CONSTRUIRE EN **TERRE ALLÉGÉE**

FRANZ VOLHARD

TRADUCTION: AYMONE NICOLAS



PRÉFACE, par Hubert Guillaud & AVANT-PROPOS, par Franz Volhard

I-INTRODUCTION 10

- 1. Le matériau terre 11
- 2. Les techniques de construction en terre 12

La construction massive 12 – La construction à ossature bois 13

3. Aperçu historique 14

Construire en terre en Allemagne 14 – Construire en terre en France (par Aymone Nicolas) 25

- 4. Construire en terre aujourd'hui? 32
- 5. Quelles possibilités offre la construction en terre aujourd'hui ? 33
- 6. Construire en bois et terre 34

Le mélange terre-fibres et le torchis 34 – La terre allégée 36

II- MATÉRIAUX DE LA TERRE ALLÉGÉE 40

1. La terre 41

Origine et gisements de terre 42 – Cohésion 43 – Granulométrie 44 – Identification de la terre 44 – Vérification de la cohésion 45 – Liquéfaction 49 – Approvisionnement en terre 49

2. Les fibres et les granulats légers 51

La paille 51 – Copeaux de bois 52 – Granulats minéraux légers 53

III- FABRICATION DE LA TERRE ALLÉGÉE 54

1. La préparation de la barbotine argileuse 55

Exposition aux intempéries 55 – Trempage 55 – Séchage 55 – Mélange manuel 56 – Mélange mécanisé 57 – Malaxeurs à mélange forcé 57 – La consistance de la barbotine 58 – Addition de défloculants 59 – Ajouter de la chaux ? 60

2. La préparation des fibres et des agrégats 61 *Paille* 61 – *Agrégats dérivés du bois* 62

3. La fabrication du mélange 62

Mélange par aspersion 62 – Mélange par trempage 64 – Mélange par malaxage 65 – Le dosage 66 – Macération 69

- 4. L'organisation du chantier 70
- 5. Mélanges prêts à l'emploi 71

IV- MISE EN ŒUVRE HUMIDE 72

1. Les murs coffrés 73

Murs et cloisons épaisses 74 - Cloisons 78 - Le coffrage 79 - Différents systèmes de coffrage 82 - Coffrages perdus 83 - Compactage 85

2. Le torchis allégé 86

Clayonnage 88 – Lattis entre poteaux 91 – Fusées ou quenouilles 93 – Lattis continu 93

3. Les planchers 93

Préparation de la structure en bois 95 – Plancher en fusées 95 – Plancher compacté sur coffrage coulissant 98 – Plancher rempli sur coffrage perdu 100 – Plancher rempli sur lattis 101

4. L'isolation de la toiture 102

Fusées de terre-paille 103 – Compactage sur coffrage coulissant 105 – Remplissage en coffrage perdu 105 – Gamissage sur lattis 105 – Torchis allégé sur lattis 105

5. La terre allégée en restauration 106

Remplissage en torchis 106 – Remplissage en terre allégée 109 – Doublage intérieur isolant les murs extérieurs 111 – Doublage intérieur, torchis allégé sur isolant 112

6. La terre projetée 112

V- MONTAGE À SEC 114

1. Les blocs de terre allégée 115

Blocs préfabriqués 116

2. Les panneaux de terre allégée 117

Panneaux préfabriqués 117

3. La fabrication de blocs et de panneaux 118 Fabrication manuelle 118

4. La maçonnerie des murs et des cloisons 122

Maçonnerie en terre allégée 122 – Maçonnerie entre colombages 125 – Doublage intérieur isolant 125 – Parois en blocs empilés 126 – Éléments de cloison 127

