

Mise en contexte

Lever les aprioris...Ouvrir le champ des possibles...

Sophie TRACHTE Laboratoire ACTE - ULiège



OBJECTIFS DE LA PRÉSENTATION

- Replacer les matériaux de construction « bio et géosourcés » dans un contexte global de durabilité (réchauffement climatique, manque de ressources...), de régénération des territoires et de réactivation de savoir-faire locaux.
- Mettre en évidence leurs différents atouts, tant esthétiques, techniques, que constructifs ou sociétaux
- Lever certains aprioris.
- Mettre en évidence leur diversité d'usages et d'applications en architecture.
- Présenter l'état des filières aujourd'hui en Belgique et en France. Identifier les leviers et les obstacles à leur utilisation.
- Mettre en évidence les atouts des isolants biosourcés en rénovation, vu la demande croissante d'ici 2050 pour ce type de matière.
- Faire le point sur le bilan environnemental de ces matériaux, de manière générale et via TOTEM



PLAN DE L'EXPOSÉ

- I. Matériaux de construction: matières premières utilisées et transformations subies
- II. Matériaux biosourcés: définition, historique, évolution des pratiques et potentiel
- III. Matériaux biosourcés: usages et applications en architecture
- IV. Matériaux biosourcés, l'état du marché et des filières
- V. Matériaux biosourcés, lever les aprioris
- VI. Matériaux biosourcés, leurs atouts environnementaux
- VII. Les atouts des isolants biosourcés en rénovation
- VIII. Les matériaux biosourcés et TOTEM



I. Matériaux, matières premières, transformations

Types de ressources utilisées Types de transformation subie





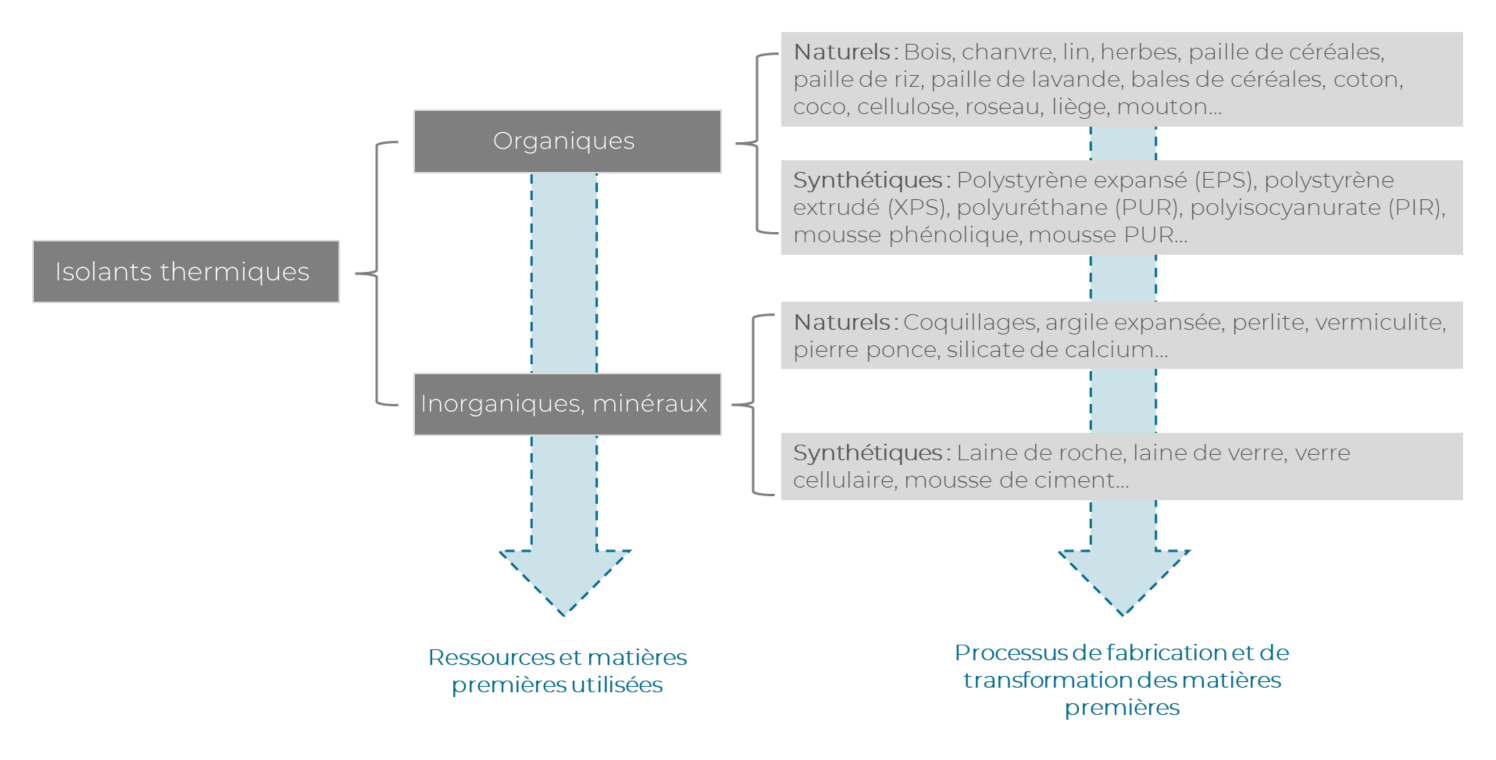
La nature d'un matériau de construction dépend à la fois

- des ressources et des matières premières avec lesquelles ils sont produits
- des transformations subies par ces matières lors du processus de fabrication.

Selon la ressource ou matière première utilisée, on distingue les matériaux organiques et les matériaux inorganiques ou minéraux.

Selon le processus de fabrication et le(s) type(s) de transformation subie, on caractérise les matériaux dits « naturels » (pas ou peu transformés) et les matériaux dits « synthétiques ou artificiels » (très transformés).







Un matériau de construction est généralement composé de deux types de matières premières, les matières dites «dominantes » et celles dites « secondaires ».

Les matières dominantes sont les plus importantes en masse. Leur fonction est d'assurer la ou les principales caractéristiques du matériau fini auquel elles donnent généralement leur nom.

Les matières secondaires ou additionnelles sont utilisées pour augmenter les performances du matériau, assurer la pérennité du matériau, faciliter leur mise en œuvre et/ou pour préserver la sécurité de l'utilisateur. Elles sont, pour la plupart, des matières synthétiques issues de la pétrochimie. Il s'agit notamment de:

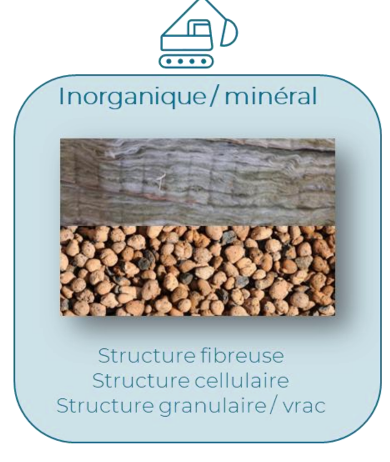
- Liants
- Agents moussants
- Agents hydrophobes ou biocides
- Ignifugeants

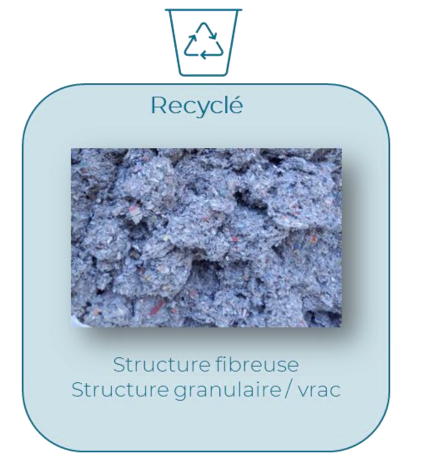


Au niveau des matières premières dites « dominantes » on retrouve:











Au niveau des matières premières dites « dominantes » on retrouve:



Matières organiques biosourcées

Matières carbonées produites de manière continue, par des végétaux ou des animaux, et ce, dans un cycle de production renouvelable, allant de quelques mois à plusieurs dizaines d'années.

Leur cycle de production est court et considéré comme circulaire puisque ces matières premières, à l'état naturel, sont biodégradables.

Ces ressources sont également propices au développement économique local ou régional, mais aussi au développement de circuits courts.



Au niveau des matières premières dites « dominantes » on retrouve:



Matières organiques biosourcées

Ces matières proviennent essentiellement de fibres végétales, issues de différentes parties des plantes: graines, tiges, fruits ou feuilles.





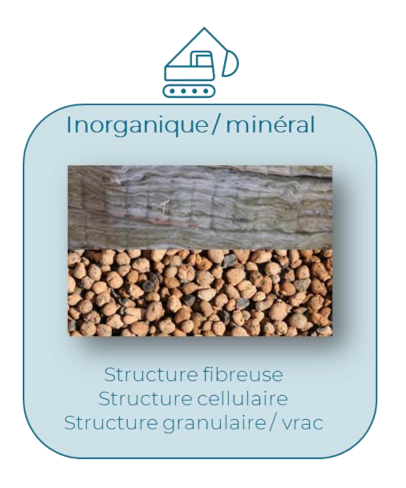




Selon Valbiom, le lin, l'ortie, le chanvre, le miscanthus, l'herbe, la paille de céréale, la paille de colza et le lin oléagineux sont des cultures implantées en Wallonie.



Au niveau des matières premières dites « dominantes » on retrouve:



Matières inorganiques

Les matières minérales, à la différence des matières organiques, ne sont pas produites par des êtres vivants. En revanche, on les trouve telles quelles dans le milieu naturel, principalement dans la lithosphère, sous forme de roches et de minéraux.

Le cycle de production de ces ressources est extrêmement long, ce qui leur confère un caractère non renouvelable. Certaines matières comme la terre, sont disponibles en très grande quantité, d'autres en revanche arrivent à épuisement (certains métaux, sable,...)

Certaines permettent de produire des matériaux géosourcés, associés aux biosourcés comme la terre crue, les coquillages, la pierre naturelle.



Au niveau des matières premières dites « dominantes » on retrouve:



Matières organiques de synthèse

Les matières organiques synthétiques sont des composés organiques de synthèse qui ne se trouvent pas tels quels dans la nature. Ce sont des matières carbonées, comme les matières organiques d'origine végétale, mais produites à partir de matières organiques fossiles, principalement du pétrole, dont le cycle de production est extrêmement long.

Ces matières sont chimiquement transformées par l'homme et considérées comme non renouvelables et non biodégradables. La plupart de ces matières possèdent cependant un potentiel élevé de recyclage.

Certaines de ces matières permettent la production d'additifs qui sont incorporés dans les matériaux biosourcés, notamment des fibres structurelles



I. MATÉRIAUX ET TRANSFORMATIONS

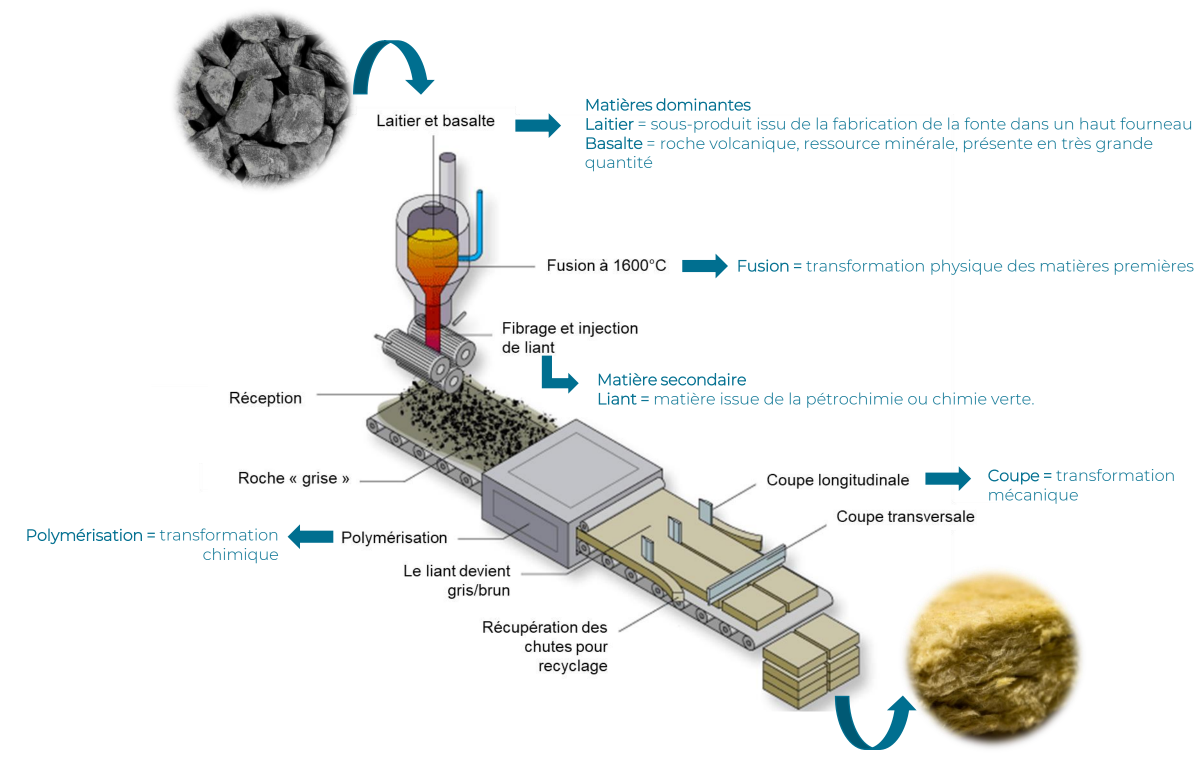
Afin de produire un matériau «fini» qui puisse être mis en œuvre dans la construction ou la rénovation d'un bâtiment, les matières premières passent par un processus de fabrication où elles subissent différentes transformations.

Ces transformations entraînent un potentiel plus ou moins important d'éloignement entre la nature du produit fini et celle de la matière première dominante.

- Transformations mécaniques : n'impliquent aucun changement d'état de la matière et s'effectuent de manière exclusivement mécanique. Il s'agit des procédés de peignage, de brossage, de broyage, de découpage.
- **Transformations physiques:** impliquent un changement d'état de la matière, au point de vue physique. Cela se produit lorsque la matière est chauffée, refroidie, séchée, fondue...
- **Transformations chimiques**: se produisent lorsque les composés chimiques atomiques, ioniques ou moléculaires qui constituent la matière sont modifiés. La matière obtenue après réaction chimique est d'une nature différente de la matière première.



I. MATÉRIAUX ET TRANSFORMATIONS





II. Matériau biosourcé

Définition Historique et évolution des pratiques Potentiel





II. MATÉRIAU BIOSOURCE – DÉFINITION

Sur base des premiers slides parcourus, on peut **définir un matériau biosourcé** comme

- Un matériau fabriqué à partir de matières carbonées issues de la biomasse et produites de manière continue par des végétaux ou animaux;
- Un matériau est dit « naturel », s'il a subi peu de transformation et sa nature reste proche de celle de la matière dominante.

...Allons un peu plus loin, en s'appuyant sur la littérature...





II. MATÉRIAU BIOSOURCE – DÉFINITION

Sur base du travail d'analyse de la littérature réalisé par M. Bos et D. Stiernon (UCLouvain), on peut définir un matériau de construction biosourcé comme

- Un matériau d'origine végétale ou animale, dérivés de la biomasse, Avec un taux > 80%
- Un matériau ou matière d'origine biologique, à l'exclusion des matières se trouvant dans les formations géologiques et/ou fossilisés,
- Un matériau généralement biodégradable, pouvant être composté,
- Un matériau renouvelable.

Les matières biosourcées peuvent être présentes, soit dans leur état naturel, soit sous une forme synthétisée ou fabriquée par traitement(s) physique, chimique ou biologique(s) qui utilisent de la biomasse.



II. MATÉRIAU BIOSOURCE – DÉFINITION

Les matériaux biosourcés ne sont pas nécessairement le reflet d'une amélioration des performances environnementales, économiques, sociales, techniques et/ou sanitaires.

- Les matières premières sont parfois rares ou disponibles uniquement dans certaines régions et elles sont cultivées, transportées et transformées pour produire des matériaux.
- Les matériaux biosourcés sont rarement utilisés sans additifs qui sont généralement des matières synthétiques, dérivées du pétrole.

La performance réelle d'un matériau biosourcé doit être évaluée par une analyse du cycle de vie, en tenant compte

- de toutes les étapes du cycle de vie
- de l'ensemble des indicateurs environnementaux

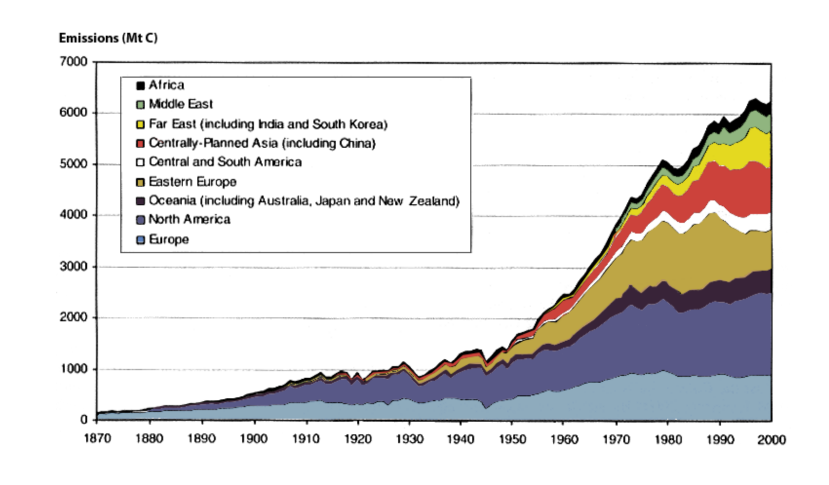


Au début du XXe siècle, la biomasse fournissait plus de 75% des besoins mondiaux en matières premières. Cent ans plus tard, la consommation en matières premières a été multipliée par huit et la biomasse n'en représente plus que 30%.

Notre société est passée d'une économie

- Biosourcée à une économie du minéral;
- Locale ou régionale à une économie mondiale;
- Circulaire à une économie linéaire.

...entrainant d'énormes productions de gaz à effet de serre et modifiant l'équilibre entre les différents puits de carbone.





Les matériaux biosourcés et bâti vernaculaire (bâti d'avant 1800)

Les matériaux biosourcés sont omniprésents dans le bâti vernaculaire de presque toutes les régions du monde et ils sont, par ailleurs, fortement ancrés dans leur territoire de production ainsi que dans les savoir-faire et les traditions

On retrouve principalement la terre crue, le bois, le torchis, les fibres végétales, les fibres animales et la pierre naturelle.

La réutilisation et le réemploi des matériaux sont des pratiques très courantes: bois d'œuvre, pierre naturelle...



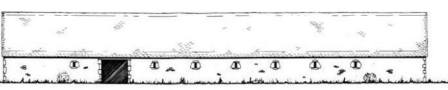
Les matériaux biosourcés et bâti vernaculaire (bâti d'avant 1800)



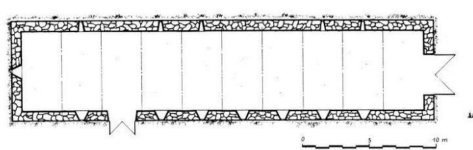


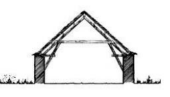














Illustrations: (1) Ville historique de Shibam, Yémen – source: © Sumba; (2) Trulli d' d'Alberobello – source: https://whc.unesco.org/fr/list/787/; (3) Maison japonaise Minka – Source: Wikipédia -

https://fr.wikipedia.org/wiki/Minka %28Japon%29; (4) Pan de bois et torchis – Source: S. Trachte, (5) Modèle de jasse dans l'Aveyron (France) – source:

https://paysageaveyron.fr/les-jasses-daltitude/, (6) Maison à pans de bois à Nys – source:

https://beauxvillages.be/decouvertes/maisons-a-pans-de-bois-ny/



Entre 1800 et 1914

Après la révolution industrielle en Europe, grâce à la production énergétique et l'invention de nouvelles machineries, de nouveaux matériaux et techniques constructives apparaissent : verre, vitrage, briques de terre cuite, acier, fonte, béton, mortier à base de ciment...

