**Glossaire présentation Philippe Garnier**

**Adobe**: brique de terre moulée à l’état plastique puis séché pour obtenir un matériau de construction à l’aide duquel on construit murs, arcs, voutes et coupoles en terre crue. Ne nombreuses villes à travers le monde sont bâties à partir de ce matériaux sur tous les continents

**Arg-è Bam** : citadelle de Bam

**Arg-è Jadid** : zone franche établie à l’extérieur de la ville de Bam

**Bauge** : technique de construction en terre qui permet de bâtir des murs à l’aide

**EMS98** : Classifications utilisées dans l'Echelle Macrosismique Européenne (EMS) qui classe les matériaux et systèmes constructifs par rapport à leur vulnérabilité prétendue

**Epicentre** : c’est la projection à la surface de la Terre du foyer du séisme, correspondant au point de rupture, origine du séisme.

**ICHHTO** : Iranian Cultural Heritage, Handicraft and Tourism Organisation, organisme iranien chargé du patrimoine culturel, de l’artisanat et du tourisme

**IHF** : Iranian ou Islamic Housing Foundation, organisme iranien en charge des reconstructions post-catastrophes et de l’habitat rural

**Intensité MSK** : échelle de mesure de l’intensité d’un séisme basé sur l’observation des effets du séisme sur le bâti et sur le paysage d’un lieu donné. Il s’agit d’une échelle qualitative. Echelle de 12 degrés proposée par Medvedev, Sponheuer et Karnik (d’où MSK) et couramment utilisée de nos jours

**Magnitude** : quantité d’énergie libérée au foyer (point d’origine de la rupture) lors d’un séisme

**Qanât**: système d’approvisionnement en eau constitué de canaux souterrain légèrement en pente creusé par l’homme pour capter et drainer l’eau en direction des établissements humains en zone semi-aride ou désertique ainsi que de puits verticaux destinés à l’entretien et au creusement des canaux

**Séisme superficiel** : séisme dont le foyer est à une profondeur faible (généralement de l’ordre de 0 à 33km, voire 60km selon les définitions. Ce sont les séismes les plus destructeurs.