5. Les planchers et la toiture 127

Panneaux autoportants 127 – Panneaux et blocs en dallage 129

6. Le montage à sec 130

Parois 131 – Plafonds et toiture 133

VI- DÉTAILS CONSTRUCTIFS POUR LE GROS ŒUVRE ET LA FINITION 134

1. La protection de la construction 135

Protection contre les remontées capillaires et les eaux de rejaillissement 135 – Protection contre les intempéries 136 – Étanchéité à l'air 137 – Protection du bois et traitement des surfaces 138

2. Les enduits et les badigeons 139

Préparation du support 141

- 3. Les enduits à la chaux 143
- 4. Les enduits de terre 143

Enduit de terre-sable 145 – Enduit de terre-fibres (sans sable) 146 – Deux recettes traditionnelles 149 – Peinture et papier peint sur enduit de terre 150 – Mortiers prêts à l'emploi 150 – Caractérisation d'un mortier d'enduit de terre 152

- 5. Les portes et les fenêtres 153
- 6. Les revêtements de sol 154

7. Autres revêtements 155

Bardage en bois 155 – Carrelage 155

8. Les installations et les scellements 155

Plomberie 155 – Encastrement et scellement 156

VII- PLANIFICATION ET COÛTS 158

- 1. Le planning des travaux 159
- 2. Coûts et rendements 160

Coûts 160 – Rendements 161 – Conseils pour rationaliser le chantier 163 – Mise en œuvre par des professionnels 163 – Mise en œuvre en autoconstruction 164

3. La terre allégée et la réglementation de la construction 164 La réglementation en France (par Aymone Nicolas) 164 – La réglementation en Allemagne 166 – Permis de construire 168 – Se conformer à la réglementation thermique 169 – Justifier des propriétés du matériau 170

- 4. La conception, l'appel d'offres et le suivi de chantier 170
- 5. Le chantier en autoconstruction 171
- 6. Les erreurs à éviter 172

Terre 172 – Composants 172 – Mélange 173 – Éléments constructifs 173 – Freins au séchage 173

VIII- PROPRIÉTÉS PHYSIQUES 174

1. Les performances thermiques 175

Isolation thermique 177 – Capacité thermique 181 – Effusivité thermique 183 – Température de surface 183 – Amortissement 184

2. Les performances hydriques 186

Résistance à la diffusion de vapeur d'eau 186 – Teneur en eau hygroscopique 187 – Adsorption et désorption hygroscopiques 190 – Capillarité 192 – Protection contre l'eau de condensation 194 – Humidité et séchage lors du chantier 197 – Phénomènes lors du séchage 197

3. Le comportement au feu 198

Réaction au feu 198 – Résistance au feu 201 – Classement des ouvrages en bois avec remplissage de terre 203

4. L'isolation acoustique 205

Isolation aux bruits aériens 205 – Isolation acoustique des planchers en bois 207

- 5. L'étanchéité à l'air 209
- 6. La fixation des substances nocives 209

IX- EXEMPLES DE RÉALISATIONS 211

- 1. RÉNOVATION ET EXTENSION D'UNE MAISON À COLOMBAGES Gross Gerau (Allemagne) 212
- 2. MAISON AVEC ATELIER Darmstadt (Allemagne) 214
- 3. IMMEUBLES DE LOGEMENTS SOCIAUX EN TERRE-PAILLE Villefontaine (Isère) 218
- 4. ÉTABLE ET GRANGE (Calvados et Manche) 220
- 5. FOYER DE JEUNES Rossdorf (Allemagne) 222
- 6. AMÉNAGEMENT D'UNE GRANGE Offenbach (Allemagne) 224
- 7. EXTENSION D'UNE MAISON Darmstadt (Allemagne) 226
- 8. Maison d'été Mauritzberg (Suède) 230
- 9. ATELIER D'ARTISTE Darmstadt (Allemagne) 232
- 10. Maison Maria Rain (Autriche) 236