Les systèmes techniques se développent également dans l'habitat...notamment à Bruxelles:

- 1840: développement du réseau d'égouttage qui sera achevé en 1870
- 1857: le réseau d'eau potable installé dans la plupart des habitations
- 1860: apparition de la lampe à pétrole
- 1870 : réseau de gaz installé dans la plupart des habitations
- 1880: apparition du réseau électrique

La réutilisation et le réemploi des matériaux restent des pratiques courantes: bois d'œuvre, pierre naturelle, briques, éléments en acier et en fonte, vitrage, châssis, portes...



II. MATÉRIAU BIOSOURCÉ – EVOLUTION DES PRATIQUES

Après-guerre

La reconstruction du bâti, de l'entre-deux guerres et de l'après-guerre, entraine, vu l'importance des besoins en logements et en matériaux, une évolution dans les pratiques constructives et la sélection des matériaux.

Pour Bruxelles, le point culminant se produit au niveau des années 1960, avec la construction annuelle de plus de 7000 logements.

Le secteur de la construction va passer d'une approche artisanale / locale à une approche industrielle / mondiale avec la production massive de différents bétons (y compris des systèmes préfabriqués), d'isolants thermiques, de panneaux sandwich, de vitrages, et de matières synthétiques...

La réutilisation et le réemploi disparaissent peu à peu des pratiques professionnelles. Les matériaux biosourcés sont délaissés au profit de matériaux « nouveaux », composites et fort transformés



II. MATÉRIAU BIOSOURCE – ÉVOLUTION DES PRATIQUES

Ce changement de paradigme économique va entrainer, en trente ans, la raréfaction de certaines matières minérales et faire prendre conscience, petit à petit à notre société que les ressources ne sont pas infinies...

- En 1968, l'économiste N. Georgescu-Roegen invente la théorie de la décroissance
- En 1968, le club de Rome est fondé par des industriels et universitaires de 52 pays dans le monde
- En 1972, le rapport « The Limits of the Growth » qui fait état de la mesure dans laquelle une attitude expansionniste est incompatible avec la réalité d'un monde dont les dimensions sont limitées et avec les besoins fondamentaux de la société mondiale
- En 1972, les réunions de préparation de la conférence de Stockholm, une proposition de développement soutenable va être mise sur la table, sous le terme « écodéveloppement ».
- En 1979, la National Academy of Sciences américaine rapporte que la température planétaire pourrait augmenter de 1,5 à 4,5° C si le niveau de concentration de CO2 doublait.
- •



III. USAGES ET APPLICATIONS

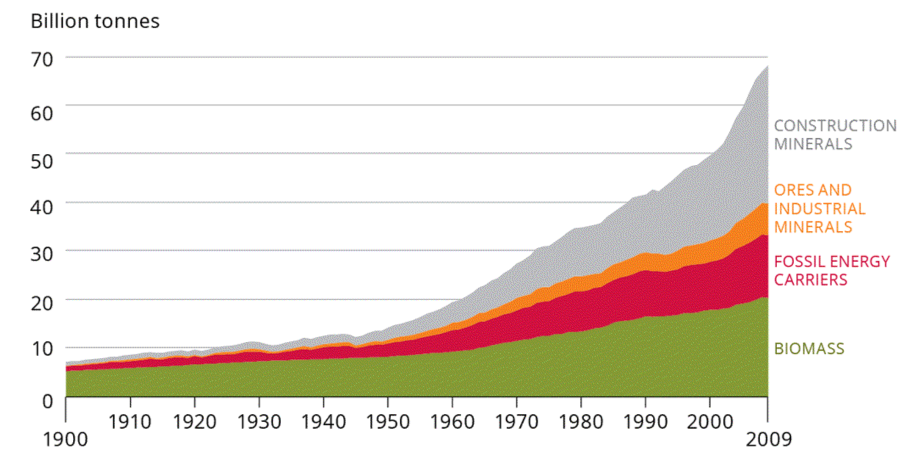
Les matériaux biosourcés comme des **alternatives éco-responsables** aux matériaux traditionnels (béton et acier).

Le domaine de la construction est le principal utilisateur de matières premières dans le monde, loin devant les besoins de l'énergie. Depuis un siècle, l'extraction des matériaux de construction a été multipliée par 34, alors que celle des énergies fossiles a été multipliée par 12.

Source:

Krausmann F. et all (2009). Growth in global materials us e, GDP and populationduring the 20th century. Ecological Economics 68(10), 2696-2705.doi:10.1016/j.ecolecon.2009.05.007 (1) (PDF) Growth in global materials use, GDP and population during the 20th century. Available from:

https://www.researchgate.net/publication/222430349 Growth in global materials use GDP and population during the 20th c entury





III. USAGES ET APPLICATIONS

Les matériaux biosourcés comme des **alternatives éco-responsables** aux matériaux traditionnels (béton et acier).

Consommation mondiale annuelle de certaines ressources:

Béton: 9 milliards de tonnes ou **30 000 arches de la défense à**

Paris

Gravier: 4,7 milliards de tonnes ou 670 pyramides de Cheops

Sable: 2,2 milliards de tonnes

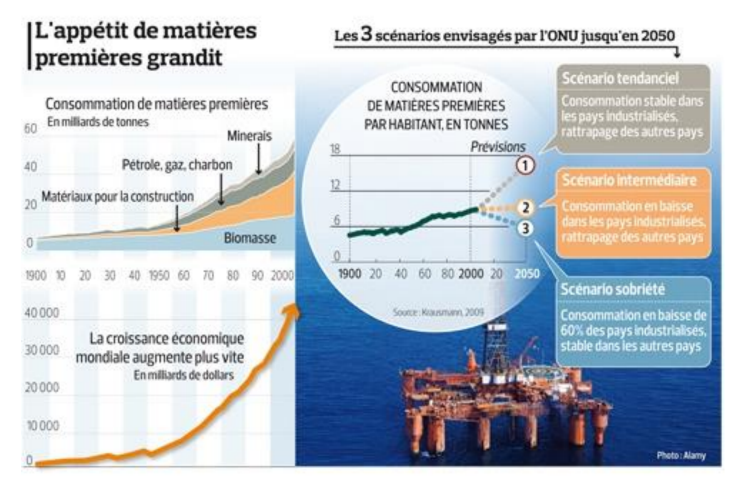
Ciment: 1,3 milliards de tonnes, soit 2,34 milliards de tonnes de

calcaire et argile

Eau: 800 milliards de litres ou 23 fois le débit journalier de la

Seine

Source: L. Courard, présentation "Recyclage des matériaux une solution complémentaire au réemploi », Bruxelles Environnement, mars 2023

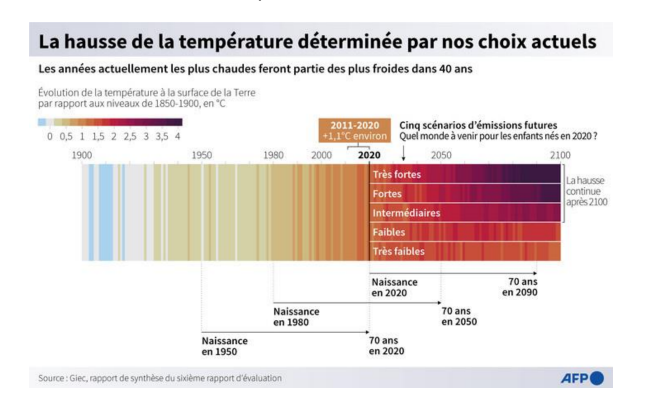


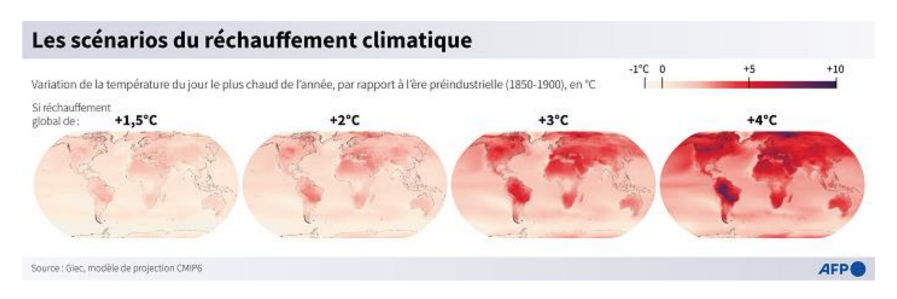
Source: https://colibris-nancy.fr/lhumanite-epuise-les-ressources-naturelles



II. MATÉRIAU BIOSOURCE – ÉVOLUTION

Une seconde prise de conscience est celle du changement climatique, qui va peu à peu accentuer les inquiétudes face à la perte de biodiversité et à la raréfaction des matières premières.





Source: https://www.novethic.fr/actualite/environnement/climat/isr-rse/les-cinq-graphiques-a-retenir-du-dernier-rapport-du-giec-151417.html

Aujourd'hui, de nombreux secteurs d'activités se tournent vers les potentiels offerts par la biomasse et on assiste donc à un redéploiement de la bioéconomie.

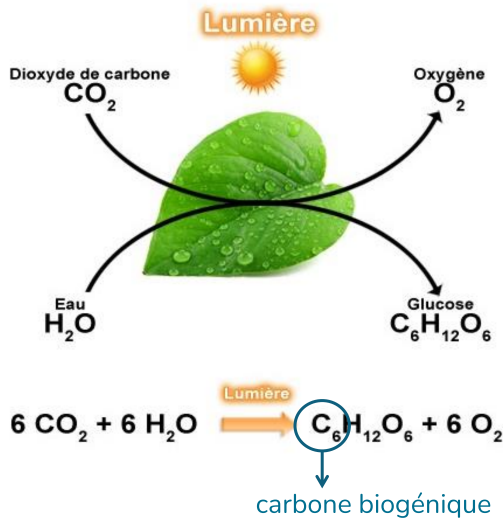


Le secteur de la construction – qui consomme près de 60% des matières minérales extraites – ne peut échapper à cette tendance...

II. MATÉRIAU BIOSOURCE – POTENTIEL

Face aux enjeux de raréfaction des ressources minérales et de réchauffement climatique, les matériaux biosourcés apportent des réponses ou des solutions concrètes.

- Les matériaux biosourcés sont issus d'une ressource abondante, locale, diversifiée (sylviculture, agriculture, aquaculture, recyclage, écosystèmes) et surtout renouvelable.
- Contrairement à la lithosphère qui ne réintègre que très lentement du carbone, la biomasse absorbe à peu près autant de dioxyde de carbone(CO2) qu'elle en produit.







II. MATÉRIAU BIOSOURCE - POTENTIEL

Face aux enjeux de raréfaction des ressources minérales et de réchauffement climatique, <u>les matériaux biosourcés apportent des réponses ou des solutions concrètes</u>.

- Les matériaux biosourcés valorisent régulièrement des sous-produits et co-produits d'autres secteurs. Peu transformés, ils ont généralement un cycle de production peu énergivore.
- Ils encouragent la mixité des matériaux en offrant une diversité d'usage et d'applications, en alternative aux matériaux conventionnels, plus émissifs.







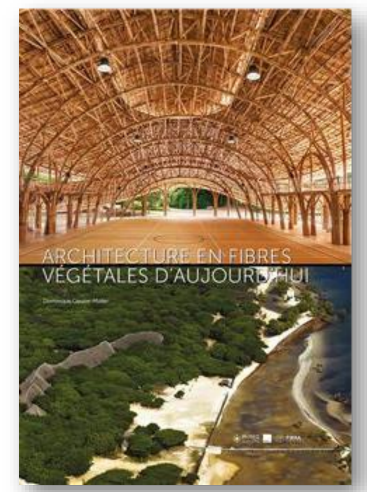


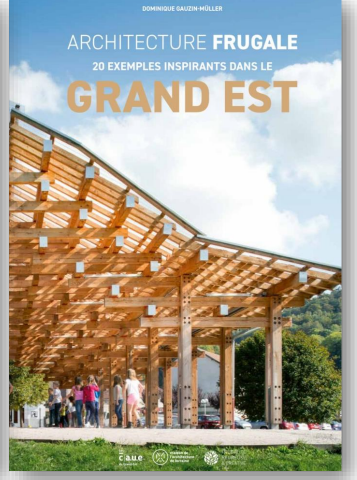


II. MATÉRIAU BIOSOURCE - POTENTIEL

Face aux enjeux de raréfaction des ressources minérales et de réchauffement climatique, les matériaux biosourcés apportent des réponses ou des solutions concrètes.

- Ils réaffirment l'intelligence constructive en architecture, qui vise à utiliser la juste quantité du bon matériau au bon endroit
- Ils offrent l'opportunité de revenir à davantage de frugalité en architecture (matières, énergie, technicité), en favorisant les circuits courts et la résilience des territoires.



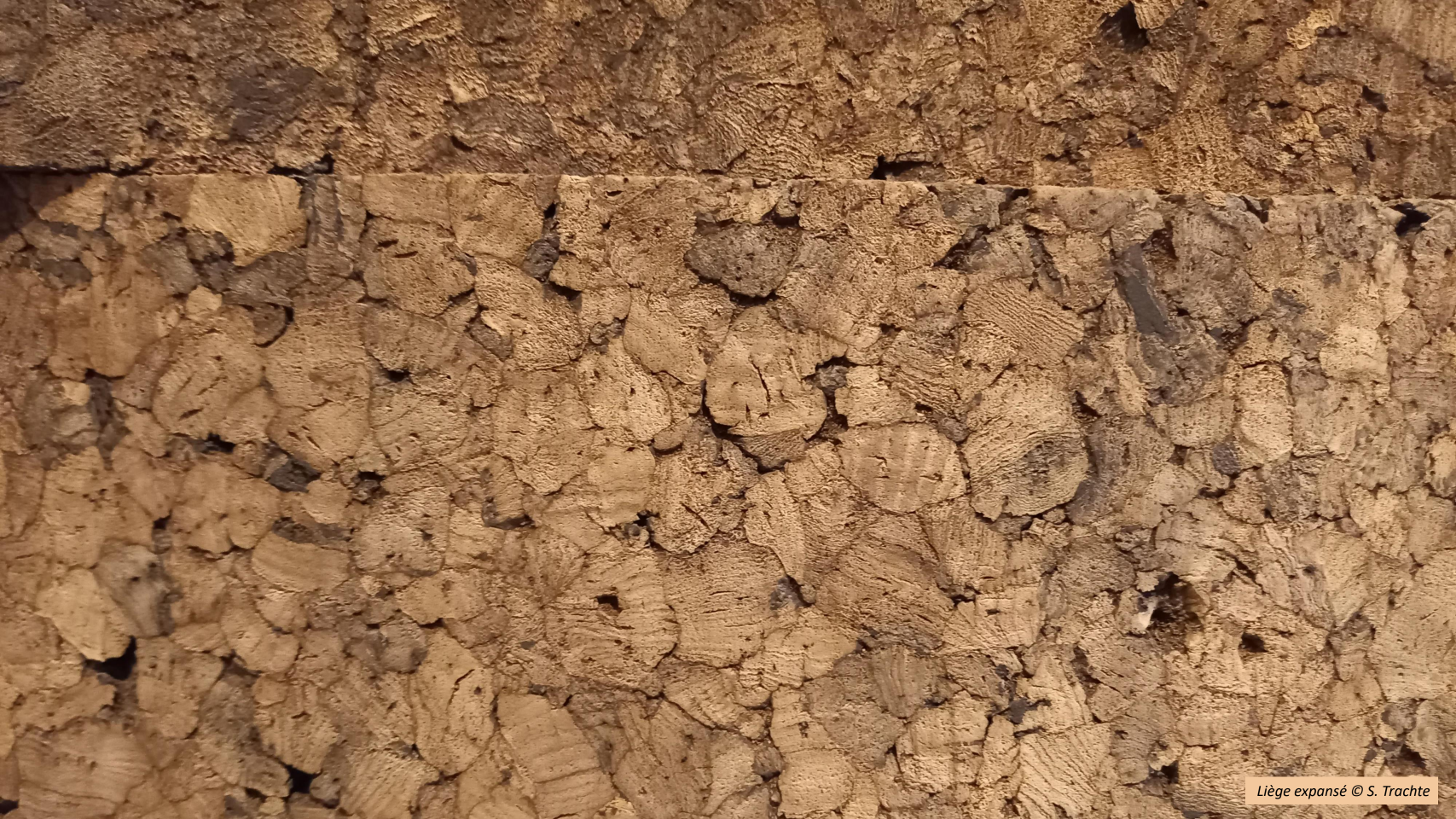




III. Matériaux biosourcés, usages et applications

Structure Isolation Parachèvement Finition et parement

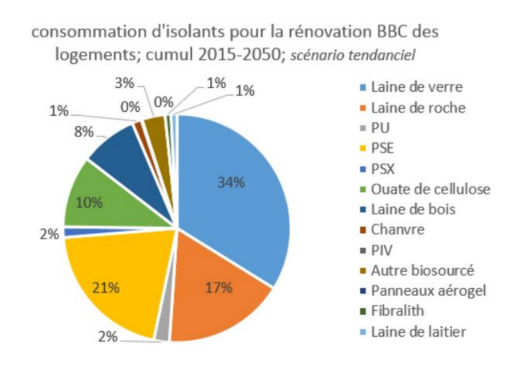




III. USAGES ET APPLICATIONS

Selon l'Ademe (France), les matériaux biosourcés sont principalement utilisés pour l'isolation. Vu la diversité des matières, d'autres usages sont également envisageables, notamment en structure, en couverture de toit, en parachèvement, en finition extérieure et intérieure, en mobilier fixe...

