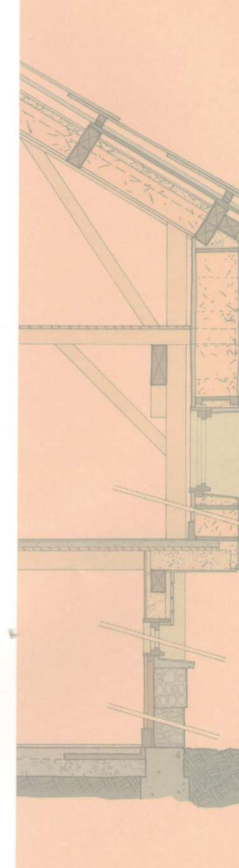
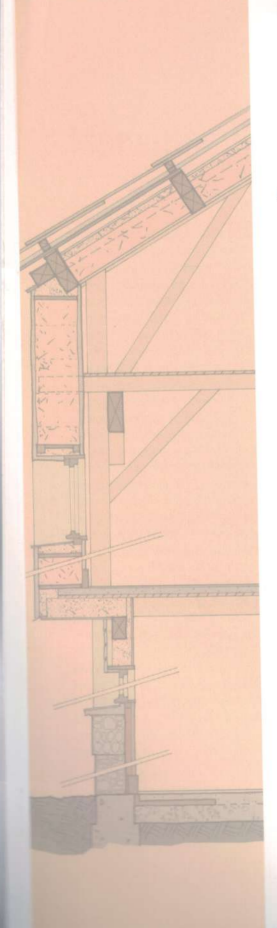
## Sommaire

un vecteur social au service de bâtiments performants pour le xxiº siècle	13
Des bâtiments et des Humains	
Ressources, besoins, prélèvements : respecter les équilibres	1-4
agronomiques	15
Un état de la culture de céréales en France	15
Un état de la construction paille en France	. 22
Bilan environnemental et social de la construction en paille	24
Impact environnemental	24
Bilan social	24
Éléments de contexte	25
La paille, le feu, les insectes, les rongeurs, « le loup »	-
fantasmes ou réalité?	25
Grosses ou petites bottes?	28
Types de bottes, bioclimatisme, taille, orientation et ébrasement des baies Respiration et perspiration	30 34
L'inertie thermique, un atout ou pas?	35
Les enduits et la paille	37
Étanchéité à l'air, la bataille des thermos contre les passoires!	38
Transferts thermiques et hydriques au travers de parois Durabilité de la construction en paille	43
Chantiers participatifs	45 46
Quelques éléments économiques à propos de la construction en paille	48
Contexte réglementaire et normatif de la construction	
en paille en France	
Obligations règlementaires et recommandations	55
Un label « Bâtiment biosourcé »	57
Partie 2. La paille élément structurel	. 59
Quelques rappels à propos des contraintes structurelles	
dans les bâtiments	
Paille porteuse	
Définition	62
Aspects techniques essentiels	62
Duplex à Waddington (Grande-Bretagne) – Paille porteuse – petites bottes	
Maison individuelle dans le Minervois (Aude) – Paille porteuse – petites bottes	75
Petit abri à Bourg-en-Bresse – Paille porteuse – petites bottes	82
Une maison à Trélivan (Côtes-d'Armor) – Paille porteuse en grosses bottes Écocentre Pierre et Terre à Riscle (Gers) – Paille porteuse en grosses bottes	
Bâtiments hybrides paille porteuse et structures de complément	
Définition	
	96
Bureaux à Lausanne (Suisse) – Système hybride – grosses bottes	
Chambres d'hôte à Graun (Italie) – Système hybride – grosses bottes	
Collaboration paille/structure/enduit	
Définition	121
Aspects techniques essentiels	121