11. RESTAURATION PATRIMONIALE D'UNE MAISON À COLOMBAGES ET CONSTRUCTION NEUVE –

Mörfelden (Allemagne) 238

12. RESTAURATION PATRIMONIALE D'UNE MAISON À COLOMBAGES – Mörfelden (Allemagne) 242

- 13. Maison Raisio (Finlande) 244
- 14. MAISON INDIVIDUELLE Saint-Félix-de-Pallières (Gard) 246
- 15. MAISON EN TERRE-COPEAUX DE BOIS Järna (Suède) 248
- **16.** Habitat groupé de Sandberghof Darmstadt (Allemagne) **250**
- 17. MAISON EN TERRE-PAILLE Wisconsin (États-Unis) 254
- 18. Église Järna (Suède) 256
- 19. 20 MAISONS EN TERRE-PAILLE Hameau des Buis à Lablachère (Ardèche) 258
- **20.** CONSTRUCTION DE CLOISONS EN TERRE-PAILLE DANS UNE CRÈCHE MUNICIPALE Thoiras (Gard) **260**
- 21. RÉHABILITATION D'UNE MAISON PAYSANNE Hotot-en-Auge (Calvados) 262
- 22. RECONSTRUCTION DE L'HABITAT RURAL (Haïti) 264
- 23. MAISON INDIVIDUELLE Carla-Bayle (Ariège) 266
- **24.** École Primaire Johannesburg (Afrique du Sud) **268**
- 25. MAISON Darmstadt (Allemagne) 270

ANNEXES

GLOSSAIRE 274
BIBLIOGRAPHIE 275
INDEX 280
CRÉDITS PHOTOGRAPHIOUES 288

PRÉFACE

Il y a déjà presque trente ans, alors que nous étions aux prémices d'un renouveau de la construction en terre, tentant de réactualiser les traditions du pisé et de la brique de terre crue, l'idée de construire en terre-paille, technique "douce", semblait venir d'une autre planète dans un univers où tout le construit est en "dur". Franz Volhard en avait déjà fait la démonstration avec quelques projets de maisons dans la région de Darmstadt où il réside et exerce sa profession d'architecte. Prenant acte de ces références de qualité d'outre-Rhin, nous nous engagions dans le projet désormais fameux du Domaine de la Terre à Villefontaine, en Isère, où l'un des lots des soixante-cinq logements sociaux expérimentaux, pilotés alors par le plan Construction et Habitat, réalisé par l'Office public d'aménagement et de construction de l'Isère, était construit en terre-paille. On devait ce projet aux architectes Paul Wagner et Nicolas Widmer. CRAterre était conseiller auprès du plan Construction et Habitat et je me voyais chargé du suivi de chantier, alors architecte frais émoulu à peine diplômé de l'école de Marseille. N'étant pas germanophone, le livre de Franz Volhard ne me fut pas d'une utilité directe, ni pour ce suivi de chantier, ni pour les architectes et l'entreprise Guédy qui avait répondu au marché de ce lot de six logements. Fort heureusement, d'autres germanophones au sein de CRAterre, dont Hugo Houben, avaient lu ce livre et pratiqué des expériences en Belgique, qui s'avéraient enthousiasmantes et contribuaient à l'émergence d'un réel intérêt auprès de quelques autoconstructeurs de ce pays. Sur ces bases de connaissances encore limitées, l'opération de Villefontaine fut un chantier-école pour tous les opérateurs impliqués. Je me rappelle aussi être allé à Aix-la-Chapelle visiter l'un des chantiers mettant en œuvre cette terre-paille et avoir été très séduit par la grande flexibilité d'emploi de ce mélange de barbotine argileuse et de paille cardée. On pouvait en effet en faire des remplissages d'ossature en bois pour des murs et cloisons, réactualisant en ce sens les procédés de galandage très anciens, utilisés dans une grande majorité des habitats ruraux des pays européens, mais on pouvait aussi en faire des blocs de toute taille, légers, faciles à manier, utilisés en hourdage de telles ossatures, ou encore des hourdis et voûtains pour des planchers, consolidés par des renforts en bois noyés dans leur masse, ou même des remplissages en sous-toiture, entre chevrons, pour améliorer les performances d'isolation thermique. Quelle merveille donc que ce matériau pouvant être décliné en de multiples usages! Cette séduction fut rapidement contagieuse et, dans les années qui suivirent cette première réalisation pilote, plusieurs autres projets d'habitat en terre-paille furent réalisés, en France et dans d'autres pays d'Europe. À tel point que cette technique a largement concurrencé durant ces trois dernières décennies le renouveau beaucoup plus difficile du pisé ou même du bloc de terre comprimée (BTC), qui donnait pourtant un label de modernité au renouveau de la filière terre du fait d'un degré de mécanisation plus poussé, par l'usage de presses et autres unités de production motorisées. Car les plus soucieux de répondre aux impératifs d'économie d'énergies – suivant les deux crises du pétrole des années 1970 – et de réduction d'utilisation des ressources non renouvelables, dont on commençait déjà à se préoccuper, préféraient largement utiliser cette technique de la terre-paille dont la pertinence et la performance, eu égard à ces préoccupations, offraient un ensemble d'atouts très convaincants. Mais aussi parce que ce procédé de construction en terre est accessible à la fois techniquement et économiquement.

