Des habitats pas comme les autres...







Sources: wikipedia

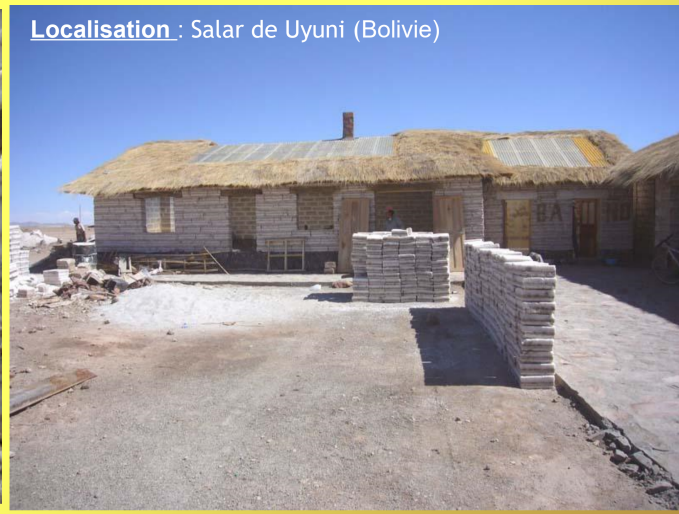


Une maison de neige... Pourquoi???



Une maison de roseaux... Pourquoi ???





Une maison en briques de sel... Pourquoi ???



Une maison creusée dans le roc?

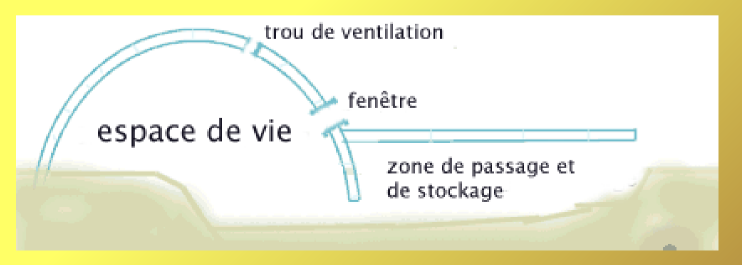
Une maison de neige...

Un igloo ou iglou (mot inuktitut, signifiant « maison »), est soit un abri construit en blocs de neige, soit une habitation pré-hivernale contruite en briques de tourbe (L'igloo de tourbe, appelé kashims).

Ils ont habituellement la forme d'un dôme. Les igloos sont habituellement associés aux Inuits, peuple de l'Extrême Nord du Canada. Ils étaient utilisés comme abris temporaires par les chasseurs durant l'hiver et ont peut-être aujourd'hui davantage un usage récréatif qu'utilitaire.



Source http://www.mackoo.com/perou/Uros.htm



En raison des excellentes propriétés isolantes de la neige, l'intérieur des igloos est étonnamment confortable et insonorisé.

Une maison de roseaux...





Les îles Uros sont appelées ainsi à cause des premiers habitants de ces îles flottantes, aujourd'hui disparus. A l'origine ces îles ont été créées par les Uros au 13eme siècle pour

échapper aux Incas, la tribu rivale.

Ces îles flottantes artificielles, sont faites de roseaux et sont arrimées au fond du lac à un piquet en bois. Tout leur environnement est en roseaux : les maisons, les meubles, et même des bateaux aux têtes de roseaux bien effrayantes...

Chaque semaine, les habitants des îles Uros doivent couper des roseaux et les étaler à la surface de leur île flottante pour remplacer la couche de roseaux submergée.



remplacer la couche de roseaux submergée. Source http://www.mackoo.com/perou/Uros.htm



Le Salar de Uyuni est avec une superficie de 12 500 km², le plus vaste désert de sel du monde. Sa formation remonte à 40 000 ans où l'étendue d'eau salée était une partie d'un lac préhistorique géant.

Les habitants de Uyuni en Bolivie construisent leurs maisons à l'aide de briques de sel qu'ils taillent directement dans le sel.

Source: http://www.alaventour.net/





L'habitat troglodytique



Cette forme d'architecture est particulièrement adaptée aux milieux pauvres en bois, on trouve une assez grande densité d'habitats troglodytiques en milieu aride ou dépourvus de forêts en raison de la fraîcheur du climat ou encore de la surexploitation de l'écosytème.

Conclusion: compléter

Autrefois, traditionnellement les populations rurales utilisaient pour construire leur habitat les matériaux...