Chiffres clefs de deux études menées par l'ADEME en France, étudiant la consommation de matériaux nécessaires à la rénovation énergétique du parc de logements d'ici 2050 ainsi que la production de déchets générés par ces opérations de rénovation



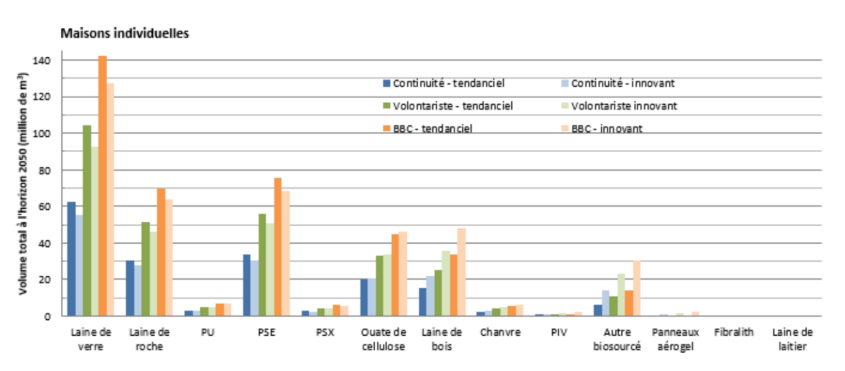


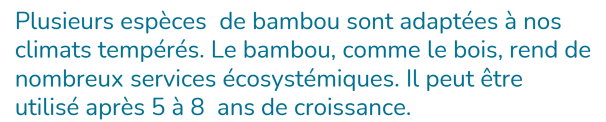
Figure 2 : consommation d'isolants pour la rénovation des MI à l'horizon 2050



	Structure	Isolation	Couverture de toit	Parachèvem ent	Finition int.	Finition ext.	Mobilier
Bois	\odot	\odot	\odot		\odot		\odot
Terre crue							
Bambou		\odot			\odot		\odot
Pierre massive							
Paille							
Autres fibres végétales							
Liège		\odot					









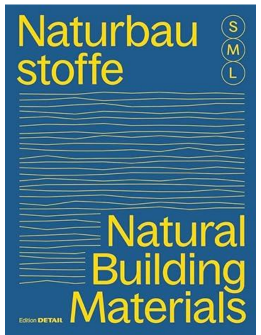
Les feuillus représentent 53 % de nos forêts wallonnes contre 47% pour les résineux. Ils sont peu exploités en construction. (source: https://www.houtinfobois.be/laforet-et-le-bois)

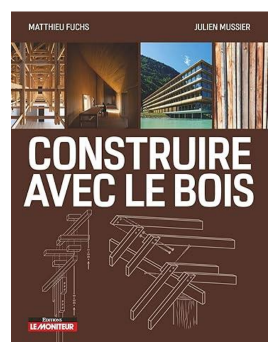
III. USAGES ET APPLICATIONS - STRUCTURE

En tant que matériau de structure, le bois, massif ou en ossature, le bambou, la terre crue et la pierre massive, ainsi que des systèmes mixtes peuvent se présenter comme des alternatives éco-responsables aux matériaux traditionnels (béton et acier).

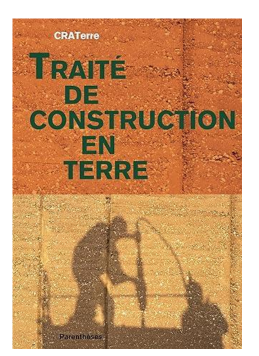
Une dernière alternative est la **botte de paille** (avec ou sans renfort bois), de plus en plus utilisée en France, depuis 2011, grâce à l'établissement de règles professionnelles.















Bois massif









Illustrations: WAP Haute Borne, 2017, Villeneuve d'Asq, France, Architectes: de Alzua+. Système mixte avec des poutres en acier, des murs et planchers en CLT massif et des éléments de toiture préfabriqués en ossature bois. Les challenges techniques ont été menés à bien grâce à la collaboration de Stabilame et du bureau Ney & Partner Wow. Le gros-œuvre fermé a été bouclé en 10 semaines (avec 3 hommes) grâce à la préfabrication – Source: https://ney.partners/project/wap-haute-borne/

Bois massif – structure, couverture et finitions





Ossature bois (poteaux/poutres) et terre crue (pisée renforcé avec lits de chaux)











Bambou







Illustrations: Pavillon destiné à accueillir les photographies du penseur Matthieu Ricard, 9ème Rencontres de la photographie, 2018, Arles, France, Architectes: Simon Velez Inspirée de la maloca amérindienne, la structure du pavillon est réalisée avec une ossature de 3500 rondins de bambou, démontables et transportables – Source: <a href="https://www.amc-archi.com/photos/un-pavillon-en-bambous-signe-simon-velez-aux-rencontres-d-arles,8737/contemplation-un-pavillon-en-bambous-signe-simon-velez-aux-rencontres-d-arles,8737/contemplation-un-pavillon-en-bambous-signe-simon-velez-aux-rencontres-d-arles,8737/contemplation-un-pavillon-en-bambous-signe-simon-velez-aux-rencontres-d-arles,8737/contemplation-un-pavillon-en-bambous-signe-simon-velez-aux-rencontres-d-arles,8737/contemplation-un-pavillon-en-bambous-signe-simon-velez-aux-rencontres-d-arles,8737/contemplation-un-pavillon-en-bambous-signe-simon-velez-aux-rencontres-d-arles,8737/contemplation-un-pavillon-en-bambous-signe-simon-velez-aux-rencontres-d-arles,8737/contemplation-un-pavillon-en-bambous-signe-simon-velez-aux-rencontres-d-arles,8737/contemplation-un-pavillon-en-bambous-signe-simon-velez-aux-rencontres-d-arles,8737/contemplation-un-pavillon-en-bambous-signe-simon-velez-aux-rencontres-d-arles,8737/contemplation-un-pavillon-en-bambous-signe-simon-velez-aux-rencontres-d-arles,8737/contemplation-un-pavillon-en-bambous-signe-simon-velez-aux-rencontres-d-arles,8737/contemplation-un-pavillon-en-bambous-signe-simon-velez-aux-rencontres-d-arles,8737/contemplation-un-pavillon-en-bambous-signe-simon-velez-aux-rencontres-d-arles,8737/contemplation-un-pavillon-en-bambous-signe-simon-velez-aux-rencontres-d-arles,8737/contemplation-un-pavillon-en-bambous-signe-simon-velez-aux-rencontres-d-arles,8737/contemplation-un-pavillon-en-bambous-signe-simon-velez-aux-rencontres-d-arles,8737/contemplation-un-pavillon-en-bambous-signe-simon-velez-aux-rencontres-d-arles,8737/contemplation-un-pavillon-en-bambous-signe-simon-velez-aux-rencontres-d-arles,8737/contemplation-un-pavillon-

Bambou

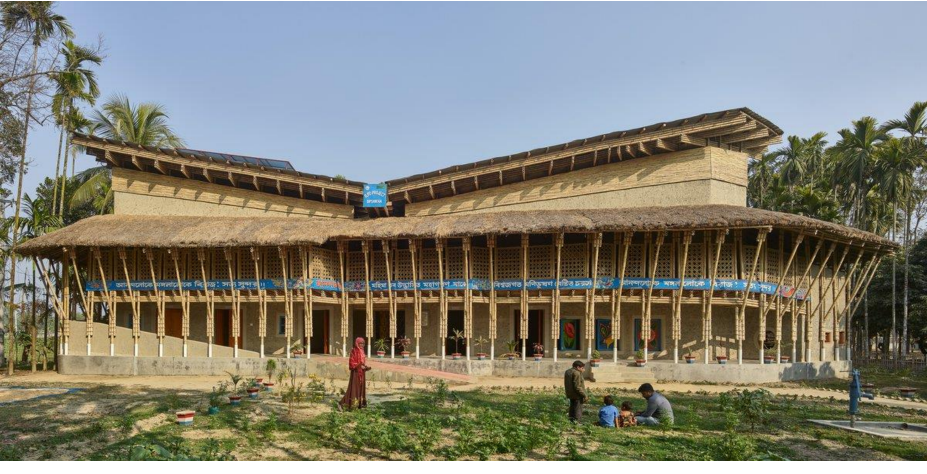








Bambou et terre crue



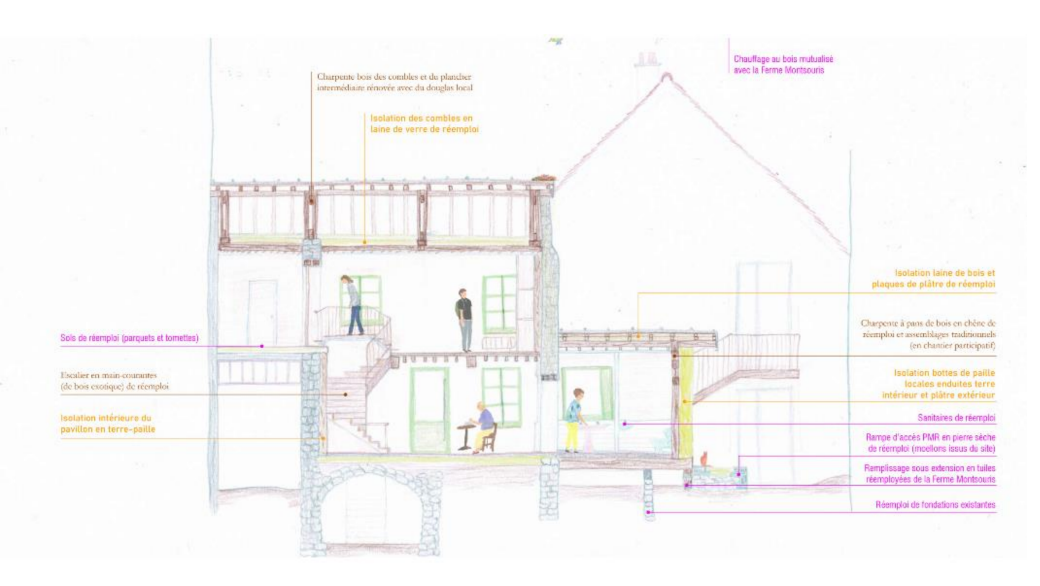






Illustrations: Centre for People with disabilities + Dipdii Textiles studio, 2020, Bangladesh, Architectes: Anna Heringer. Construction neuve avec fondation en brique cuite, mud de terre crue (cob), piliers, plafonds et structure du toit en bambou, toit en paille (toit inférieur), toit en tôle (toit supérieur) – Source: https://www.anna-heringer.com/projects/anandaloy/

Bois et paille





Illustrations: Bagagerie Troubadour, Paris, France (2024) Architectes: Grand Huit, Rénovation d'un bâtiment existant de la ville de Paris, construction d'un accueil citoyen et une consigne pour les personnes à la rue à Paris (14e). Source: https://grandhuit.eu/projet/bagagerie-troubadour/#





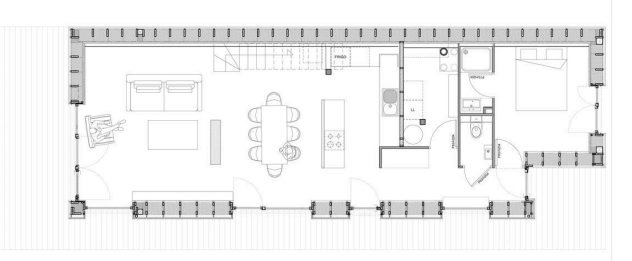


Bois et paille











Illustrations: Projet de construction d'une maison passive isolée en paille, France (2024) Architectes: Lab Architecture, Construction en structure bois et paille, isolant en liège au sol. Source: https://lab-architecture.fr/project/construction-maison-passive-isolee-en-paille/

Terre crue stabilisée (BTC)





Terre crue non stabilisée : pisé, brique, en enduit









Torchis, terre allégée et enduit terre









Illustrations: Projet Le Costil, Rénovation d'une longère, 2023, Sap-en-Auge, France - Architectes: Anatomies d'architecture — Ossature bois, chanvre pour isoler les murs, torchis, terre allégée et enduit terre. Source:

https://www.anatomiesdarchitecture.com/ files/ugd/0b01d5 5b8ef8db6ddc4ebaaa91ad4c92 551e34.pdf



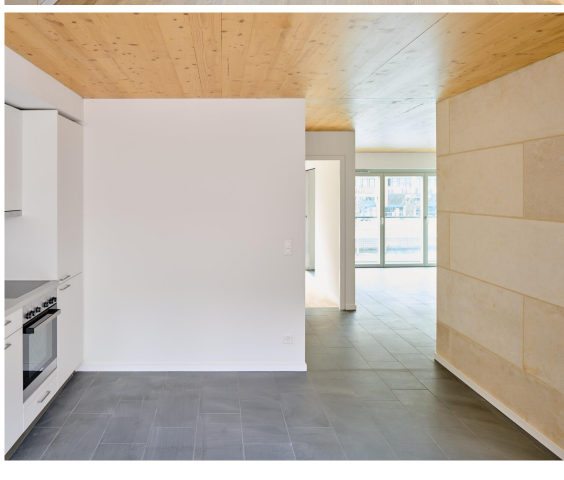
Pierre massive













Illustrations: Projet Coulouvrenière, logements collectifs construits le long du Rhône en 2019 Genève, Suisse, Architectes: Archiplein. Trois éléments guident et structurent le projet. Le premier est l'utilisation de matériaux naturels comme la pierre et le bois. Le second. est la recherche de la meilleure insertion possible dans ce site pour un bâtiment de dimension modeste. Le troisième est la distribution par coursive et l'apport d'un espace extérieur pour chaque appartement - Source: https://www.archiplein.com/index.php?p=projects.show&id=112

III. MATÉRIAUX BIOSOURCÉS ET USAGES

Autres ressources de notre écosystème: coquillages, algues, mycélium



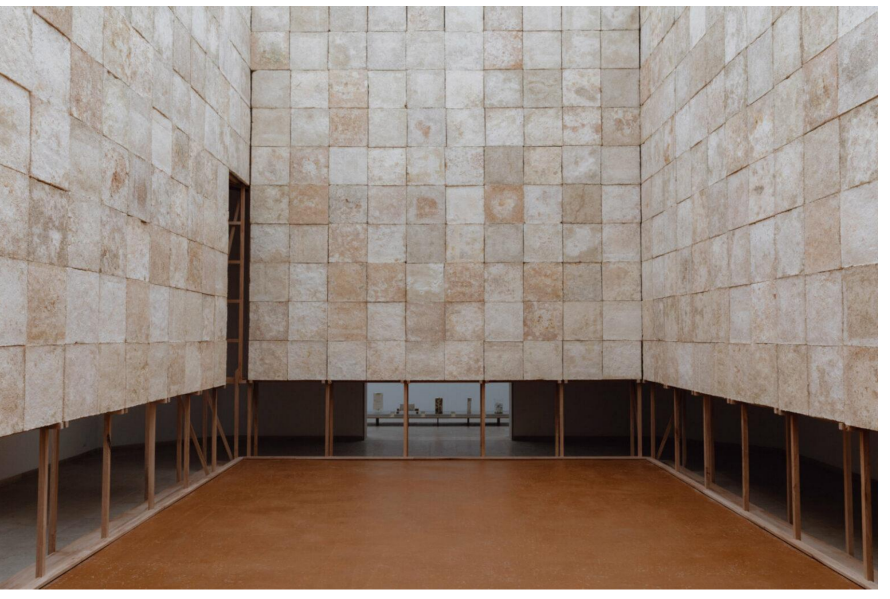






III. MATÉRIAUX BIOSOURCÉS ET USAGES - ISOLATION

Autres ressources de notre écosystème: coquillages, algues, mycélium









III. MATÉRIAUX BIOSOURCÉS ET USAGES

Autres ressources de notre écosystème: coquillages, algues, mycélium







Illustrations: The Growing Pavillion, 2019, construit pour la Dutch Design Week, Architectes: Company New Heroes. Projet circulaire et carbone négatif, construit à l'aide matériaux biosourcés, la peau extérieure est couverte de 88 panneaux en mycélium – Source: https://thegrowingpavilion.com/why-and-how/



IV. Matériaux biosourcés, état du marché

Les filières en Belgique Les filières en France Le label « produit biosourcé » Les labels « bâtiment biosourcé » et « bâtiment bas carbone »





IV. MATÉRIAUX BIOSOURCÉS – LES FILIÈRES EN BELGIQUE

Selon le cluster Eco-Construction

- La Wallonie est l'une des cinq régions les plus avancées en Europe en construction biosourcée.
- La construction avec des matériaux biosourcés représente 6% du marché wallon. L'écoconstruction représente près de 1.700 emplois en Wallonie.
- L'essor le plus visible de l'économie biosourcée bénéficie au secteur de la construction, en particulier dans l'isolation. La Wallonie importe plus de 70% des matériaux utilisés.
- Depuis 2010, le nombre de sites produisant des matériaux de construction bio ou géosourcés est en progression constante.



IV. MATÉRIAUX BIOSOURCÉS – LES FILIÈRES EN BELGIQUE

Au niveau de **producteurs de matériaux de construction biosourcés** (hors bois et pierre naturelle), implantés en Belgique, on retrouve notamment:

0	Argilières Hins	enduits à l'argile
\cup	7 ti gitici co i iliio	criadics a cargic

- Acoustix isolant acoustique produits à partir de cellulose et anas de lin recyclés
- BC Materials produits en terre crue, à partir des terres excavées
- Chanvre&Co produits en chanvre
- Gramitherm isolants thermiques, produits à partir d'herbes de tonte
- Isocell isolants thermiques en cellulose
- Isoproc isolants thermiques en cellulose
- IsoHemp blocs isolants en chaux-chanvre
- Paille-tec modules de murs préfabriqués isolés en paille
- Woolconcept isolants thermiques en laine de mouton



IV. MATÉRIAUX BIOSOURCÉS – LES FILIÈRES EN BELGIQUE - ISOLATION



Dans le cadre de cette analyse, Valbiom a contacté les producteurs d'isolants biosourcés actifs en Wallonie pour compiler les volumes de production déjà disponibles et leur marge de progression.

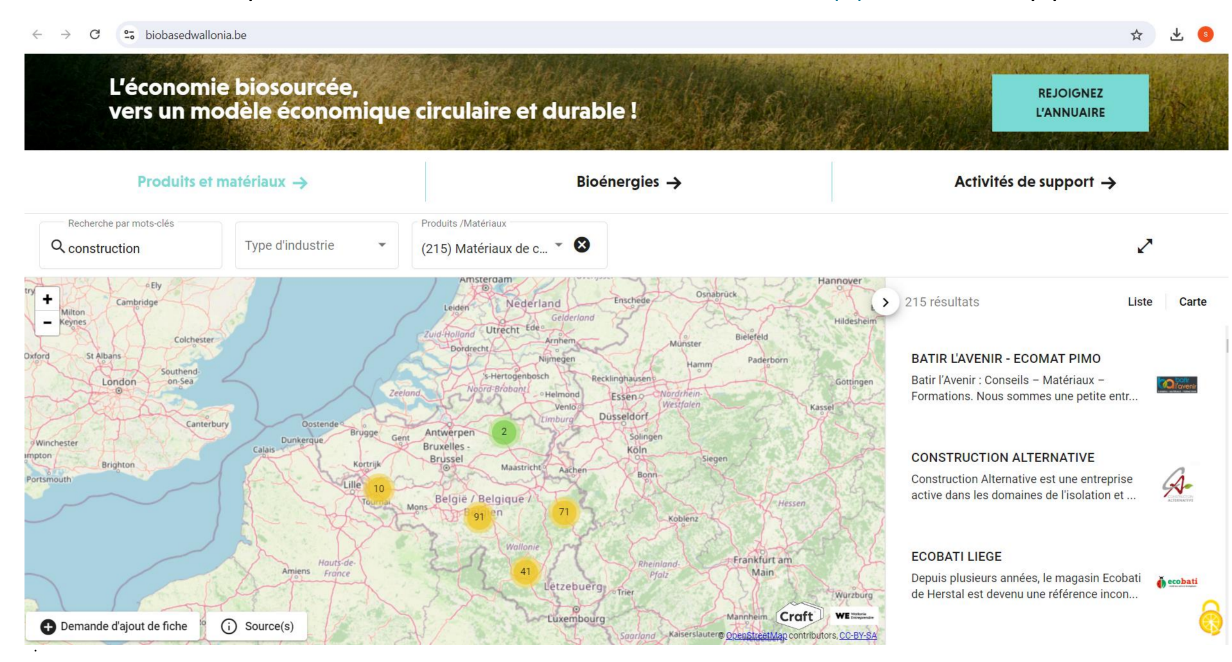
En 2023, les unités de production en Wallonie ont déjà fourni 615.000 m³ d'isolants biosourcés soit **42 % des besoins totaux de la rénovation** : ouate de cellulose, herbe, chaux-chanvre et de laine de mouton

Le plus encourageant : ces entreprises ne sont pas à leur optimum de production. Elles pourraient répondre à 85 % des besoins en matériaux isolants rapidement. A l'heure actuelle, les entreprises contactées sont capables de doubler leurs productions.