0	I Picho Alla Righa (Indra et Laire)	
	Hangar agricole à La Riche (Indre-et-Loire) Collaboration paille/structure/enduit – petites bottes	124
	Logement social à Villedomer (Indre-et-Loire)	
	Collaboration paille/structure/enduit – petites bottes	128
arti	e 3. La paille en caissons	133
1	divers types de caissons	134
C	amparaison des ponts thermiques de quelques systèmes de calssons	134
Cai	issons porteurs remplis en paille	137
A	enects techniques essentiels	137
1.1	Maison à Drumettaz-Clarafond (Savoie) – Caissons porteurs – petites bottes Espace dédié aux arts et à la thérapie à Chavanay (Loire)	138
	Caissons porteurs – petites bottes	145
	Ferme hélicicole à Orbey (Vosges) – Caissons porteurs – petites bottes Cave viticole à Puligny-Montrachet (Côte-d'Or)	151
	Colorana parteurs - petites hottes	156
Ca	issons «secs» rapportés sur structures indépendantes	.162
A	Aspects techniques essentiels Manufacture d'herbes aromatiques à Châtillon-en-Diois (Drôme)	162
	Caissons rapportés sur structure indépendante – petites bottes	163
	École urbaine et boulodrome à Issy-les-Moulineaux	
	Caissons porteurs et caissons rapportés sur structure indépendante –	
	petites bottes	172
	Bureaux à énergie positive à L'Isle-Jourdain (Gers)	170
	Caissons rapportés sur structure indépendante – petites bottes	176
	PAle scolaire et médical à Salies-de-Béarn (Pyrénées-Atlantiques)	106
	Caissons rapportés sur structure indépendante – petites bottes	186
	Show-room à Anet (Eure-et-Loir)	193
	Caissons rapportés sur structure indépendante – petites bottes	155
	Salle de spectacle réhabilitée à Marseille (Bouches-du-Rhône)	196
	Caissons rapportés sur structure indépendante – petites bottes aissons enduits rapportés sur structures indépendantes	
C	alssons endults rapportes sur structures independentes	201
3	Aspects techniques essentiels Magasin de produits bio à Lantin (Belgique)	
	Caissons enduits et rapportés sur structure indépendante – petites bottes	202
	Maison à Mons (Belgique) – Caissons enduits et rapportés	
	sur structure indépendante – petites bottes	206
	Salle polyvalente à Mazan (Vaucluse) – Caissons enduits	
	et rapportés sur structure indépendante – petites bottes	209
Par	rtie 4. La paille en remplissage	217
D	emplissage d'ossatures porteuses	218
K	Maison Feuillette, construite en 1920 à Montargis (Loiret)	
	Remplissage d'ossature porteuse	219
	Bâtiment maraîcher et logement individuel à Sassenage (Isère)	
	Remplissage d'ossature porteuse	224
	Une école à Fresnay-en-Retz (Loire-Atlantique)	
	Remplissage d'ossature porteuse	231
	Éco-hameau à Saint-Laurent-en-Beaumont (Isère)	
	Remplissage d'ossature porteuse	236
	Maison à Balma (Haute-Garonne) – Remplissage d'ossature porteuse	244
	Maison à Ferran (Aude) – Remplissage d'ossature porteuse	250
	Maison à Colomiers (Haute-Garonne) – Remplissage d'ossature porteuse	254
	Bâtiment d'hébergement à Saint-Martin-de-Castillon (Vaucluse)	260
	Remplissage d'ossature porteuse	201
	Jardin d'insertion à Bourgoin-Jallieu (Isère)	26
	Remplissage d'ossatures porteuses – petites bottes	20

Remplissage périphérique à la structure	270
Bureaux à Roost-Warendin (Nord) – Remplissage d'une ossature secondaire	2/0
périphérique sur structure poteaux-poutres – petites bottes	271
Restaurant à Roubaix (Nord) – Remplissage périphérique de caissons	2/1
non porteurs sur structure poteaux-poutres	277
Hangar agricole déplacé et transformé en logement à Origné (Mayenne)	6.11
Poteaux-poutres et remplissage périphérique – petites bottes	283
Désamiantage et réhabilitation du foyer rural de Chaumes-en-Brie	200
(Mayenne) – Remplissage de la structure principale – petites bottes	289
Bâtiment tertiaire à Broué (Eure-et-Loir) – Remplissage de la structure	
principale – petites bottes	293
13 logements groupés à Louvigny (Calvados) – Remplissage	
périphérique à la structure	299
Centre de formation à Embrun (Hautes-Alpes) – Isolation périphérique	
à la structure – petites bottes	306
Bâtiment de maraîchage et de bureaux à La Tour-de-Salvagny (Rhône)	
Remplissage périphérique à la structure – petites bottes	312
Partie 5. Isolation en paille sur des murs de maçonnerie ou de bois massif	317
Aspects techniques essentiels	318
Transformation d'un hangar en école à Avignon (Vaucluse)	010
Isolation par l'extérieur sur maçonnerie	319
Extension d'un château en centre d'enseignement et d'hébergement	
à Prades (Pyrénées-Orientales) – Isolation par l'extérieur sur dalle béton	328
Logement dans une grange en pierre à Condat-sur-Vienne (Vienne) –	
Isolation par l'intérieur – petites bottes	332
Quatre logements sociaux à Gerbépal (Vosges)	
Isolation par l'extérieur sur murs en bois massif – petites bottes	338
Partie 6. Remplissage avec de la paille en vrac ou en béton	347
Généralités	348
Aspects techniques essentiels	348
La voie sèche	349
La voie humide	351
Maison à Aix-en-Provence (Bouches-du-Rhône)	
Remplissage de paille de lavande en vrac	353
Bâtiment administratif à Manosque (Alpes-de-Haute-Provence)	
Remplissage en béton de paille de lavande	358
Éco-hameau à Lablachère (Ardèche) – Bétons de terre-paille	365
Annexes	375
Notes de fin	376
Glossaire.	378

