



COORDINATION: NELLY (LIGUE ROC)

# DE NOMADES À SÉDENTAIRES: LES ABRIS DES HOMMES

Disposer d'un abri fut pour les premières lignées humaines une nécessité servant à se protéger des intempéries ou des animaux féroces. Les grottes permirent cette protection, mais ces abris étaient rares...

## UNE PEUPLADE SANS ABRIS

L'absence totale d'abris est exceptionnelle. C'est le cas, par exemple, des Peuls du Niger, des éleveurs de bovins qui, se déplaçant à la recherche de nouveaux pâturages, se contentent de nattes de palmiers pour se reposer ou pour s'abriter d'une averse.



des abris temporaires, tels que les cases fabriquées de matières végétales des Pygmées de la forêt équatoriale africaine, ou les tentes de peaux transportables des Inuits.

Les nomades utilisent souvent un abri démontable et transportable: la tente constituée d'une couverture (d'un velum) posée sur une armature de bois. Les velums sont parfois des peaux d'animaux (tel que le tipi des Indiens des Plaines), des fibres végétales (de palmier) tressées (la tente des Touaregs de l'est du Niger) ou des poils d'animaux (de chameaux, de chèvres) tissés (la «tente noire» bédouine) ou feutrés (la yourte mongole).

## » Se construire des abris permanents

Avec la sédentarisation, construire un toit et aménager une habitation fixe obligea les humains à utiliser différents éléments naturels: troncs d'arbres, branchages, feuillage, paille et autres éléments végétaux.

Il existe encore de nombreuses populations qui n'utilisent que des matériaux naturels, sans ciment ni clou. Mais dans les pays occidentaux, les constructions sont aujourd'hui en briques, en pierres, en ciment. Pourtant, des maisons en bois sont à nouveau proposées. Et les architectes évoquent avec raison le charme des chalets de montagne et des isbas russes, et la solidité défiant les siècles des temples japonais ou des églises norvégiennes...

Le bois est la matière ligneuse produite par des arbres. Hygroscopique, il est susceptible de perdre ou d'absorber de l'humidité. Et cela a une incidence sur



l'attrait qu'il exerce sur des insectes ou leurs larves xylophages, ou sur des champignons lignivores. Certaines essences sont moins sensibles que d'autres à ces attaques. Leur choix est donc important pour éviter ou pour réduire l'utilisation des produits de traitement.

Comme le bois stocke du gaz carbonique, le fait d'utiliser ce matériau pour la construction contribue à la lutte contre l'effet de serre.



DES SITES POUR PROLONGER LA LECTURE:

[www.hubertreeves.info](http://www.hubertreeves.info) / [www.roc.asso.fr](http://www.roc.asso.fr) / [www.biodiversite2007.org](http://www.biodiversite2007.org)