IV. MATÉRIAUX BIOSOURCÉS – LES FILIÈRES EN BELGIQUE

Afin de développer les filières biosourcées et améliorer la visibilité des acteurs, ValBiom, en partenariat avec différents acteurs (*), a développé une cartographie







IV. MATÉRIAUX BIOSOURCÉS – LES FILIÈRES EN BELGIQUE





Découvrir Valbiom /

Découvrir les filières accompagnées par Valbiom

Source:

https://www.valbiom.be/sites/default /files/tool/file/Pr%C3%A9sentation% 20strat%C3%A9gique rapport%20fili %C3%A8res Valbiom 2024.pdf



IV. MATÉRIAUX BIOSOURCÉS – LES FILIÈRES EN FRANCE

La filière biosourcée en France est à la fois une filière industrielle qui produit des matériaux à destination de la construction et une filière artisanale avec un savoirfaire en neuf et en rénovation du bâti ancien.

Selon l'Ordre des Architectes français et l'Atlas des acteurs biosourcés*, la filière regroupe biosourcée représente environ **250 professionnels**, dont 70 acteurs en lle de France.

Treize filières de matériaux biosourcés sont représentées (hors terre crue) :

- > Issus de la biomasse : bois, chanvre, laine, liège, lin, miscanthus, paille, riz, roseau/chaume, miscanthus.
- > Issus du réemploi : ouate de cellulose, coton.

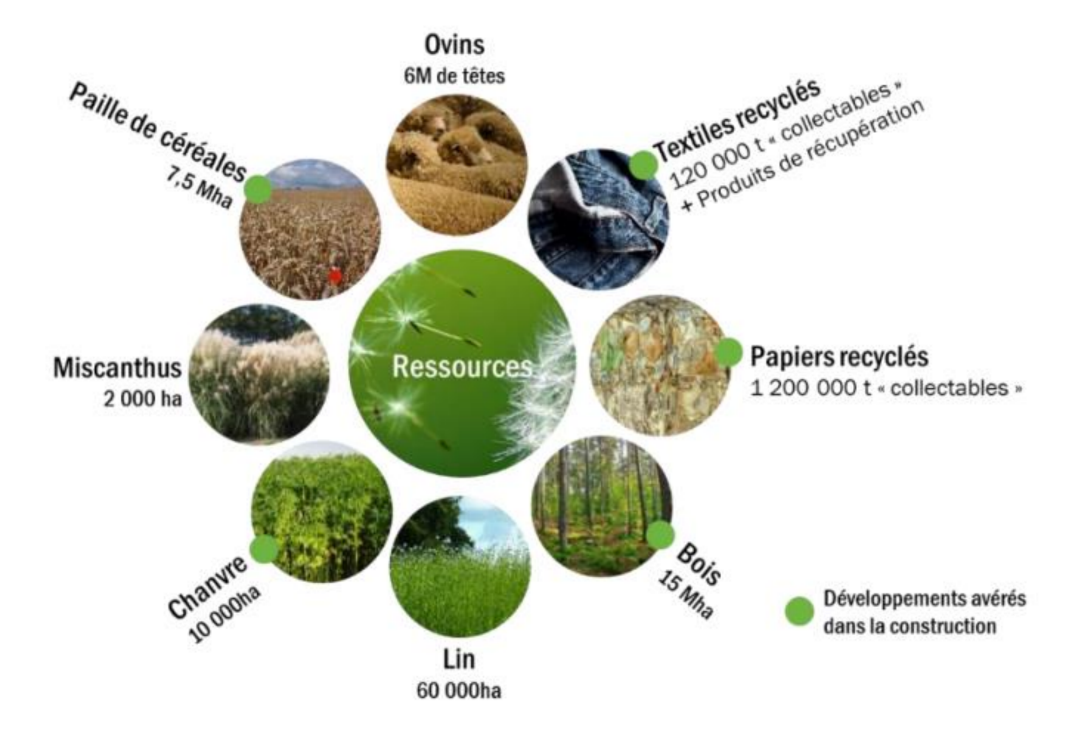


IV. MATÉRIAUX BIOSOURCÉS – LES FILIÈRES EN FRANCE

Filière bois 200.000 emplois

Filière biosourcés 70.000 emplois

La bioéconomie pourrait représenter 20 à 25% de l'économie française d'ici 2050.





IV. MATÉRIAUX BIOSOURCÉS – LA RÉGLEMENTATION "RE 2020"

Depuis plusieurs années, plusieurs lois ont adressé les enjeux environnementaux dans le domaine de la construction neuve

- La loi Grenelle, de 2009
- La loi de Transition énergétique pour la croissance verte, de 2015
- La loi ELAN, de 2018

Ces lois ont fixé des objectifs environnementaux ambitieux, qui se traduisent en 2020 par la nouvelle réglementation environnementale pour les bâtiments (RE 2020)

La RE 2020 qui remplace la RT 2012, est une réglementation à la fois énergétique et environnementale.



IV. MATÉRIAUX BIOSOURCÉS ET LA RÉGLEMENTATION "RE 2020"

Les principales exigences de la RE2020 « Eco-construire pour le confort de tous » visent à combiner confort, performance énergétique et performance environnementale sur base d'une série d'indicateurs

Principales évolutions	RT 2012	RE 2020
Périmètre d'évaluation des consommations énergétiques des usages immobiliers	5 usages RT : chauffage, refroidissement, eau chaude sanitaire, éclairage, ventilation et auxiliaires	5 usages RT 2012 : chauffage, refroidissement, eau chaude sanitaire, éclairage, ventilation et auxiliaires, auxquels s'ajoute : ▶ la consommation d'électricité nécessaire au déplacement des occupants à l'intérieur du bâtiment, s'il y en a : ascenseurs et/ou escalators ; ▶ la consommation d'électricité pour les parkings des systèmes suivants : systèmes d'éclairage et/ou de ventilation, s'il y en a ; ▶ la consommation d'électricité des circulations en logement collectif pour l'éclairage.
Indicateur des besoins énergétiques : Bbio en points	Besoins énergétiques du bâtiment pour en assurer le chauffage, le refroidissement et l'éclairage	Bbio RT 2012 modifié par : ▶ Prise en compte systématique des besoins de froid (qu'un système de climatisation soit installé ou pas les besoins de froid seront calculés).
Indicateur des consommations conventionnelles d'énergie : Cep en kWh/(m².an)	Chauffage, refroidissement, eau chaude sanitaire, éclairage, ventilation et auxiliaires Déduction faite de toute production d'électricité à demeure	 ▶ Prise en compte d'usages immobiliers supplémentaires (cf. périmètre d'évaluation). L'indicateur ne comptabilise pas, en tant que consommations d'énergie, les énergies renouvelables captées sur la parcelle du bâtiment et autoconsommées. ▶ Pénalisation forfaitaire des consommations en cas d'inconfort d'été potentiel.
≥ Pour le calcul de Cep : Coefficient de conversion en énergie primaire	 ► Électricité = 2,58 ► Autres énergies importées par le bâtiment = 1 ► Énergie renouvelable captée sur le bâtiment = 0 	 ▶ Électricité = 2,3 ▶ Bois = 1 ▶ Réseau urbain de chauffage ou de froid = 1 ▶ Autres énergies non renouvelables = 1 ▶ Énergie renouvelable captée sur le bâtiment ou la parcelle = 0

Principales RT 2012 évolutions		RE 2020			
consommations conventionnelles d'énergie :		Nouvel indicateur, proche de l'indicateur Cep, introduit pour la RE 2020 : il prend en compte uniquement des consommations en énergie primaire non renouvelable du bâtiment. Les économies d'énergie doivent porter en priorité sur les énergies non renouvelables.			
≥ Pour le calcul de Cep,nr : Coefficient de conversion en énergie primaire		 ▶ Électricité = 2,3 ▶ Énergies renouvelables = 0 ▶ Réseau urbain de chauffage : 1 – Taux EnR&R ▶ Réseau urbain de froid : 1 ▶ Autres énergies non renouvelables = 1 			
d'été : intérieure maximale atteinte au cours d'une séquence de		Degré-heure d'inconfort noté DH en °C.h : niveau d'inconfort perçu par les occupants sur l'ensemble de la saison chaude. Il s'agit de la somme de l'écart entre la température de l'habitation et la température de confort (température adaptée en fonction des températures des jours précédents).			
Sref : surface de référence	► S _{RT} pour le résidentiel ► Surface utile (SU) pondérée d'un coefficient pour le tertiaire	➤ Surface habitable (SHAB) pour le résidentiel ➤ Surface utile (SU) pour le tertiaire			
Perméabilité à l'air : Q _{4Pa_surf} en m ³ /(h.m ²)	➤ 0,6 pour la MI ➤ 1 pour les logements collectifs	 ▶ 0,6 pour la MI ▶ 1 pour les logements collectifs ▶ 1,7 pour les bâtiments de bureaux ou d'enseignement primaire ou secondaire, hors immeubles de grande hauteur et hors bâtiments supérieurs à 3 000 m² 			
ion janvier 20)24.pdf	Majorations de la mesure introduite : ▶ multipliée par 1,2 si réalisée par échantillonnage ▶ augmentée de 0,3 m³/(h.m²) si des travaux pouvant impacter la perméabilité à l'air restent à réaliser.			



Source: https://www.ecologie.gouv.fr/sites/default/files/documents/guide_re2020_version_janvier_2024.pdf

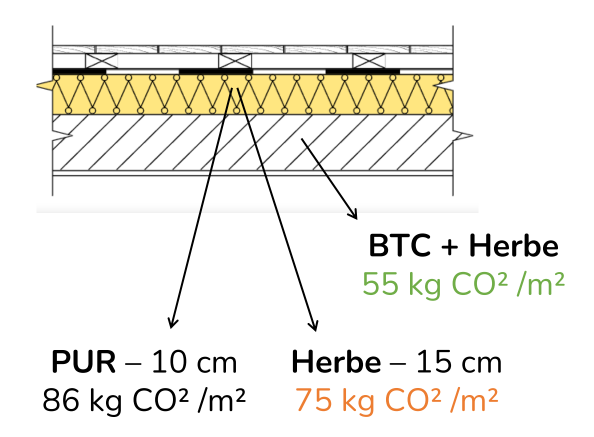
IV. MATÉRIAUX BIOSOURCÉS ET LA RÉGLEMENTATION "RE 2020"

Au niveau de la performance environnementale:

- Obligation de réaliser une analyse de cycle de vie complète du bâtiment
- Avec une décomposition en 5 contributions majeures : Composants, Energie, Chantier, Eau et Parcelle
- Bilan carbone, avec des seuils à respecter

Usage de la partie	Valeur de Icconstruction_maxmoyen					
de bâtiment	2022 à 2024	2024 à 2027	2028 à 2030	À partir de 2031		
Maisons individuelles ou accolées	640 kq éq. CO₂/m²	530 kq éq. CO₂/m²	475 kq éq. CO₂/m²	415 kq éq. CO ₂ /m²		
Logements collectifs	740 kq éq. CO ₂ /m²	650 kq éq. CO ₂ /m²	580 kq éq. CO ₂ /m²	490 kq éq. CO₂/m²		
Bureaux	980 kq éq. CO ₂ /m²	810 kq éq. CO ₂ /m²	710 kq éq. CO ₂ /m²	600 kq éq. CO ₂ /m²		
Enseignement primaire ou secondaire	900 kq éq. CO ₂ /m²	770 kq éq. CO₂/m²	680 kq éq. CO ₂ /m²	590 kq éq. CO ₂ /m²		



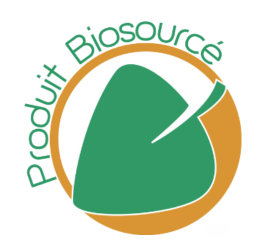




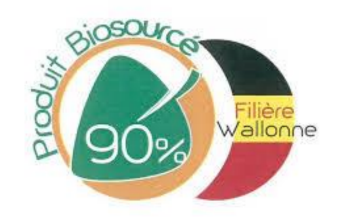
IV. MATÉRIAUX BIOSOURCÉS – LABEL "PRODUIT BIOSOURCÉ"

Label "Produit Biosourcé" – France et Belgique

La norme européenne de terminologie NF-EN 16575 définit un produit biosourcé comme étant « entièrement ou partiellement issu de bioressources ». Par conséquent, un produit qui n'intègrerait que 1% de matière biosourcée est considéré, selon cette définition, comme étant biosourcé.



Le label « produit biosourcé » améliore la visibilité et la reconnaissance des produits contenant un pourcentage de matières premières biosourcées. Un seuil minimum d'intégration de matière biosourcée est fixé par famille de produit, selon l'offre existante du marché.













IV. MATÉRIAUX BIOSOURCÉS – LABEL "PRODUIT BIOSOURCÉ"

Label "Produit Biosourcé" – Belgique

Marquage « filière wallonne » :

Au moins 90% des matières biosourcées utilisées dans le produit doivent être produites ou recyclées et transformées en Wallonie ou dans un rayon de 350 km. Le produit doit être fabriqué dans une usine installée sur le territoire wallon.



Marquage « filière locale » :

Au moins 80% des matières biosourcées utilisées dans le produit doivent être d'origine locale, c'est-à-dire produites ou recyclées et transformées dans un rayon géographique de 350 km autour du site de production.

Marquage « contenu en recyclé » :

Proportion massique de matière première issue du recyclage d'un produit fini aussi appelée « matériau post-consommateur ».



IV. MATÉRIAUX BIOSOURCÉS – LABEL "PRODUIT BIOSOURCÉ"

Label "Bâtiment biosourcé" – France

Ce label a été créé par les pouvoirs publics et mis en place par l'Arrêté du 19 décembre 2012, en France, pour développer l'usage de matériaux biosourcés dans la construction. Il inclut toutes les typologies de bâtiments et atteste la conformité des bâtiments nouveaux à un référentiel qui intègre :

- Un taux minimal d'incorporation au bâtiment de produits de construction biosourcés et mobiliers fixes, dotés de caractéristiques minimales ;
- Des exigences de mixité relatives à la fonction des produits de construction biosourcés ou à la famille de produits biosourcés mis en œuvre ;
- Des modalités de contrôle.

TYPE D'USAGE PRINCIPAL	TAUX D'INCORPORATION DE MATIÈRE BIOSOURCÉE DU LABEL « bâtiment biosourcé » (kg/m² de surface de plancher)		
	1er niveau 2013	2e niveau 2013	3e niveau 2013
Maison individuelle	42	63	84
Industrie, stockage, service de transport	9	12	18
Autres usages (bâtiment collectif d'habitation, hébergement hôtelier, bureaux, commerce, enseignement, bâtiment agricole, etc.)	18	24	36



V. Matériaux biosourcés, les aprioris

Durabilité
Humidité
Insectes et rongeurs
Résistance au feu
Coût et investissement
Mise en œuvre: manque de compétences





V. MATÉRIAUX BIOSOURCÉS – DURABILITÉ DANS LE TEMPS



Quelle est la durée de vie d'un matériau biosourcé?

La durée de vie d'un matériau dépend essentiellement de sa mise en œuvre et de sa situation dans le bâtiment (intérieur ou extérieur).

Si les consignes de mise en œuvre ont été respectées, un matériau biosourcé présente une durée de vie équivalente aux autres matériaux ayant la même fonction.

Au niveau des isolants (source TOTEM):

- PUR: > 60 ans

- EPS: > 60 ans

- Laine de roche: > 60 ans

- Laine de verre: > 60 ans

- Laine de mouton : > 60 ans

- Flocons de cellulose: > 60 ans

- Laine d'herbe: > 60 ans

- Laine de bois: > 60 ans

- Liège: > 60 ans

En bleu: matériaux imputrescibles



V. MATÉRIAUX BIOSOURCÉS – DURABILITÉ DANS LE TEMPS



Quelle est la durée de vie d'un matériau biosourcé?

La durée de vie d'un matériau dépend essentiellement de sa bonne mise en œuvre et de sa situation dans le bâtiment (intérieur ou extérieur).

Si les consignes de mise en œuvre ont été respectées, un matériau biosourcé présente une durée de vie équivalente aux autres matériaux ayant la même fonction.

Au niveau des blocs de construction (source TOTEM):

- Briques de terre cuite: > 60 ans - concassage puis granulats

- Blocs de béton: > 60 ans - concassage puis granulats, parfois réintroduits

- Blocs de terre comprimée > 60 ans - possibilité de récupérer la matière

- Blocs de chaux-chanvre: > 60 ans - possibilité de récupérer la matière



V. MATÉRIAUX BIOSOURCÉS – HUMIDITÉ



Est-ce qu'un matériau biosourcé pourrit? Comment résiste-t 'il à l'eau?

Excepté le liège, imputrescible, la vulnérabilité à l'eau est réelle, mais elle variera selon les matériaux, en fonction de

- L'essence de bois (bois exotique, chêne, épicéa...)
- La nature de la fibre





V. MATÉRIAUX BIOSOURCÉS – HUMIDITÉ



Est-ce qu'un matériau biosourcé pourrit? Comment résiste-t 'il à l'eau?

Excepté le liège, imputrescible, la vulnérabilité à l'eau est réelle, mais elle variera selon les matériaux.

Pour les isolants biosourcés, une attention très particulière doit être apportée en :

- Isolation de sol sur terreplein (liège, coquillages, chaux-chanvre, granules de verre cellulaire)
- Isolation de sol de pièces humides
- Isolation par l'intérieur (les murs sont froids donc humides en hiver)
- Isolation extérieure enduite sur façade à la pluie battante
- Isolation de bas de murs soumis à remontées capillaires (liège)
- Isolation de murs enterrés (liège, argile expansée, granules de verre cellulaire)



V. MATÉRIAUX BIOSOURCÉS – HUMIDITÉ



Est-ce qu'un matériau biosourcé pourrit? Comment résiste-t 'il à l'eau?

Les espèces de bois sont, selon la norme européenne EN 350.2 réparties en cinq classes de durabilité (uniquement la résistance contre les champignons).

La classification repose sur un test simple : un poteau de 50×50 mm est partiellement enfoui dans le sol. Plus la longévité du duramen est élevée dans cet environnement agressif, plus le bois est durable. La Belgique connaît les classes de durabilité suivantes pour le duramen:

- classe de durabilité naturelle I : très durable (plus de 25 ans) ;
- classe de durabilité naturelle II : durable (de 15 à 25 ans) ;
- classe de durabilité naturelle III : moyennement durable (de 10 à 15 ans) ;
- classe de durabilité naturelle IV : peu durable (de 5 à 10 ans) ;
- classe de durabilité naturelle V : très peu durable (moins de 5 ans).

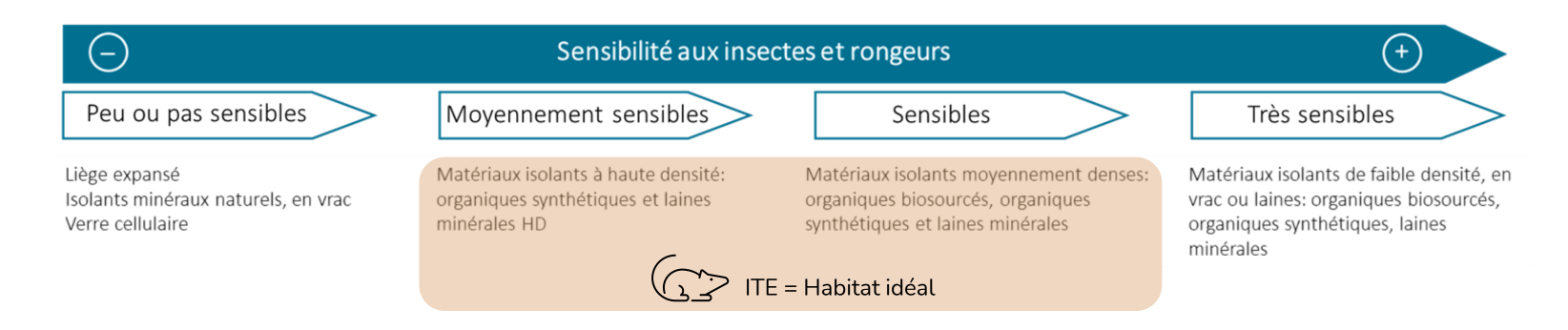


V. MATÉRIAUX BIOSOURCÉS – INSECTES ET RONGEURS



Un matériau biosourcé résiste-t'il aux insectes et aux rongeurs (principalement les isolants)?

