

## **Sommaire**

Préface à la présente édition	9
Introduction	Ĥ
I – Les principes d'une bonne isolation	17
I.I Les facteurs du bien être thermique	
L'équilibre thermique du corps humain	
Les paramètres climatiques de l'habitat	
1.2 Pourquoi isoler ?	
Les déperditions surfaciques	
Les déperditions par les ponts thermiques	20
Les déperditions par renouvellement d'air	21
1.3 Les isolants	22
I.3.I Le fonctionnement des isolants	24
1.3.2 Le coefficient lambda et le R pour exprimer la performance d'un isolant .	
La conductivité thermique : le coefficient lambda	
La résistance thermique : R	
1.3.3 Le coefficient « U » pour exprimer la performance d'une paroi	
Le coefficient de transmission surfacique U	
Valeur U des baies : portes, fenêtres, parois vitrées	
1.4 Qu'est ce qu'une isolation écologique ?	
I.4.1 Une isolation efficace	
Une enveloppe thermique sans déperdition	
Une enveloppe fortement isolée	
Y a-t-il une épaisseur maximale d'isolation?	
Des ponts thermiques limités	
Autres ponts thermiques	
Une isolation qui compose avec l'inertie	
Isolation et inertie	
Une conception thermique adaptée aux besoins	
Des besoins différents selon la région climatique	
Des interventions différentes selon le type de bâtiment existant	
Des besoins différents selon l'usage	
Isolation écologique et solutions « de référence »	
I.4.2 Une isolation durable	
La sensibilité aux tassements	63
La sensibilité aux rongeurs et aux insectes	63
La sensibilité à l'humidité (eau et vapeur d'eau)	64
Le comportement des parois à l'humidité	65
Le comportement des matériaux à l'eau	
Le comportement des matériaux à la vapeur d'eau	
La gestion de l'humidité dans les parois	
La paroi perspirante	71
Cas particuliers de certaines parois existantes	74



## L'ISOLATION THERMIQUE ÉCOLOGIQUE

1.4.3 Une isolation pour des bâtiments sûrs et sains
Comportement au feu des isolants et des parois
Les évaluations du comportement au feu
Les risques liés aux incendies
Les dispositions constructives et le choix des matériaux de parement . 78
Des matériaux d'isolation sains
Différentes classes de polluants
Dangers et risques82
L'importance des matériaux de parement et de leur mise en œuvre . 84
1.4.4 Choix de matériaux à faibles impacts environnementaux
Analyse de cycle de vie et indicateurs environnementaux
Comment faire le choix d'éco-isolants ?
Peut-on parler d'un « optimum écologique » ?
II – Les matériaux d'isolation
II - Les Materiaux d'isolation
Introduction
Repères complémentaires pour la lecture des fiches
Les isolants synthétiques95
Les isolants synthetiques
Le polystyrène extrudé
Les polyuréthanes
Les isolants minéraux
Les laines minérales
Les laines minerales
La mousse de verre
La mousse de verre
Le verre expansé
La perlite expansée
La vermiculite expansée
L'argile expansée
La pierre ponce et la pouzzolane
La mousse minérale
Les isolants végétaux
Les isolants à base de bois
Les fibres de bois
Les fibragglos
Le bois minéralisé
Les granules de Dois retine
Les copeaux de bois
Le liège
Les isolants issus de l'agriculture
Le chanvre
Les briques et bétons de chanvre
Le lin
Le kenaf
La laine de coco
Les pailles de céréales
La paille de lavande
Les rafles de maïs et autres résidus agricoles
Les roseaux119
Les bambous et les roseaux géants

## SOMMAIRE



Las harbas
Les herbes
Les algues
Les isolants issus du recyclage
La ouate de cellulose
Le textile recyclé Métisse
Les isolants d'origine animale
La laine de mouton
Les isolants spéciaux à faible épaisseur
Les aérogels
Les isolants sous vide
Les isolants translucides
III – Techniques de mise en œuvre
L'isolation des murs extérieurs
Généralités
Les murs maçonnés à isolation répartie
M01 Monomurs en terre cuite
M02 Monomurs en béton cellulaire
M03 Monomurs en blocs de béton allégés
Les murs isolés par l'extérieur
M04 Isolation enduite sans lame d'air
M05 Isolation sous bardage avec lame d'air
M06 Murs maçonnés à double paroi
Les murs isolés par l'intérieur
M07 Isolation par panneaux ou blocs à enduire
M08 Isolation sur ossature bois rapportée
M09 Isolation avec contre-cloisons maçonnées
M10 La correction thermique des murs maçonnés
Pose d'une isolation de faible épaisseur côté intérieur et/ou extérieur 158
Projection d'un enduit isolant côté intérieur et/ou extérieur
Pose d'un parement intérieur à faible effusivité
Les murs « bois » et « ossature bois »
MII Murs en bois massif isolés
M12 Murs en ossature bois et remplissage isolant à sec
M13 Murs en ossature bois et remplissage bétons légers
M14 Murs en ossature bois et remplissage bottes de paille
M15 Le cas spécifique des murs sud
L'isolation des sols
Les sols sur terre-plein
<b>P01</b> Sols à forte inertie
P02 Sols à moyenne inertie
P03 Sols à faible inertie
Les planchers sur espaces non chauffés
P04 Planchers en structure bois
P05 Planchers en maçonnerie
P06 Isolation de dalles existantes
Les planchers entre étages chauffés
L'isolation des toitures
Généralités
Les toitures froides 209



## L'ISOLATION THERMIQUE ÉCOLOGIQUE

TOI Isolation des combles non praticables
T02 Isolation des combles praticables
Les rampants isolés par-dessus
T03 Isolation entre les éléments de charpente
T04 Isolation au-dessus des chevrons
Isoler les rampants par-dessous
T05 Isolation par panneaux ou rouleaux
T06 Isolation par insufflation
Les toitures-terrasses
T07 Isolation de toiture-terrasse en béton
T08 Isolation de toiture-terrasse en structure bois
Les toitures végétalisées
L'isolation des baies vitrées225
Les différents éléments des baies
Le vitrage
La menuiserie
Les fenêtres isolantes
Les liaisons des menuiseries avec le gros œuvre
L'étanchéité à l'air232
L'étanchéité à l'eau232
Quelques critères de conception
Le dimensionnement des baies
Les différents types d'ouvrants
Les compléments d'isolation mobiles
Quel niveau d'isolation choisir?236
Amélioration des baies existantes en réhabilitation
Modification de l'ouverture ou création d'une ouverture nouvelle 237
Conservation des ouvertures originelles
Les doubles fenêtres
Annexes
Principales grandeurs et unités
Caractéristiques des matériaux
Réglementations, normes, DTU, certifications, avis d'experts,
aptitude à l'usage, assurabilité
Approche économique
Utilisation de matériaux non référencés
Bibliographie et sites internet
Glossaire
Index 254