C'est donc peu dire que cette version française du Leichtlehmbau était attendue depuis très longtemps. Il faut aussi relever l'intérêt élargi de ce livre grâce à un important travail de réactualisation et d'augmentation, réalisé par l'auteur qui a accumulé une grande expérience en la matière. Il s'agit en effet d'un véritable "traité" de construction, non seulement en terrepaille, mais plus largement en ce que l'auteur dénomme la "terre allégée", nouveau concept qui amplifie davantage les qualités de ce mélange de terre argileuse avec un éventail plus ouvert d'autres "charges légères". A savoir toutes formes de fibres végétales, dont le chanvre qui fait aujourd'hui une percée formidable sur le marché de la construction, ou les copeaux de bois, constituant ainsi un bel ensemble de ressources naturelles mises au service du développement nécessaire d'une construction de qualité environnementale, d'un écohabitat qui mobilise désormais des architectes, ingénieurs, énergéticiens, entrepreneurs et maîtres d'ouvrage de plus en plus nombreux. Il n'est pas anodin de rappeler que cette "culture constructive", alliance d'un savoir et d'un savoir-faire très élaborés, a trouvé son origine en Allemagne, pays qui a démontré au cours de ces deux dernières décennies toute sa capacité à développer des réponses intelligentes à l'exigence de plus en plus actée de production d'un habitat plus amical pour l'environnement. Il y a aussi dans ce livre toute la rigueur scientifique d'un chercheur et la maîtrise d'un constructeur expérimenté qui intervient autant dans le secteur de la construction neuve que dans celui de la restauration du patrimoine architectural, notamment des ouvrages à colombages qui constituent un patrimoine d'exception dans plusieurs Länder allemands et dans les régions septentrionales de France et d'autres pays d'Europe.

Ce livre est donc un véritable "traité" de construction au sens des ouvrages qui furent produits à la fin du XIX^e siècle. Une alliance efficace de l'ingénierie et de l'architecture que ce livre perpétue, fruit aussi de la formation polytechnique des architectes et des constructeurs allemands. Une superbe union de la littérature technique et du dessin précisant les usages du matériau, les concepts constructifs, les situations de chantier, les outils et les procédés

6 - CONSTRUIRE EN TERRE ALLÉGÉE

de mise en œuvre. Les lecteurs francophones qui aspirent à construire en terre allégée, qu'ils soient autoconstructeurs ou professionnels, auront indubitablement un grand plaisir à lire ce livre qui est composé avec grande rigueur. Rien n'est laissé au hasard et les énergéticiens, thermiciens comme acousticiens, y trouveront leur compte grâce à un travail exhaustif de rassemblement des données et valeurs utiles à leurs calculs de qualité et de performance environnementale pour répondre aux exigences des labels "normés". Les architectes auront aussi de grands intérêts et bénéfices à tirer de l'expérience de projets que restitue en fin d'ouvrage un magnifique corpus de réalisations récentes comme de projets à caractère patrimonial réalisés en Allemagne, en France, en Suède et jusqu'aux États-Unis.