La résistance naturelle contre l'attaque des insectes n'est pas catégorisée. Elle est classifiée selon un système de « tout ou rien » : une espèce de bois ou une fibre végétale peut être attaquée par un insecte spécifique ou ne pas l'être.

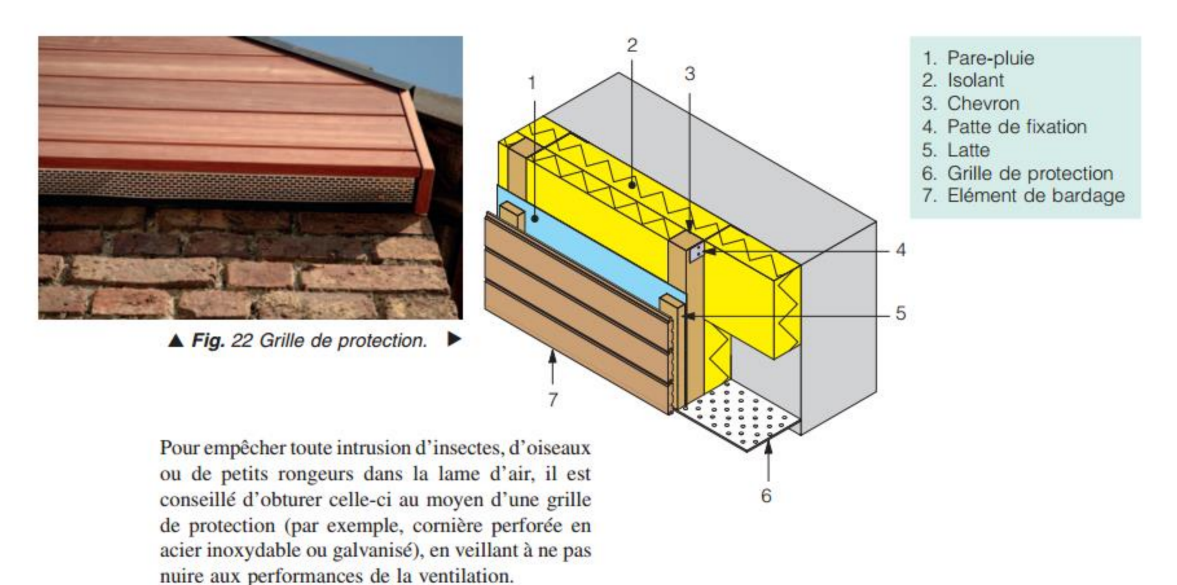




V. MATÉRIAUX BIOSOURCÉS – INSECTES ET RONGEURS



Un matériau biosourcé résiste-t'il aux insectes et aux rongeurs (principalement les isolants)?





V. MATÉRIAUX BIOSOURCÉS – INCENDIE ET RÉSISTANCE AU FEU



Quelle est la résistance au feu des matériaux biosourcés? Est-ce prudent de construire en bois ou en paille?

Sauf exception (chaux-chanvre), et sans traitement, les matériaux biosourcés sont classés « E » (très inflammable), notamment les isolants.

Cependant, une fois mis en œuvre, la plupart des isolants biosourcés, présenteront un bon comportement au feu car la densité de la structure, la cohésion et compacité des fibres ne laisse pas passer suffisamment d'air pour une combustion.

C'est ce que des tests réalisés par le CSTB ont démontré pour la paille : https://rfcp.fr/wp-content/uploads/2020/05/20200429_Les_risques_incendie_dans_la_construction_paille_Olivier_Gaujard_Paillardage_RFCP.pdf



Source: https://www.lemoniteur.fr/photo/essai-de-resistance-au-feu-sur-une-facade-n-2-en-caissons-isoles-avec-des-bottes-de-paille.807469/t-37s.1



V. MATÉRIAUX BIOSOURCÉS – ENCOMBREMENT TECHNIQUE



Les isolants biosourcés prennent trop de place en rénovation!!!

Une autre idée très répandue est que les isolants biosourcés prennent bcp plus de place que les isolants conventionnels. Ceci est une fausse idée dans la plupart des cas...

Pour répondre à l'exigence wallonne en matière de coefficient de résistance thermique dans le cas de l'isolation des murs (4 m²K/W), les épaisseurs suivantes doivent être mise en œuvre (en tenant compte d'une maçonnerie de 34 cm – source: Totem) :

- Herbe: 18 cm

- Fibres de bois: 16 cm

- Flocons cellulose: 16 cm

- Laine de mouton: 16 cm

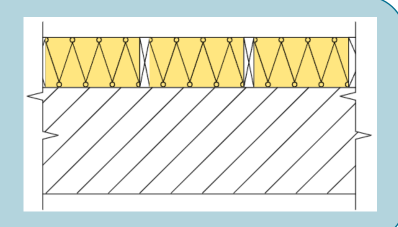
- Chaux-chanvre: 25 cm

- Polystyrène exp.: 15 cm

- Polyuréthane: 10 cm

Laine de roche: 16 cm

Laine de verre: 15 cm





V. MATÉRIAUX BIOSOURCÉS – COÛT ET INVESTISSEMENT



Les matériaux biosourcés sont plus chers que les matériaux traditionnels!!!

Oui, les isolants biosourcés sont généralement plus coûteux que les isolants traditionnels, la différence de prix n'est généralement que de 5 à 10 %.

Certains isolants comme la cellulose ou la fibre d'herbe sont cependant très abordables. Le surcoût actuel est à comparer à l'enveloppe globale des frais de rénovation et des gains de la qualité de vie qui en découleront à moyens termes...

Selon le CEREMA, si le prix à l'achat est souvent plus élevé pour les isolants biosourcés que pour les isolants conventionnels courants (laine minérale et polystyrène), ce surcoût ne se remarque pas sur les bâtiments neufs finis parce que les principaux choix qui interfèrent sur le prix d'un bâtiment sont indépendants du choix de l'isolant.

Selon Valbiom, le coût des isolants biosourcés est en partie conditionné par le manque de production actuelle. En effet, les producteurs n'ont à ce jour pas atteint leur optimum de production, engendrant de facto des coûts intrinsèques élevés.



V. MATÉRIAUX BIOSOURCÉS – COÛT ET INVESTISSEMENT



Les matériaux biosourcés sont plus chers que les matériaux traditionnels!!!

Un dernier aspect lié au coût est le manque de connaissances et de savoirfaire. Peu d'entrepreneurs connaissent et acceptent de mettre en œuvre ces matériaux. Ils augmentent de manière quasi systématique leur coût d mise en œuvre.



- Wallonie: https://energie.wallonie.be/servlet/Repository/61079.pdf?ID=61079
- Bruxelles: https://renolution.brussels/fr/aidesfinancieres/e3-toiture-isolation-thermique-de-la-toiture



Etat de la connaissance – 2016







V. MATÉRIAUX BIOSOURCÉS – MISE EN OEUVRE ET COMPÉTENCES



Peu de professionnels ont les compétences pour mettre en œuvre les matériaux biosourcés! On manque de documents techniques!

OUI, il manque des outils et des formations pour les professionnels et peu d'entreprises de construction ont les compétences ou savoir-faire pour mettre en œuvre les matériaux bio et géosourcés.

MAIS des formations sont en cours et/ ou en développement

Formations Cluster Fco-construction

2024

- 18/06/2024 <u>Séance d'information sur la frugalité heureuse L'approche Low Tech et l'habitat léger</u>
- 06/06/2024 Formation boite à outils pour la mise en place de l'économie circulaire dans un projet de rénovation
- 04/06/2024 <u>séance d'information sur les toitures végétalisées Mise en</u> oeuvre toiture extensive/intensive
- 09/04/2024 Formation technique argile /terre crue pour les professionnels
- 04/04/2024 Séance d'information : les ondes électromagnétiques
- 14/03/2024 Formation : Boite à outils pour la mise en place de l'économie circulaire dans un projet de rénovation
- 22/02/2024 Formation : enduits et mortiers chaux (Théorie)
- 15/02/2024 Formation: initiation à la mesure & l'optimisation de l'impact CO2 d'un bâtiment (Technique)
- 23/01/2024 Séance d'information : les ondes électromagnétiques (Initiation)
- 15/01/2024 Formation : chaux de base (Technique)
- 12/01/2024 <u>Formation : pathologie des anciens bâtis et avantages de la</u> chaux (Technique)

Formations IFAPME







VI. Les atouts environnementaux des biosourcés

Ressources utilisées
Réchauffement climatique
Energie grise
Economie circulaire en circuit court



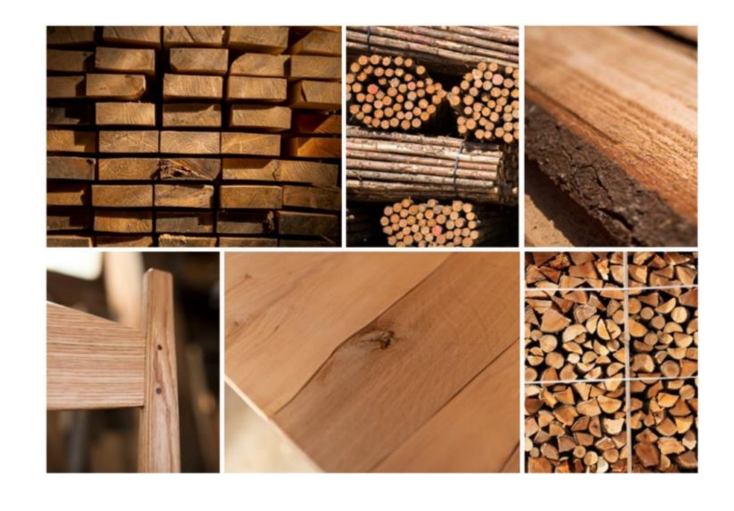


Les matériaux biosourcés sont issus d'une ressource abondante, locale, diversifiée et, surtout, renouvelable.



La forêt, source principale des matériaux de construction biosourcés, couvre, irrégulièrement, environ 30% de la planète ce qui correspond à 0,62 ha par habitant.

Les surfaces forestières s'étendent sur 33% du territoire wallon, et 85% de cette surface est productive. Au-delà du bois d'œuvre, la fibre de bois est utilisée pour la fabrication de nombreux matériaux : panneaux, isolants, composites plastiques, béton végétal





Sources: Benchmark biosourcés in the world, Panorama de l'usage des matériaux de construction biosourcés dans 15 pays

https://www.institutparisregion.fr/fileadmin/DataStorageKit/AREC/Etudes/pdf/bbmworld_rapport_fin_v71.pdf et Etat de l'environnement wallon, surfaces forestières: http://etat.environnement.wallonie.be/contents/indicatorsheets/RESS%204.html#:~:text=Sur%20la%20p%C3%A9riode%202013%20%2D%202022,su perficies%20non%20productives%20(15%20%25).

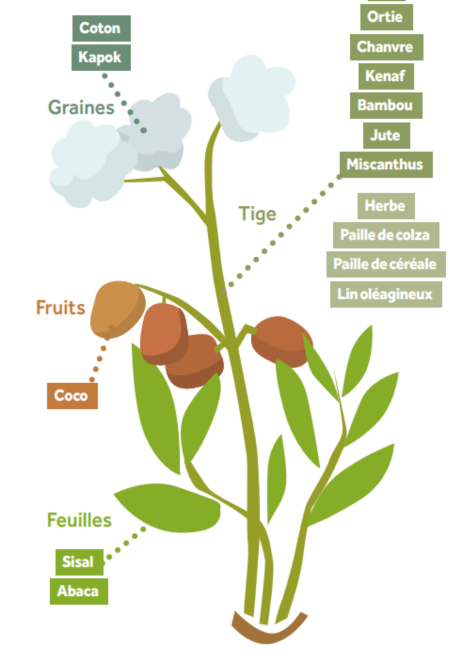
Les matériaux biosourcés sont issus d'une ressource abondante, locale, diversifiée et, surtout, renouvelable.



Les surfaces agricoles correspondent à 12% du globe mais pourraient être triplées, dans certaines zones géographiques. En Wallonie, les surfaces agricoles correspondent à 44% du territoire wallon.

Si les plantes à fibres sont les plus exploitées actuellement, **les sous-produits** des productions alimentaires (paille de céréales ou d'oléagineux, cosses de riz ou d'arachides, palmes, etc.) représentent des potentiels considérables



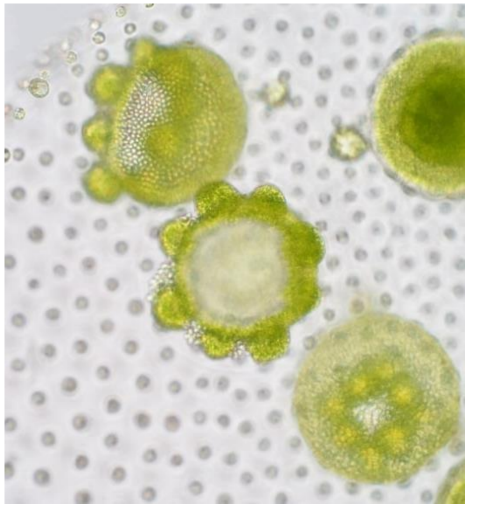


Les matériaux biosourcés sont issus d'une ressource abondante, locale, diversifiée et, surtout, renouvelable.



Les matières issues de l'aquaculture sont très peu utilisées aujourd'hui dans la construction.

On a recours principalement à des algues avec des solutions issues de savoir-faire vernaculaires mais des solutions « innovantes » sont en développement.



https://kreconcept.fr/lalgue-dans-le-design-et-larchitecture-un-materiau-revolutionnaire-et-ecoresponsable/



https://www.fraunhofer.de/en/press/researchnews/2013/march/seaweed-under-the-roof.html



Les matériaux biosourcés sont issus d'une ressource abondante, locale, diversifiée et, surtout, renouvelable.



Le recyclage offre une deuxième, voire une troisième, vie à certaines matières biosourcées : papier, carton, fibres textiles.

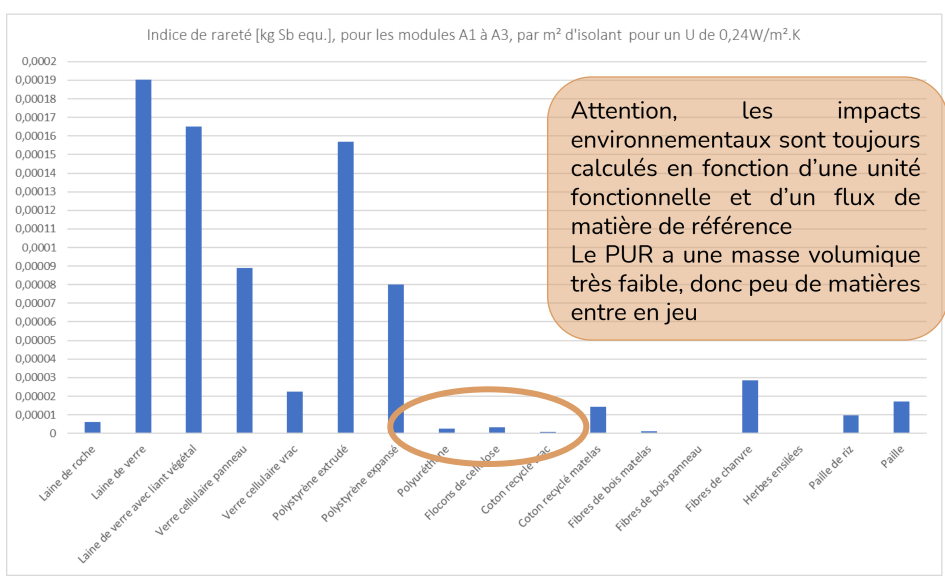
Souvent dotées de bonnes caractéristiques thermiques, ces matières s'intègrent dans le concept de l'économie circulaire et sont parfois produites par des entreprises issues de l'économie sociale et solidaire





Les matériaux biosourcés sont issus d'une ressource abondante, locale, diversifiée et, surtout, renouvelable.

Matériau d'isolation produit à partir de ressources renouvelables	Origine	Temps de renouvellement
Paille $\rho = 100 \text{ kg/m}^3$ $\Lambda = 0,050 \text{ W/mK}$	Belgique	Quelques mois
Fibres de chanvre ρ = 30 à 40 kg/m ³ κ = 0,040 W/mK	Belgique, France	Quelques mois
Fibres d'herbes $\rho = 40 \text{ kg/m}^3$ $\Lambda = 0.041 \text{ W/mK}$	Belgique	Quelques semaines, sous de bonnes conditions climatiques
Fibres de bois ρ = 50 à 100 kg/m³ κ = 0,038 W/mK	Europe	15 à 30 ans
Liège ρ = 120 kg/m³ λ = 0,040 W/mK	Portugal	Ecorçage tous les 9 ans, une fois que l'arbre a atteint 25 ans d'âge.





Les matériaux biosourcés valorisent régulièrement des sous-produits et co-produits d'autres secteurs.



Balles d'avoine



Balles de riz = déchets de l'agriculture



Valorisées sous forme d'isolant thermique Avoine - ℓ de 0,065 W/mK Riz - ℓ entre 0,049 et 0,052 W/mK

Selon la directive 2008/98/CE, un sous-produit se différencie d'un déchet si les conditions suivantes sont remplies: son utilisation ultérieure est incertaine; il peut être utilisé directement sans traitement supplémentaire autre que les pratiques industrielles courantes; et il fait partie intégrante d'un processus de production



Les matériaux biosourcés valorisent régulièrement des sous-produits et co-produits d'autres secteurs.

Certaines matières sont, de manière intentionnelle ou non, produites en même temps que le produit principal ou durant le même processus de fabrication.

