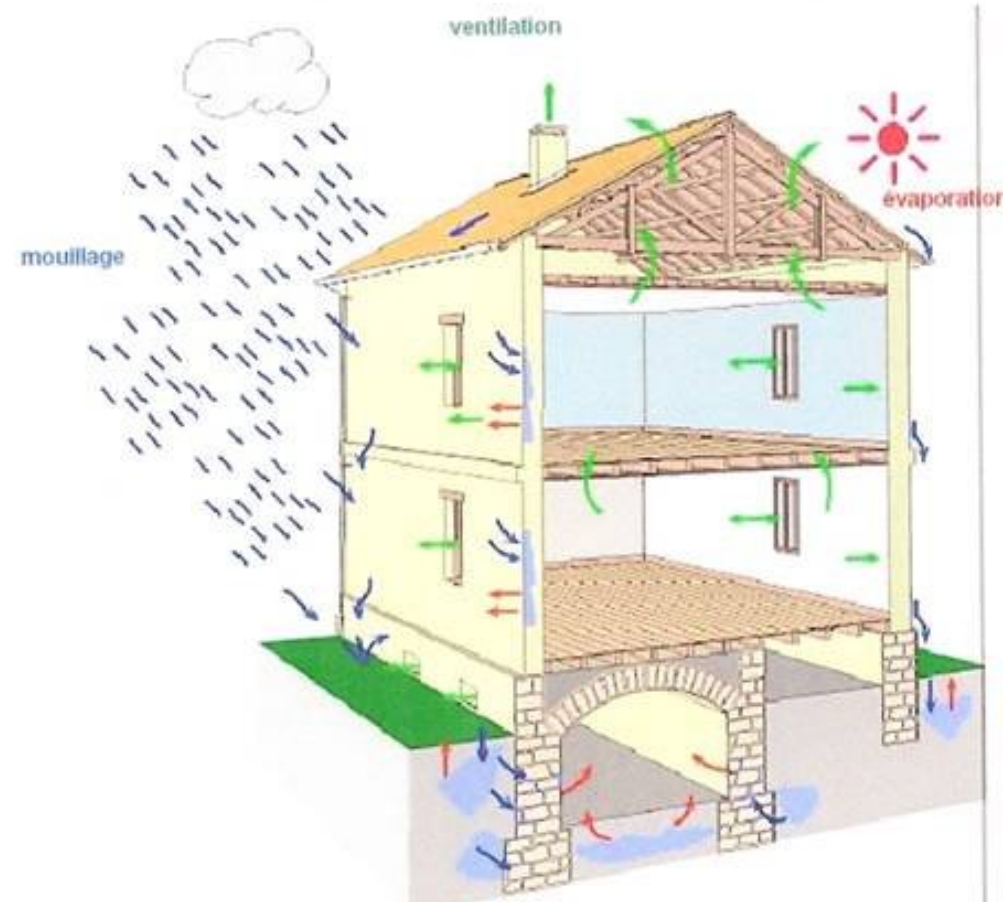
- **bâti ancien** : gestion de l'eau, de la vapeur d'eau et leur dissémination

Humidité et constructions

Les constructions récentes



Les constructions anciennes



1 - inertie thermique...



...et
« perspiration »
des matériaux

2 - rôle thermique favorable des espaces tampons : combles, mitoyens, caves...



3 - rôle des menuiseries :

- par les fenêtres: apport de lumière, de chaleur, ventilation**
- par les volets et contrevents : protection**



4 - humidité à maîtriser



5 - comportement thermique d'été très favorable