HUBERT GUILLAUD

Professeur, directeur scientifique de l'unité de recherche AE & CC, laboratoires CRAterre-ENSAG et Cultures constructives, École nationale supérieure d'architecture de Grenoble.

AVANT-PROPOS

À la suite du regain d'intérêt suscité, au début des années 1980, par des modes de constructions écologiques et durables, le livre allemand Leichtlehmbau est devenu dès sa parution en 1983 le premier ouvrage de référence allemand sur la construction en terre. Il a pour objet principal la terre allégée. Développé dans les années 1920 à partir de la technique traditionnelle du torchis, ce matériau n'a jamais acquis une véritable reconnaissance, dans la mesure où la construction en terre de l'immédiat après-guerre en Allemagne a rapidement été supplantée par l'essor du marché des matériaux industriels dans le contexte du "miracle économique allemand". Le terme "terre allégée" désigne une famille de matériaux terre ayant une masse volumique inférieure à 1 200 kg/m³. Si l'on compare ses très bonnes performances d'isolation thermique et sa grande facilité de mise en œuvre, en particulier avec celles des matériaux "lourds" utilisés traditionnellement en construction en terre, comme le pisé, la bauge ou les briques de terre crue, la terre allégée apparaît particulièrement adaptée aux exigences actuelles de la construction et au développement de la construction en terre.

Depuis les premiers chantiers expérimentaux que nous avons menés, ce livre a été et demeure encore aujourd'hui un très précieux guide pratique pour un très grand nombre de projets menés souvent en autoconstruction. La présente version française, révisée et augmentée, tient compte des exigences plus fortes imposées depuis les années 1990 pour l'isolation thermique et expose les possibilités d'utilisation de produits prêts à l'emploi

en terre allégée, et en association avec des matériaux isolants. Toutefois, l'accent est mis, comme dans l'ouvrage initial, sur la mise en œuvre artisanale et surtout sur l'autoconstruction avec le bois et la terre. Les chapitres sur la terre et sa caractérisation, ainsi que ceux sur les propriétés physiques des matériaux et des parties d'ouvrage apportent les bases d'une mise en œuvre plus sûre, de même que pour les produits prêts à l'emploi.

Cette version française contient également une présentation détaillée de l'histoire de la construction en terre allégée en Allemagne et en France.

Que ce projet de traduction française puisse enfin se réaliser après plusieurs tentatives revient à l'initiative, la persévérance et la patience de la traductrice Aymone Nicolas, que je remercie. Il n'a pas été simple de trouver la bonne transposition pour de nombreux termes qui ont pris un sens différent dans les deux pays. Je la remercie aussi particulièrement pour ses contributions sur l'histoire et le droit de la construction en France. Mes remerciements vont aussi à Lydie Didier et Pierre Frey pour leur relecture attentive, compétente et critique du manuscrit et leurs nombreuses suggestions, et aux amis de craterre, Hubert Guillaud et Hugo Houben. Nombreux sont ceux qui ont également contribué à cette édition augmentée par l'envoi d'illustrations ou d'informations. Qu'ils en soient ici chaleureusement remerciés: en particulier Alexandre Douline, Lou Host-Jablonski, Anne-Louise Huber, Franck Lahure, Alain Marcom, Sophie Popot, Teuvo Ranki, Johannes Riesterer, Vincent Rigassi, Ulrich Röhlen, Elias Rubin, Eva Rubin, Driss Samri, Olivier Scherrer et Juan Trabanino. J'adresse un remerciement tout particulier à Ute Schauer pour son soutien sans faille dans cette aventure.

FRANZ VOLHARD