Le ou les coproduits ainsi que le produit principal vont être séparés et utilisés pour un usage particulier et dans différents secteurs
Leur utilisation fait partie

intégrante de la valorisation de la matière première. Ils sont caractérisés par une certaine valeur économique



Source: technichanvre.fr

Culture de plants de chanvre Engendre plusieurs co-produits: filasse, graines et chènevotte



Filasse utilisée dans l'industrie textile



Graines utilisées dans l'industrie cosmétique



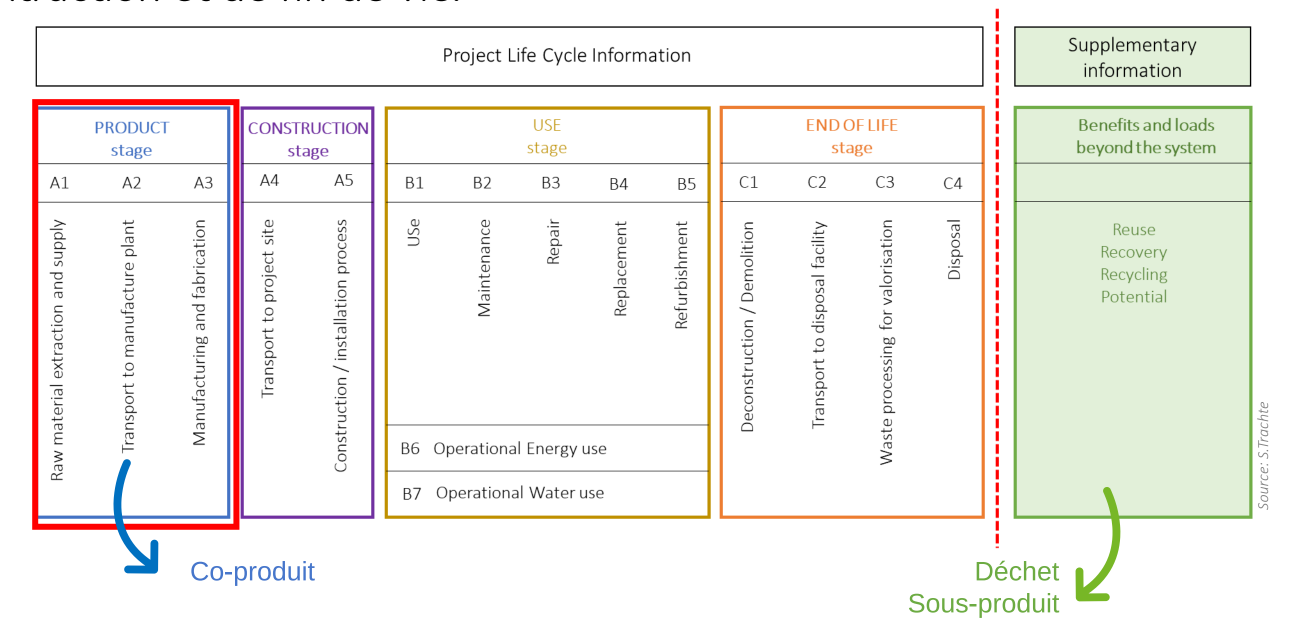
Filasse et chènevotte utilisées dans la production d'isolants thermiques – secteur construction



Source: technichanvre.fr

Source: beautecherie.com

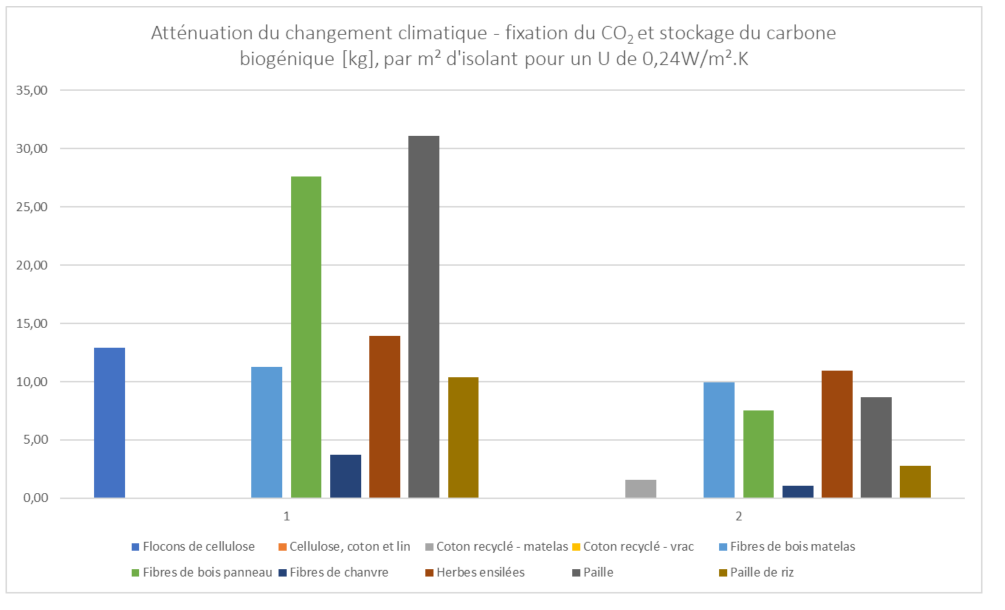
Les matériaux biosourcés valorisent régulièrement des sous-produits et coproduits d'autres secteurs. Cela permet de réduire l'impact des phases d'extraction et de fin de vie.





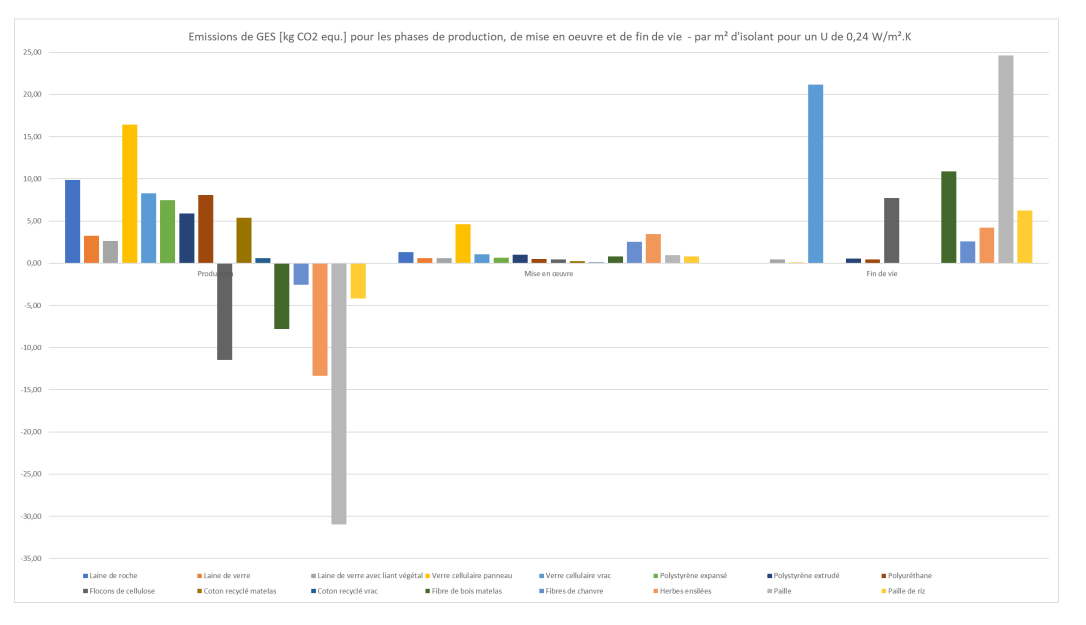
Contrairement à la lithosphère qui ne réintègre que très lentement du carbone, la biosphère absorbe à peu près autant de CO2 qu'elle en

produit



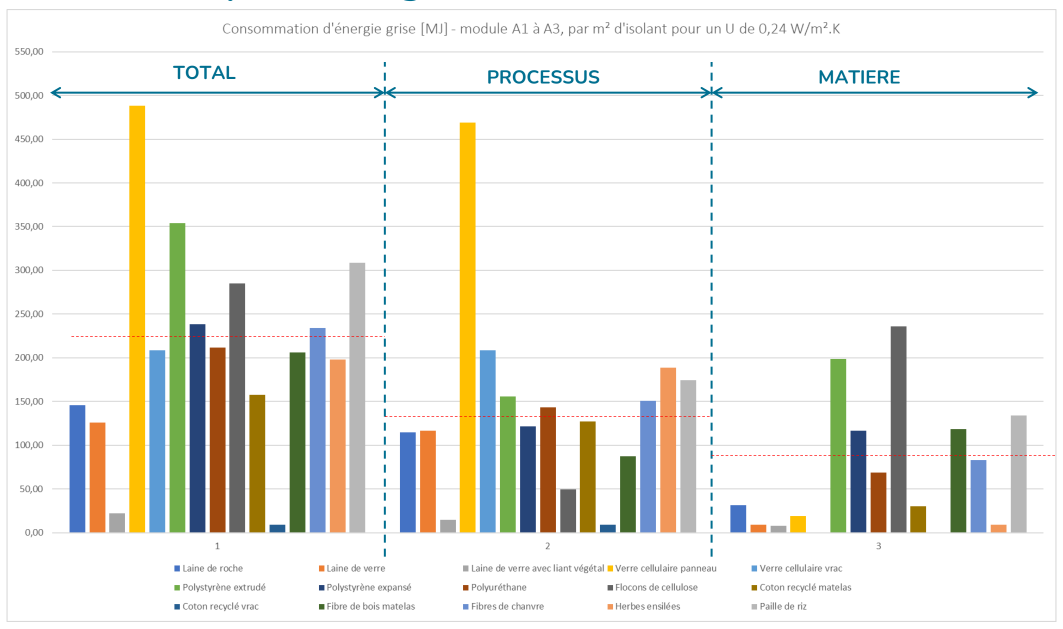


Si les matériaux biosourcés sont réemployés et/ou recyclés en fin de cycle d'utilisation, le stockage du carbone se prolonge sur des temps longs





Peu transformés, les matériaux biosourcés ont généralement un cycle de production et de vie peu énergivore.





Calcul de l'énergie grise (en MJ/kg de matière produite)

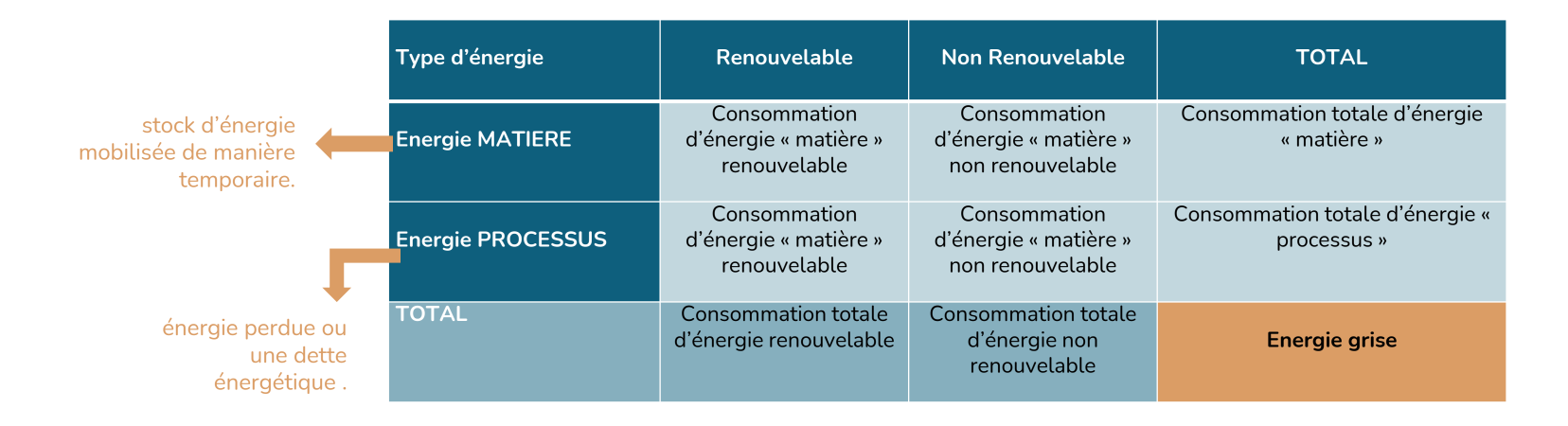




Illustration: © S. Trachte

VII. Les atouts des biosourcés en rénovation

Propriétés hygrothermiques Confort Mise en œuvre





Les isolants biosourcés présentent de nombreux attraits en rénovation, tant constructifs et techniques qu'économiques, sociaux et environnementaux.

> Constructif

- o Ils offrent une diversité de solutions techniques grâce à une large gamme de de matières premières (bois, liège, chanvre, lin, herbe, miscanthus, paille, cosses de céréales, roseaux, laine de mouton, cellulose, algues, textiles recyclés, etc.) que de conditionnements (vrac, feutre, matelas souple, panneaux rigides).
- o Ils se mettent en œuvre au moyen de techniques la plupart du temps réversibles, tant en extérieur qu'en intérieur (par insufflation ou friction entre structure, en pose libre...), ce qui facilite les opérations de montage et démontage et renforce les possibilités de réemploi.
- lls sont agréables à mettre en œuvre, selon le retour de ceux qui les utilisent.

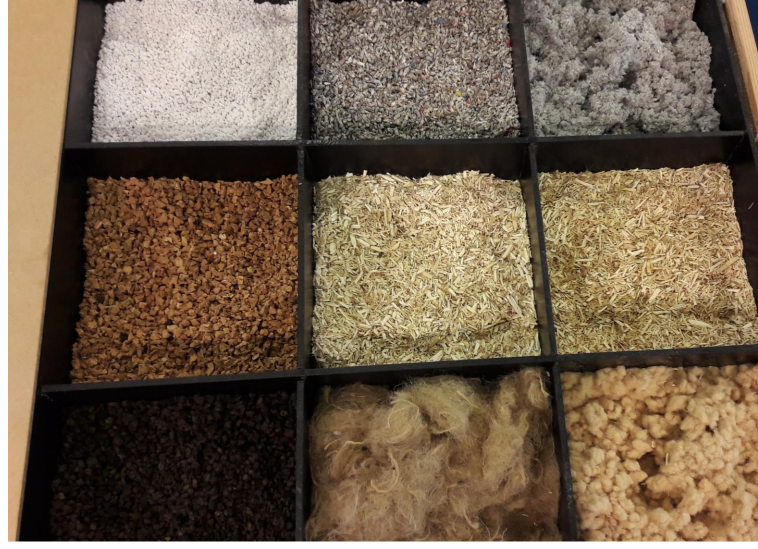


Les isolants biosourcés présentent de nombreux attraits en rénovation,

tant constructifs et techniques qu'économiques, sociaux et environnementaux.



Isolants biosourcés Panneaux rigides



Isolants biosourcés En vrac



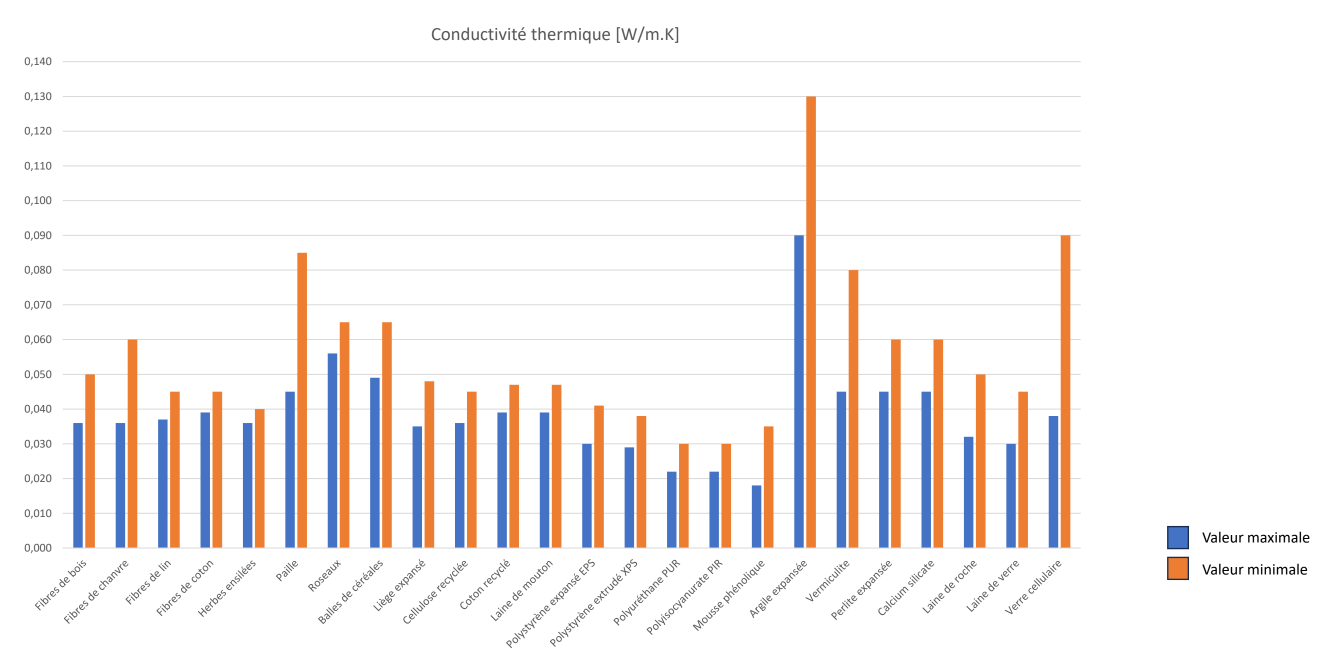
Les isolants biosourcés présentent de nombreux attraits en rénovation, tant constructifs et techniques qu'économiques, sociaux et environnementaux.

> Techniques

- Ce sont matériaux équilibrés présentant une bonne conductivité thermique (aux alentours de 0,04 W/m²K), ainsi que d'autres propriétés intéressantes en termes de confort thermique et de qualité d'ambiance intérieure, comme une masse volumique et une capacité thermique plus élevées que les isolants synthétiques
- La plupart présentent une porosité ouverte, caractéristique essentielle lorsqu'on isole par l'intérieur. Outre l'absorption des ondes sonores, elle favorise surtout la circulation et le changement de phase de l'eau contenue dans le matériau. Ces transferts sont à l'origine d'un fonctionnement dit "hygrothermique dynamique" et jouent un rôle de régulateur particulièrement performant.

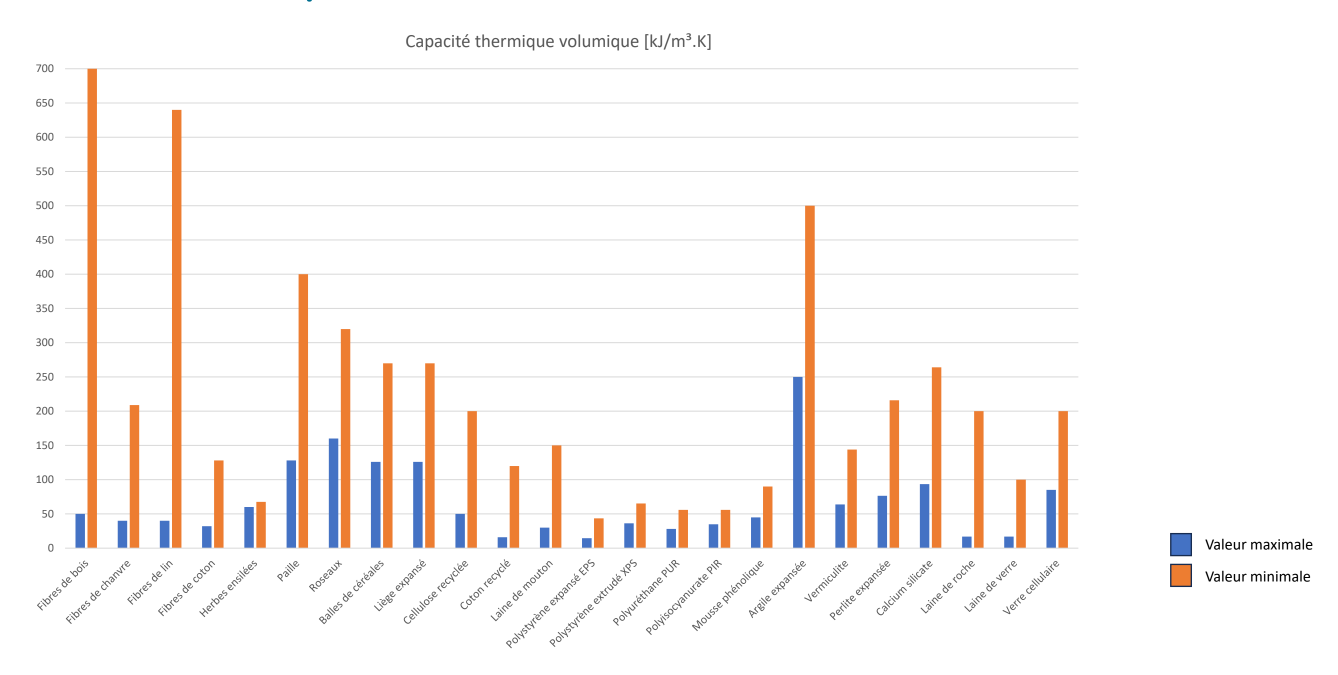


Les isolants biosourcés présentent de nombreux attraits en rénovation.





