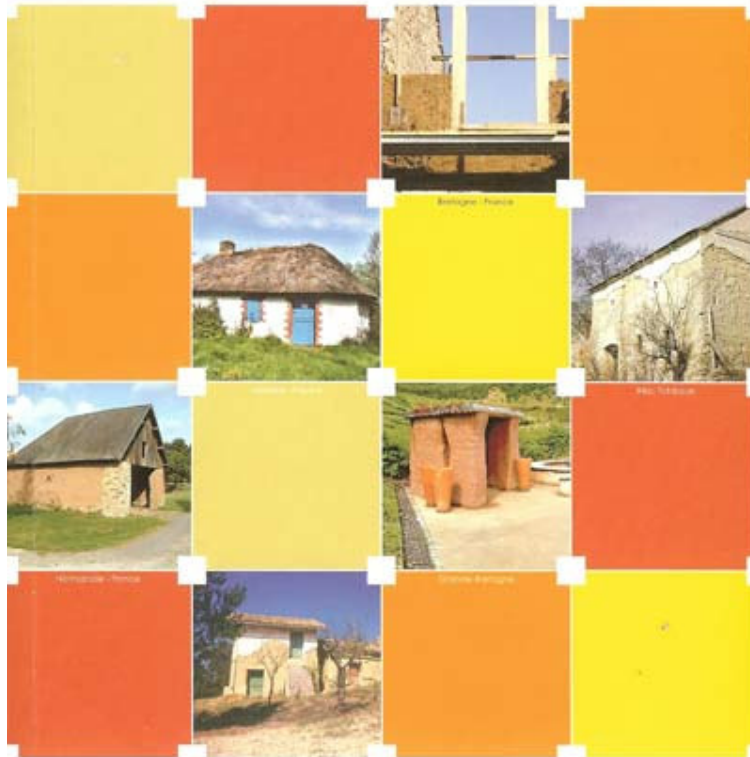


L'architecture en bauge en Europe *Cob building in Europe*



		the "bourrines" of the Marais de Monts. David MILCENT avec la collaboration de Bernard RENOUX	
■		Premières découvertes d'architecture en bauge dans le Pays du Perche sarthois. <i>First discoveries of cob architecture in the Pays du Perche in the Sarthe.</i> Julien HARDY	
■		La construction en terre en Lot-et-Garonne : état des connaissances. <i>Building with earth in the Lot-et-Garonne: current knowledge.</i> Hélène MOUSSET	
■		Projet d'habitat rural et social bâti en bauge dans la région du Poitou au 18^e siècle : caractéristiques et restaurations. <i>Rural and social cob housing project in the Poitou region in the 18th Century: characteristics and restorations.</i> Lourdes MALVIDO	
■		Trente années d'investigations sur la bauge en Wallonie (Belgique). La bauge dans le contexte des architectures de terre. Historiographie et tendances. <i>Thirty years of investigating cob in the Wallon area of Belgium. Cob within the context of earth-based architecture. Historiography and trends.</i> Gérard BAVAY	
■		La bauge en Moravie dans le contexte des constructions historiques en terre crue de la région danubienne. <i>Cob in Moravia within the context of historical raw earth buildings in the Danube region.</i> Zuzana SYROVA et Jiri SYROVY	
■		L'architecture en bauge dans les marais du Cotentin et du Bessin à l'époque moderne. <i>Cob architecture in modern times in the Cotentin and Bessin marshlands.</i> Erwan FATTE	
■		Les premières formes de construction en bauge dans le bassin de Rennes. <i>The first forms of cob construction in the Rennes area.</i> Philippe BARDEL et Jean-Jacques RIOULT	
■		ManeTerra : le logis noble en terre en Haute Bretagne, forme et expression de la petite noblesse. <i>ManeTerra: the home of the nobility in Upper Brittany, a form expressive of the gentry.</i> Anne LE MEUR	
■		La construction en terre crue dans le Calvados : de la prospection à la perspective de recherche. <i>Raw earth building in the Calvados: from prospection to research perspective.</i> Xavier SAVARY	
1)	■	archaeological evidence dating from the Neolithic to the end of the Medieval Period – a consolidated report. Claire-Anne DE CHAZELLES	
3)	■	Historical cob buildings in Germany – construction, damage and repair. <i>Constructions historiques en bauge en Allemagne – construction, dégâts et réparations.</i> Christof ZIEGERT	
5)	■	A holistic approach to the conservation of the cob building technique in Britain. <i>Une approche holistique de la conservation de la technique de construction en bauge en Grande-Bretagne.</i> Linda WATSON	
7)	■	The Design and Construction of the Cob Building at the Eden Project. <i>La conception et la réalisation d'un édifice en bauge à « Eden Project ».</i> Jackie ABNEY and Jill SMALLCOMBE	
9)	■	Stato dell'arte dell'architettura in terra cruda in Abruzzo. <i>Etat de l'art de la construction en terre crue dans les Abruzzes.</i> State of the art of raw earth construction in Abruzzo. Gianfranco CONTI	
11)	■	« Pierre et Masse » : une association normande pour préserver et promouvoir le patrimoine en bauge. <i>«Pierre & Masse»: a Norman organisation for the preservation and promotion of cob heritage.</i> Dominique EVE et Nathalie LESTEVEN	
13)	■	Redécouverte de la bauge à Tilly. <i>Rediscovering cob in Tilly.</i> Dany CHIAPPERO et Christian TREZIN	
15)	■	Restauration de l'habitat en bauge existant et perspectives : la réalité d'une petite entreprise artisanale. <i>Restoration of existing cob dwellings and perspectives: the reality of a small craft enterprise.</i> Vincent GUERNION	
17)	■	La bauge en Haute-Normandie. <i>Cob in Upper Normandy.</i> Pascal DUFOR avec la collaboration de Jérôme BRARD et Dominique MESLIN	
19)	■	Répertoire des intervenants au colloque <i>Speakers index</i>	