

## SOMMAIRE

Regards croisés : Préface par 'Ada Acovitsioti-Hameau pp.7-9

### I. APPROCHES

#### APPROACHES

- **Geology and styles of field walls in Britain** par Philip Clark pp.13-16
- **Bâtiments de ferme en pierres sèches dans un vallon de Monmouthshire en Pays de Galles** par Christopher Hodges pp.17-19
- **Lithologie appliquée aux constructions en pierre sèche de la zone des ardoises crétacées en Ligurie orientale (Italie)** par Remo Terranova pp.21-24
- **Per una caratterizzazione funzionale delle strutture in pietra a secco in Liguria : problemi casi di studio** par Enrico Giannichedda, Giancarla Deferrari, Paolo Ramagli, Sonia Ghersi, Lucia Ferrari pp.25-30
- **Constructions en pierres sèches à Nisiros, île volcanique de la mer Egée (Grèce)** par Ioulia Papaeftychiou pp.31-35
- **Drystone retaining walls of agricultural landscape in Cyprus** par Anastasia Pitta pp.37-38
- **Stony pavements in Cyprus** par Antonia Theodosiou pp.39-40
- **Pierres sèches en Mauritanie** par Franck Gaston pp.41-44
- **The origins and surprising scope of dry stone masonry in the United States** par Richard Tufnell pp.45-47

### II. TERRITORIALITES

#### TERRITORIES

- **Terrasses, bocage lithique et structures agricoles en Ardèche et en Ligurie** par Marika Cassimatis pp.51-57
- **Les différents styles architecturaux des constructions-habitat de pierre sèche des garrigues bas-Languedociennes** par Claude Bouet pp.59-60
- **Pierre sèche et datation : quelques exemples à Tourves, Var** par Claude Arnaud pp.61-64
- **Importance des épierrements en milieu rural aux XVIIIe et XIXe siècles dans les Alpes-Maritimes** par Henri Geist pp.65-67
- **Esempi di apparecchiature in pietra a secco nella Liguria occidentale e orientale** par Duilio Citi e Anna Gamanets pp.69-68
- **Tècniques de cobertura de las Barraques de la Conca Mitja del riu Gaia (Tarragona)** par August Bernat i Constanti pp.71-72

### III. INFRASTRUCTURES

#### SUBSTRUCTURES

- **Cartographie des espaces en terrasses dans la Serra de Tramuntana, Majorque, Baléares** par G.Alomar, I.Ferrer, M.Grimalt, A.Reynes et R.Rodriguez pp.75-82
- **Fonctionnement hydraulique des champs en terrasse de la Serra de Tramuntana, Majorque, Baléares** par G.Alomar, I.Ferrer, M.Grimalt, A.Reynes et R.Rodriguez pp.83-86
- **Aménagements de petite hydraulique en pierre sèche dans la Combe des Moles (commune de Nages et Solorgues, Gard, France)** par Jean-Marc Ourcival et Christian Abrial pp.87-93
- **L'eau des "collines"** par Danièle Larcena pp.95-100

- **"Assoustas" et "Cargadous"** par Henri Pellegrini pp.101-103
- **Apiculture et pierre sèche** par Henri Pellegrini et André Viallat pp.105-107
- **Constructions en pierre sèche : quelques types d'enclos à ruches dans le nord-ouest de l'Espagne** par Robert Chevet pp.109-111
- **Les vieux chemins de Provence : de quelques exemples de l'utilisation de la pierre sèche dans le Haut-Var** par Jean Nicod pp.113-120
- **La viabilità storica : problemi di tutela, conservazione e recupero dei manufatti stradali in pietra a secco** par Maurizio Boriani pp.121-127
- **Il sentiero delle portatrici di ardesia di lavagna nell'entroterra Ligure : un percorso storico in pietra** par Laura Sarti pp.129-131

#### **IV. SPECIALISATION**

##### *SPECIALIZATIONS*

- **I frantoi idraulici nel paesaggio costruito della valle del torrente Evigno nel Dianese** par Sara De Maestri pp.135-139
- **Pierres et oliviers : aspects paysagers, économiques et fonctionnels de l'oléiculture de terrasse en Ligurie occidentale. Quelles perspectives agricoles et touristiques ?** par Mauro Spotorno pp.141-146
- **Le limonaie gardesane : monumenti del paesaggio agrario in pietra a secco** par Alberta Cazzani pp.147-151
- **Forni a calce in valle Argentina (provincia di Imperia, Italia occidentale)** par Gilberto Calandri et Giampiero Laiolo pp.153-158

#### **V. SENSIBILITES**

##### *SENSIBILITIES*

- **Une société de haute technologie remet à l'honneur les techniques traditionnelles** par Marianne Hassenstein et Franck Rumpe pp.161-162
- **La piedra en seco : una tecnología de construcción alternativa para la enseñanza secundaria obligatoria, dentro de un proyecto educativo de centro y teniendo en cuenta el entorno medioambiental** par Ignacio Rico Garcia y Salomé Esteller Casanova pp.163-168

#### **VI. CULTURES**

##### *CIVILIZATIONS*

- **Aperçu sur la construction en pierre sèche dans l'architecture des villages berbères en Algérie (Djebba, Petite Kabylie)** par Hamza Zeghlache pp.171-174
- **La Pierre sèche et le berger dans le domaine nord-méditerranéen** par 'Ada Acovitsioti-Hameau pp.175-187
- **Une alternative pour la pierre sèche vers une ré-insertion dans l'architecture contemporaine** par Jérôme Morin pp.189-193