Les isolants biosourcés présentent de nombreux attraits en rénovation.





Les isolants biosourcés présentent de nombreux attraits en rénovation, tant constructifs et techniques qu'économiques, sociaux et environnementaux.

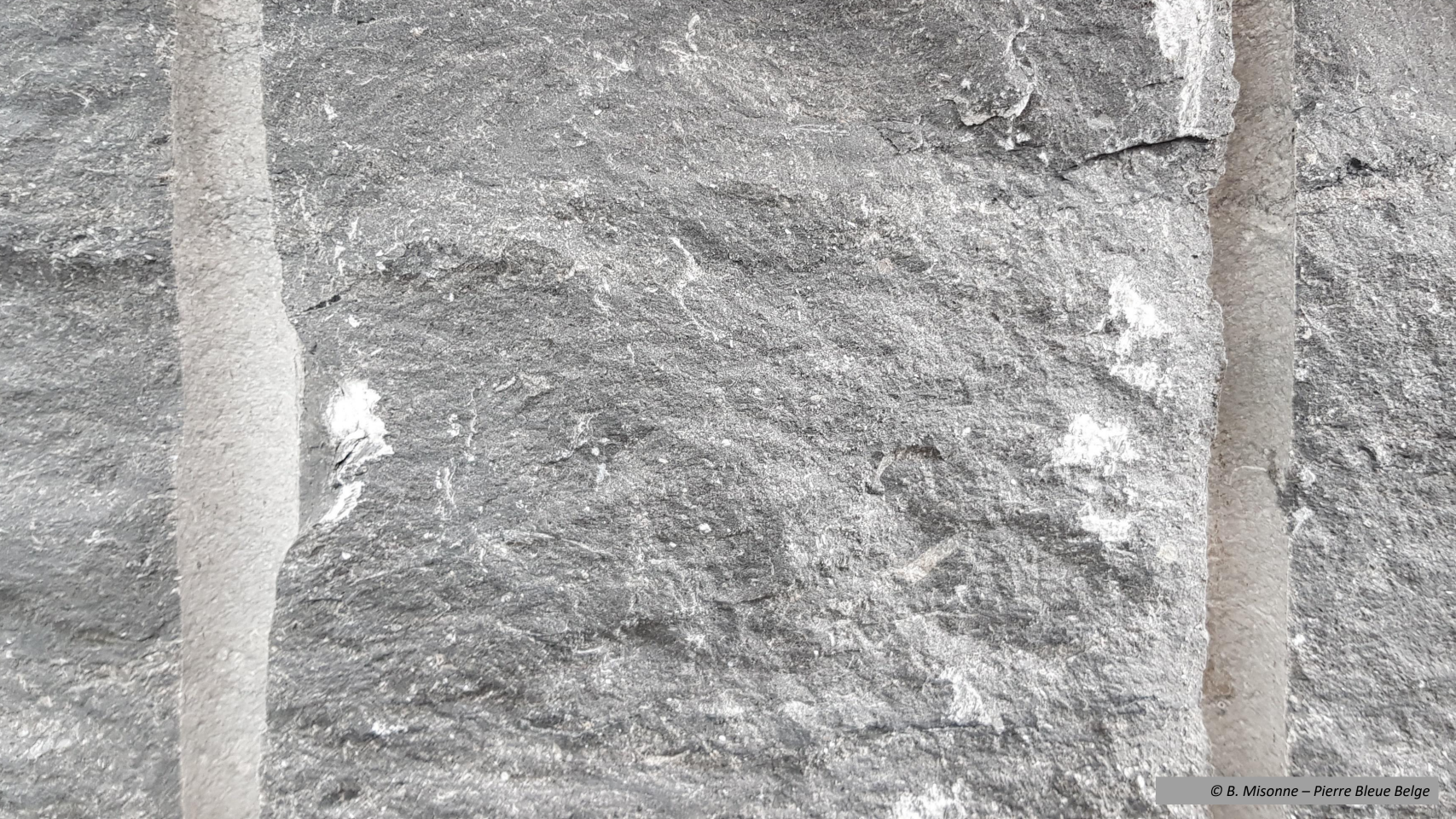
- > Confort des espaces de vie (isolation par l'intérieur)
 - Ils offrent un meilleur confort thermique estival
 - Ils offrent une meilleure qualité de l'air et de l'ambiance intérieure
 - o Très peu émissifs en termes de substances toxiques (étiquetage Afsset)
 - Améliorent l'hygrométrie d'une pièce
 - Ils offrent (pour les matériaux de finition) des textures et des couleurs qui génèrent un ressenti d' «ambiance agréable, douce et sereine »



VIII. Les matériaux biosourcés et TOTEM

Quels matériaux sont répertoriés Quelques analyses rapides...





VIII. ISOLANTS BIOSOURCÉS ET L'OUTIL TOTEM

La base de données reprend déjà un grand nombre de matériaux biosourcés (en comparaison avec d'autres outils) et notamment des isolants

Bio-based materials	Versions	Used in TOTEM worksections	Material category
Cellulose fibre	2	Yes (2)	Cellulose
Cellulose-based acoustic panel	1	Yes (1)	Cellulose
CLT, cross laminated timber, panel	1	Yes (1)	Wood
Containerboard, linerboard	2	No (2)	Paper
Core Board	1	No (1)	Paper
Cork slab	1	Yes (1)	Cork
Corrugated board box	1	No (1)	Wood
Door, inner, glass-wood	1	No (1)	Wood
Door, inner, MDF varnished	1	Yes (1)	Wood
Door, inner, solid wood varnished	2	Yes (1) / No (1)	Wood
Door, inner, wood	1	No (1)	Wood
Door, outer, wood-aluminium	1	Yes (1)	Wood
Door, outer, wood-glass	1	Yes (1)	Wood
EUR-flat pallet	1	No (1)	Wood
Fibreboard, hard	2	Yes (2)	Wood
Fibreboard, soft	3	Yes (2) / No (1)	Wood
Fibreboard, soft, bitumised	2	Yes (1) / No (1)	Wood
Fibreboard, soft, latex bonded	2	Yes (1) / No (1)	Wood

Sur un échantillon de 89 matériaux biosourcés, TOTEM reprend déjà 58 matériaux, soit 65%

Il reprend également

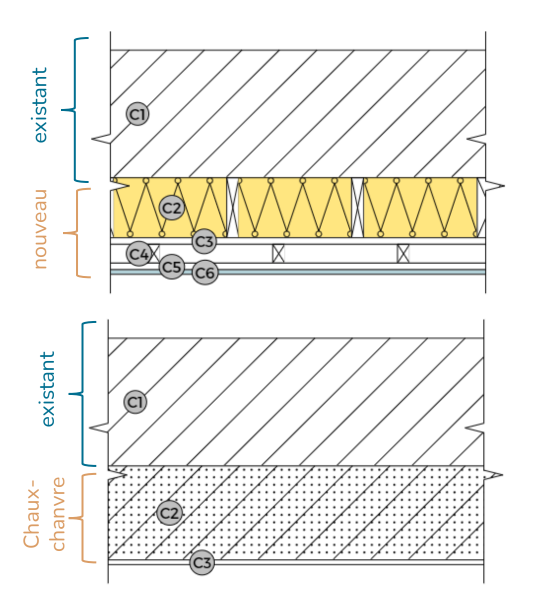
- Un grand nombre de produit bois: massif, CLT, panneaux de fibres...
- Quelques produits en terre: blocs, enduit, chape...

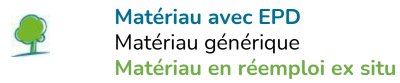
Bio-based materials	Versions	Used in TOTEM worksections	Material category
Folding boxboard/chipboard	2	No (2)	Paper
Furnace, pellets	1	Yes (1)	Wood
Glued laminated timber	2	Yes (1) / No (1)	Wood
Hardwood	8	Yes (7) / No (1)	Wood
Hemp cotton insulation board	1	No (1)	Hemp
Hemp insulation	1	Yes (1)	Hemp
Hempcrete blocks	1	Yes (1)	Hemp
Kraft paper	2	No (2)	Paper
Laminate plank	1	Yes (1)	Wood
Laminated timber element	1	Yes (1)	Wood
Linoleum tile	1	Yes (1)	Wood / Linen
Linseed oil	2	Yes (1) / No (1)	Linen
Medium density fibreboard	1	Yes (1)	Wood
Oriented strand board	1	Yes (1)	Wood
Paper, melamine impregnated	1	No (1)	Paper
Particle board, cement bonded	5	Yes (2) / No (3)	Wood
Plywood	2	Yes (2)	Wood
Sheep wool insulation	1	Yes (1)	Sheep wool
Softwood	7	Yes (5) / No (2)	Wood
Solid bleached/unbleached board	2	No (2)	Paper
Straw	1	Yes (1)	Straw
Thermally modified wood	2	No (2)	Wood
Three layered laminated board	1	No (1)	Wood
Wallpaper	1	Yes (1)	Paper
Window frame, wood	3	Yes (3)	Wood
Window frame, wood-cork	1	Yes (1)	Wood
Window frame, wood-metal	1	Yes (1)	Wood
Wood chips	2	No (2)	Wood
Wood cladding	1	No (1)	Wood
Wood pellet	3	No (3)	Wood
Wood wax	1	Yes (1)	Wood
Wood wool	3	Yes (1) / No (2)	Wood



VIII. ISOLANTS BIOSOURCÉS ET L'OUTIL TOTEM

Quelques analyses...





Isolants	Réchauffement climatique	Ressources abiotiques fossiles – combustibles	Besoin en eau	Acidification
	kg de CO2 équiv.	MJ	M³ de privation équiv.	mPt/mole de H+ équiv.
Paroi sans isolant	33	470	8,3	0,21
Flocons cellulose 16 cm, U= 0,22 W/m ² K	34	484	8,7	0,22
Matelas d'herbes 16 cm, U= 0,23 W/m²K	40 37	564 480	9,8 8,7	0,23 0,22
Fibres de bois 16 cm, U= 0,21 W/m²K	38 35	558 485	14 8,6	0,26 0,22
Laine de mouton 16 cm, U= 0,22 W/m²K	54	652	4,8	0,25
Coton recyclé 16 cm, U= 0,22 W/m²K	38	558	14	0,25
Fibres de chanvre 16 cm, U= 0,22 W/m²K	44	640	67	0,27
Chaux-chanvre 25 cm, U= 0,23 W/m ² K	47	500	8,5	0,33
Laine de roche 16 cm, U= 0,21 W/m²K	39	550	10	0,28
EPS 16 cm, U= 0,22 W/m ² K	50	690	15	0,25
PUR 14 cm, U= 0,19 W/m ² K	69	948	29	0,38

VIII. ISOLANTS BIOSOURCÉS ET L'OUTIL TOTEM

Pour favoriser les matériaux bio et géosourcés dans vos analyses, il faut reprendre les données chiffrées, en distinguant « besoin en énergie » et « matériaux

Etapes du cycle de vie - matériaux

Total par étapes du cycle de vie - matériaux

lotal p	ar étapes du cycle de vie - matériaux					■ Copier	e Télécharger
Indicateurs d'impact environnemental							
	Indiantous de llines et		Unité de calcul	Facteur d'aggrégation		Score environnemental	
Indicateur de l'impact		l'impact (par UF)				mPt/UF	%
ST.	Changement climatique	195	kg de CO2 équiv.	0.026	mPt/kg de CO2 équiv.	5.1	35%
	Changement climatique - combustibles fossiles Changement climatique - biogénique	193 1.6	kg de CO2 équiv. kg de CO2 équiv.	0.026 0.026	mPt/kg de CO2 équiv. mPt/kg de CO2 équiv.	5 0.042	34% 0.29%
	Changement climatique - occupation des sols et transformation de l'occupation des sols	0.17	kg de CO2 équiv.	0.026	mPt/kg de CO2 équiv.	0.0043	0.03%
E	Appauvrissement de la couche d'ozone	0.000019	kg de CFC 11 équiv.	1176	mPt/kg de CFC 11 équiv.	0.023	0.16%
	Acidification	0.7	mPt/mole de H+ équiv.	1.1	mPt/mole de H+ équiv.	0.78	5.3%
**************************************	Eutrophisation					0.77	5.3%
	Eutrophisation aquatique, eaux douces	0.0038	kg de P équiv.	17	mPt/kg de P équiv.	0.067	0.46%
	Eutrophisation aquatique marine	0.18	kg de N équiv.	1.5	mPt/kg de N équiv.	0.28	1.9%
	Eutrophisation terrestre	2	mPt/mole de N équiv.	0.21	mPt/mole de N équiv. mPt/kg de COVNM	0.43	2.9%



Conjer A Táláchargar

IX. Conclusions

Ce qu'il faut retenir... Bibliographie





CE QU'IL FAUT RETENIR

- Les matériaux biosourcés sont produits à partir des matières organiques, issues de la biomasse et ils sont généralement peu transformés. La plupart peuvent être considérés comme "naturel"
- Un matériau est considéré comme "biosourcé" s'il est d'origine végétale ou animale, dérivé de la biomasse, renouvelable et généralement biodégradable, et pouvant être composté.
- La performance réelle d'un matériau biosourcé doit être évaluée par une analyse du cycle de vie, en tenant compte de toutes les étapes du cycle de vie de l'ensemble des indicateurs environnementaux
- De nombreux secteurs d'activités se tournent vers les potentiels offerts par la biomasse et on assiste donc à un redéploiement de la bioéconomie. Dans le secteur de la construction, les matériaux biosourcés peuvent être considérés comme des alternatives éco-responsables aux matériaux conventionnels.



CE QU'IL FAUT RETENIR

- Face aux enjeux de raréfaction des ressources minérales et de réchauffement climatique, les matériaux biosourcés apportent des réponses ou des solutions concrètes, et ce, pour différentes applications (structure, isolation, parachèvement et finition).
- Les filières en Belgique et en France sont en pleine expansion. Les producteurs peuvent encore augmenter leur capacité de production. Les produits sont soutenus par des règlementations adaptées (en France) ou des labels spécifiques.
- Les matériaux biosourcés présentent de bonnes performances de durabilité. Il faut cependant être attentif à leur vulnérabilité à l'eau et à leur résistance au feu.
- Ils présentent de nombreux atouts environnementaux: ressources renouvelables et locales, puits de carbone, utilisation de sous-produits ou co-produits, peu transformés



CE QU'IL FAUT RETENIR

- Les isolants biosourcés présentent de nombreux attraits en rénovation, tant constructifs que techniques: diversité de matières et de conditionnement, bonne performance thermique, très bonnes performances hygrothermiques, confort estival, mise en œuvre souvent réversible.
- Les matériaux biosourcés sont un peu plus chers que les matériaux conventionnels (coût de production, manque de connaissances et savoir-faire). Mais il faut renforcer la demande et augmenter les compétences des entreprises dans le domaine.
- De nombreux matériaux biosourcés sont présents dans la base de l'outil TOTEM mais il faut aller au-delà du résultat agréé pour cerner leurs atouts environnementaux.
- Et surtout ne pas oublier les matériaux de réemploi... qui restent d'un point de vue environnemental et circulaire, les plus compétitifs.

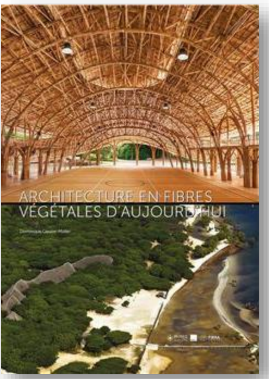


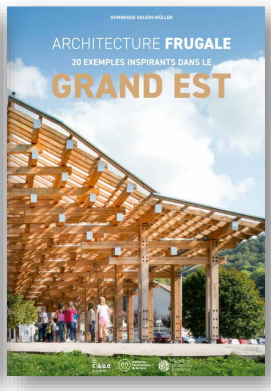
- Guide Bâtiment durable Dossier «Problématique et enjeux d'une utilisation durable de la matière» accessible en ligne sur https://www.guidebatimentdurable.brussels/problematique-enjeux-dune-utilisation-durable-matiere
- Guide Bâtiment durable Dossier «Choix durable des matériaux d'isolation thermique» accessible en ligne sur https://www.guidebatimentdurable.brussels/choix-durable-materiaux-disolation-thermique
- EVRARD A., BIOT B., KEUTGEN G., LEBEAU F., COURARD L., et.al., (2016), aPROpaille, Vadémécum 2, La paille parois performantes, UCLouvain, ULiège, ICEDD, Pailletec http://hdl.handle.net/2078.1/176048
- FNR, KAISER Ch. (2020), Rapport «Dämmstoffe aus nachwachsenden Rohstoffen», https://www.fnr.de/fileadmin/allgemein/pdf/broschueren/Brosch_Daemmstoffe_2020_Web_Stand-Aktualisiert.pdf



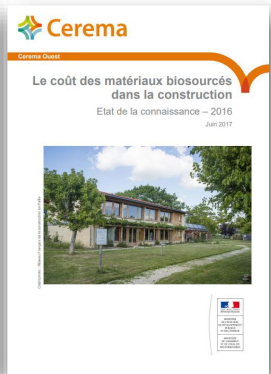
- COURGEY S. (2006), La botte de paille, matériau de construction, Dossier technique, téléchargeable sur https://associationarcanne.files.wordpress.com/2020/04/la-botte-de-paille-matc3a9riau-de-construction.pdf
- COURGEY S. (2020), Les matériaux biosourcés, présentation en ligne, téléchargeable sur https://associationarcanne.files.wordpress.com/2020/04/arcanne-bs.2020.04.pdf
- Ademe (2017), Etude sur le secteur et les filières de production des matériaux et produits biosourcés utilisés dans la construction (à l'exception du bois), Etat des lieux économique du secteur et des filières
- Découvrir les éco-matériaux Cluster Eco-construction -https://www.youtube.com/watch?v=7T1Wshh5pgw&list=PLi7K7Zllygag4EXEPf3xm1wFo27_w
 Bt84
- https://www.ecologie.gouv.fr/sites/default/files/documents/les_materiaux_de_construction_bioso urces_geosources.pdf
- https://www.apc-paris.com/ressources/guide-les-materiaux-durables-pour-le-batiment/

