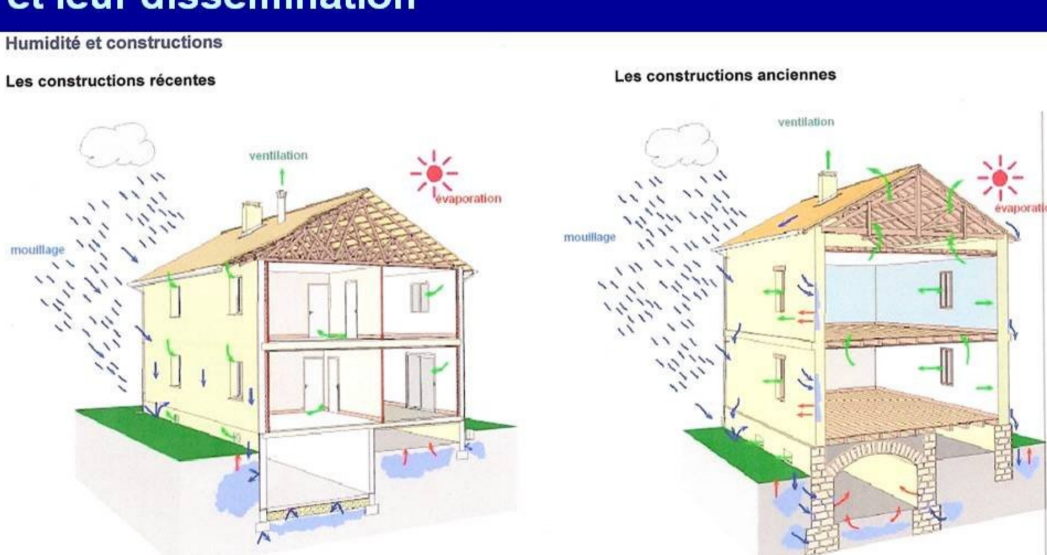
# B - Comportement hygrothermique du bâti traditionnel

- 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



## 1 - inertie thermique...





...et « perspiration » des matériaux



#### 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