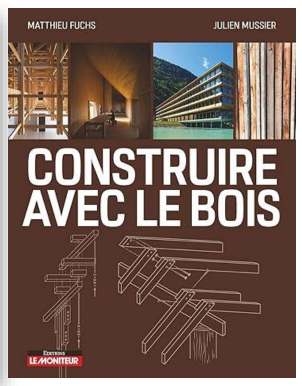


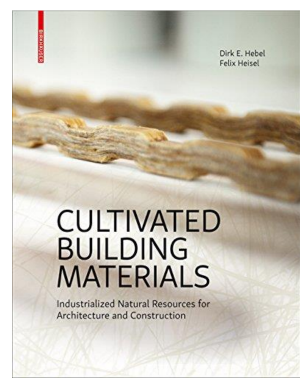




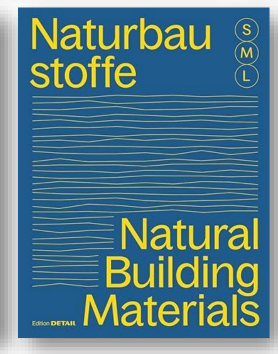


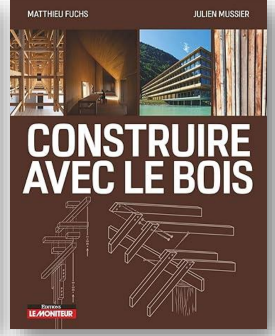




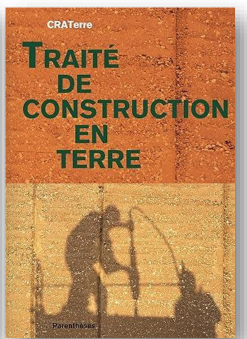






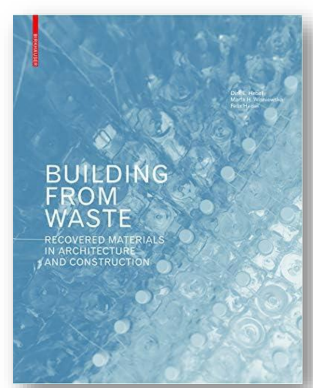


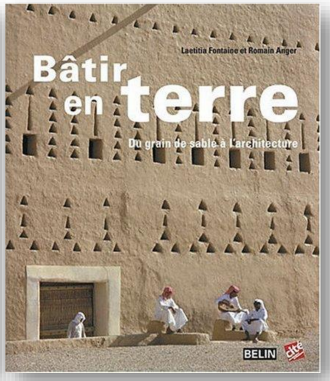














post-war building materials

in housing in brussels 1945-1975



naoorlogse bouwmaterialen in woningen

in woningen in brussel 1945-1975

> invitation uitnodiging invitation

launch of book & website Thursday 10.12.15 at 6pm @ CIVA, Ixelles/Brussels

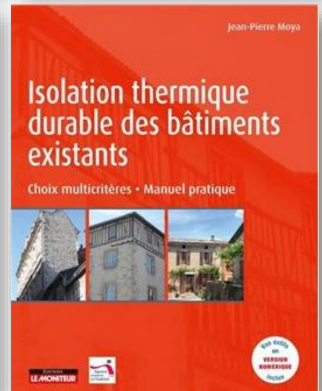
matériaux de construction d'après-guerre

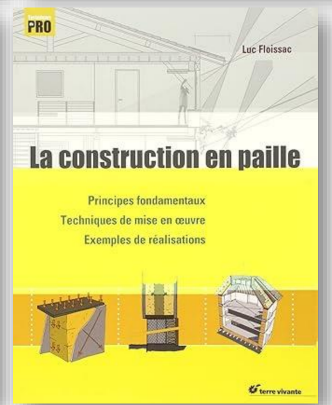
à bruxelles 1945-1975

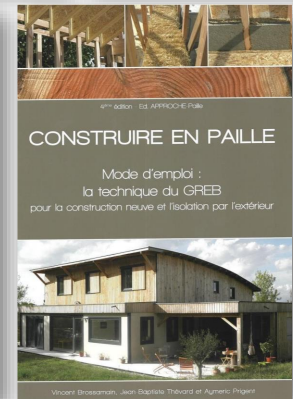


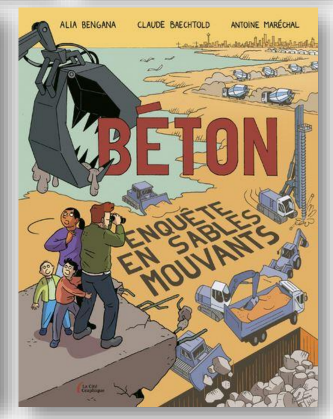












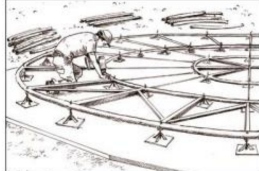




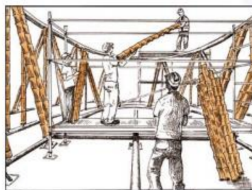


Plante et filière

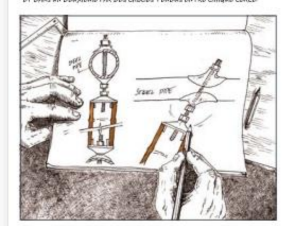
Plantes de la famille des graminées originaires des régions tropicales ou subtropicales, les bambous sont aussi adaptés aux climats tempérés. Ils sont naturellement présents en Asie, Océanie et Amérique, mais certaines espèces ont été importées en Europe. Caractérisés par une croissance rapide, les bambous se développent en touffes serrées à partir de leur rhizome et se régénèrent après la coupe, contrairement au bois. Une même surface de plantation de bambou stocke davantage de carbone qu'une forêt de feuillus.



LES CERCES, LES TRAVERSES ET LES CONTREVENTEMENTS DE LA STRUCTURE PRIMAIRE EN ACIER SONT ASSEMBLÉS AU SOL, SUR LA DALLE EN BÉTON



L'ASSEMBLAGE ENTRE LES TIGES DE BAMBON ET LES ÉLÉMENTS EN ACIER EST ASSURÉE DANS UN PREMIER TEMPS PAR DES ÉCROUS ET DES TIGES FILETÉES, ET DANS UN DEUXIÈME PAR DES CÂBLES TENDUS ENTRE CHAQUE CERCE.



LE PRINCIPE CONSTRUCTIF REPOSE SUR LA MISE EN ŒUVRE D'UNE SUCCESSION DE FERMES ET DEMI-FERMES EN BAMBOU. L'ENSEMBLE EST MAINTENU PAR UNE SÉRIE DE CERCES-ARMATURES CINTRÉES HORIZONTALES EN TUBES D'ACIER DE 114,3 MM DE DIAMÈTRE QUI

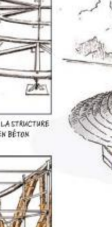


LE PROJET EST CONSTITUÉ DE 1 900 TIGES DE BAMBOU DE 3 À 10 MÈTRES DE LONGUEUR.



DES PANNEAUX EN BAMBOU (ESTERILLAS) FORMENT LES LA COUVERTURE EN ROSEAUX DE MURS, LE PLANCHER ET LA SOUS-FACE DE LA TOITURE. ILS CAMARQUE EST FIXÉE SUR LA CHARPENTE SONT CONSTITUÉS DE LATTES DE BAMBON DE 10 À 14MM PAR UNE ENTREPRISE LOCALE. D'ÉPAISSEUR ET DE 2 CM DE LARGEUR.





Pavillon Contemplation Arles, France - 2018

Maîtrise d'ouvrage : Fonds de dotation Contemplation Architecture : Simón Vélez et Stefana Simic Bureau d'études : C&E Ingénierie Entreprise: GTM Sud (Vinci Construction France)



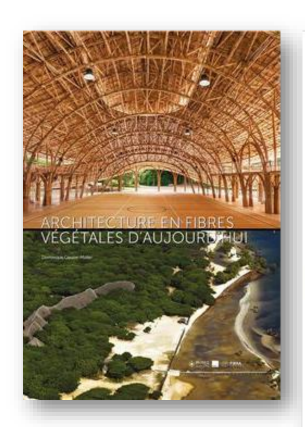
POUR LIMITER LA DÉTÉRIORATION DES ÉLÉMENTS LORS DU SERRAGE ET TRANSMETTRE AU MIEUX LES EFFORTS MÉCANIQUES, DES COUPELLES MOULÉES EN ALUMINIUM RECYCLÉ SONT INTERCALÉES DANS L'ASSEMBLAGE PAR TIGE FILETÉE

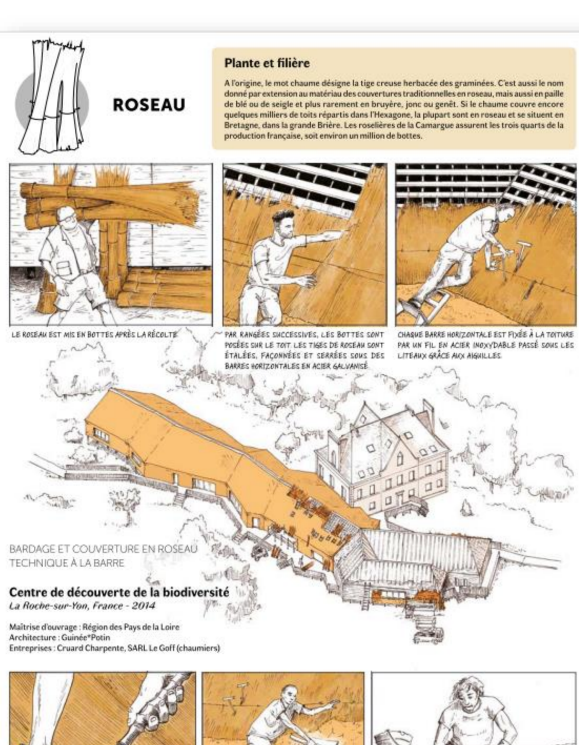


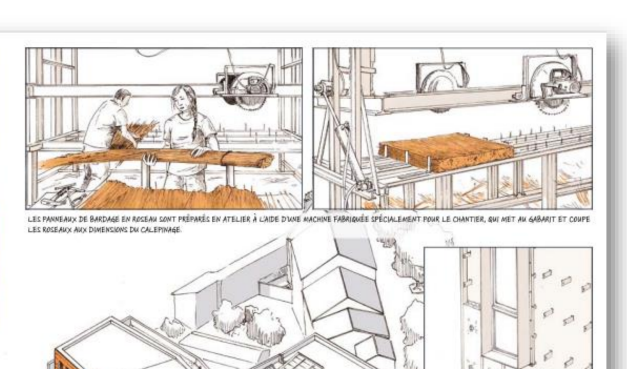
Technique

Le processus de transformation de la tige de bambou en élément structurel ne demande que très peu d'étapes. Après la coupe, le séchage à l'air libre et parfois un traitement contre les insectes, les bambous sont directement assemblés entre eux, grâce à des cordes ou des tiges filetées boulonnées. La structure naturellement creuse du bambou est un atout pour ses performances mécaniques et place sa résistance entre celles du bois et de l'acier.









BARDAGE EN ROSEAU TECHNIQUE PAR PANNEAUX

Immeuble de bureaux Nantes, France - 2017

barreet le support.

Maîtrise d'ouvrage : Département de Loire-Atlantique Architecture : forma⁶

Entreprises: Axima et Patrice Leray (chaumier)

16



les fils d'attache.



La technique de couverture en chaume utilise des bottes de roseaux de 1,2 à 2 m de longueur. En moyenne, 12 à 15 bottes sont nécessaires pour couvrir un mêtre carré. Chaque botte est posée sur la charpente ou les murs les pieds en bas, avant d'être serrée puis fixée par un fil d'acier vissé à la structure. L'étanchéité de la toiture est garantie par la qualité du serrage et le recouvrement des tiges qui avoisine les 99 % de leur longueur pour la technique à la barre. Épaisse d'environ 30 cm, la couverture en chaume est une des plus légères.

LES PANNEAUX DE FAÇADE SONT FIXÉS SUR UNE

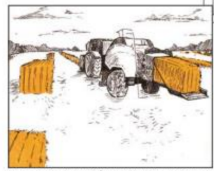
STRUCTURE SECONDAIRE EN BOIS



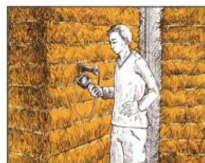




PAILLE PORTEUSE



LA PAILLE EST RÉCOLTÉE À 40 KM DIA SITE ET COMPRESSÉE EN BOTTES QUAND LA PAILLE EST SÈCHE



DIRECTEMENT SUR LE LIEU DE STOCKAGE UNE DENSITÉ SUPÉRIEURE À MOKG/M' EST REQUISE. L'HUMIDITÉ EST CONTRÔLÉE : ELLE DOIT ÊTRE INFÉRIEURE À 20% LORS DE LA



UNE LISSE BASSE EN BOIS MASSIF EST FIXE SUR LE SOUBASSEMENT ET LA BARRIÈRE D'ÉTANCHÉITÉ POUR RÉALISER LE DÉPART DES MURS.



En 2017, le Réseau français de la construction en paille estimait à plus de 5 000 les bâtiments isolés en bottes de paille. En France, 5 % de la paille produite chaque année suffirait pour isoler tous les nouveaux logements construits. Ressource disponible en abondance, les petites bottes de paille sont les plus couramment utilisées. La densité des grosses bottes atteignant parfois 150 kg/m³ est un atout pour la technique de la paille structurelle. Plus résistantes à la compression, mais aussi bien plus lourdes, elles nécessitent un engin de levage.



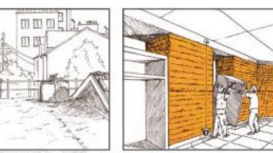
Technique



Le premier bâtiment en paille porteuse fut construit en 1886 au Nebraska. Les bottes de pailles sont posées en quinconce sur des broches en bois ou en bambou. À l'aide de sangles, de feuillards ou de poids additionnel, elles sont ensuite comprimées entre la lisse basse fixée au soubassement et la lisse haute sur laquelle repose la charpente. Une répartition uniforme des charges est

primordiale pour la stabilité de ces murs dépourvus d'ossature. Les ouvertures sont dotées de

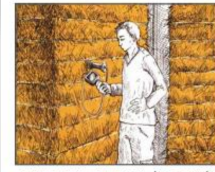
pré-cadres en bois sur lesquels sont fixées les menuiseries après la mise en charge des murs.



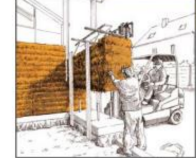
DES PRÉ-CADRES SONT MIS EN PLACE AVANT LA POSE DES MENUISERIES EXTÉRIENRES. LA COMPRESSION DE LA PAILLE EST CONTRÔLÉE EN DIFFÉRENTS POINTS À L'AIDE DU FIL À PLOMB.



LES MURS SONT ENDUITS À L'ARGILE À L'INTÉRIEUR ET À LA CHAUX À L'EXTÉRIEUR CHAQUE FINITION EST EN TROIS COUCHES. LA COUCHE D'ACCROCHE (408ETIS) ENROBE TOTALEMENT LES BRINS DE PAILLE AVEC AU MINIMUM IO MM DE PÉNÉTRATION. LE CORPS D'ENDUIT TRAMÉ, D'UNE ÉPAISSEUR DE 10 À 30 MM, VISE À RATTRAPER L'APLOMB. L'ENDUIT DE FINITION A UNE ÉPAISSEUR DE 4 À 10 MM ET UN FIXATEUR À LA CASÉINE EST APPLIQUÉ À L'INTÉRIEUR.



LES BOTTES DE PAILLE SONT RETAILLÉES ET CALIBRÉES



École maternelle Les Boutours Rosny-sous-Bois, France - 2017

Maîtrise d'ouvrage : Ville de Rosny-sous-Bois Architecture : Emmanuel Pezrès et Fanny Mathieu Entreprises : APIJ Bat, Méha Charpente

LES BOTTES DE PAILLE SONT CALEPINÉES SANS MORTIER ET LIÉES ENTRE ELLES PAR DES TIGES EN CHÊNE PLANTÉES DIRECTEMENT DANS LES BOTTES.

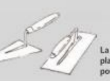


à contrôler le taux



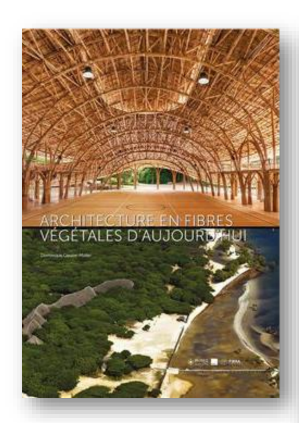
Le fil à plomb permet de vérifier la compression de la paille.





platoir servent à poser les enduits.







OSIER ROTIN

Plantes et filières

L'osier est issu de plusieurs variétés de saule (salv.). Il est produit en France dans les oseraies. Récoltés en hiver, les brins sont triés par tailles allant de 60 cm à 3,5 m. Conditionnés en bottes, ils sont mis à sécher (osier brut) ou stockés le pied dans l'eau pour être écorcés au printemps (osier blanc).

Le rotin est issu de palmiers grimpants (calamus et daemonorops) originaires des jungles asiatiques. Le stipe, tige des palmiers, forme de longues lianes au diamètre constant qui sont épluchées et débarrassées de leurs épines avant d'être utilisées.



LES BRINS D'OSIER ÉCORCÉ SONT TREMPÉS DANS UN BAIN D'EAU FROIDE AFIN DE LES ASSOUPLIR



ÉCORCÉ, SUIVENT LES ARCS EXISTANTS EN BÉTON ARMÉ SUIVANT LE GABARIT DE LA VOÛTE.



LES MONTANTS VERTICANX, FAITS DE BRINS D'OSIER LES BRINS D'OSIER SONT TISSÉS SUR LES MONTANTS EN

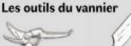




Chapelle funéraire

Aalen, Allemagne - 2009

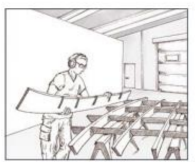
Maîtrise d'ouvrage : Ville de Aalen Architecture: kaestle&ocker Architekten BDA Entreprise: H. Peter Sturm / Kunstgeflecht Weidenwerke



Le sécateur est

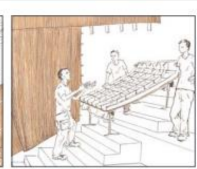
de tasser les

dégager de l'espace dans le tressage. biseauter les brins.

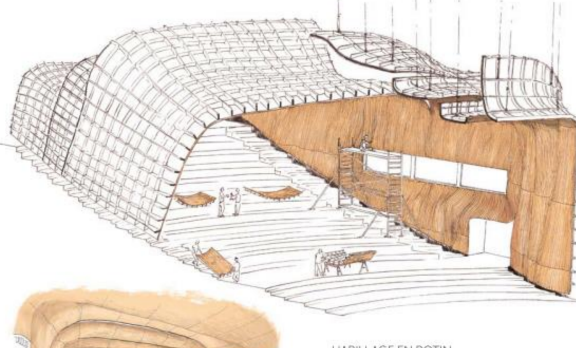


LE PLAFOND ACOUSTIQUE EST COMPOSÉ DE 235 LES BRINS DE ROTIN SONT ALIGNÉS ET CLOVÉS CÔTE À LES CAISSETTES PRÉFABRIQUÉES EN ATELIER SONT CAISSETTES CONSTITUÉES D'UNE OSSATURE EN CÔTE SUR CETTE STRUCTURE. CONTREPLAQUÉ DE PEUPLIER IGNIFUGÉ ASSEMBLÉ À MI-BOIS, RECOUVERTE DE ROTIN.





ENSUITE TRANSPORTÉES SUR LE CHANTIER OÙ ELLES SONT ASSEMBLÉES



HABILLAGE EN ROTIN

Auditorium du centre des congrès de **Haute Saintonge**

Jonzac, France - 2017

Maîtrise d'ouvrage : Communauté des communes de Haute Saintonge, Ville de Jonzac Conception : Tetrarc Architectes et Metalobil Entreprise : Metalobil

Pour faciliter la mise en œuvre de l'osier écorcé, les brins sont mis à tremper au moins une journée, avant de ressuyer sous une bâche la veille du chantier. L'osier brut demande davantage de temps de trempage, tandis que cette étape n'est pas nécessaire pour le rotin, plus malléable. Les architectures contemporaines qui utilisent ces matières pour leurs qualités esthétiques et acoustiques s'inspirent fortement des techniques traditionnelles de vannerie tout en proposant des mises en œuvre innovantes, comme le rotin cloué de l'auditorium de Jonzac.



CONTACT

Sophie TRACHTE

Professeure Faculté d'Architecture ULiège

+32 477 89 28 80 sophie.trachte@uliege.be

Laboratoire ACTE – Faculté d'Architecture ULiège



