

La coopérative innovante qui développe et commercialise l'isolation paille hachée

Visionnez la conférence Isolation thermique en paille hachée - Tribune des Innovations https://www.youtube.com/watch?v=yTyfbs1pJqI

Financé par :





















Société Coopérative D'Intérêt Collectif



Des motivations *individuelles* au service d'intérêts <u>collectifs</u>

Agriculteurs - Architectes - Entreprises du bâtiment - Bureaux d'études - Promoteurs - Filières biosourcées - Institutionnels - Centres de recherches - 1



Responsables et exigeants

La filière ielo : une passerelle entre le monde agricole et le monde du bâtiment

La Phi est la première paille hachée destinée à l'isolation du bâtiment en France.

Elle vient compléter le développement de la filière paille, initié par le RFCP (Réseau Français de la Construction Paille) pour l'isolation en bottes depuis 2006. La particularité de ielo est l'échelle de territoire agricole sollicité.

Nous travaillons avec des coopératives agricoles, à même de récolter des quantités importantes de paille et d'investir dans l'outil industriel de transformation de grosses bottes de paille en paille hachée.

Nous soutenons, avec les coopératives agricoles et les acteurs du bâtiments, des objectifs communs : proposer une solution biosourcée efficace, saine et facile à mettre en œuvre pour l'isolation des bâtiments, tout en rétribuant dignement les agriculteurs par la mise en œuvre d'un "commerce équitable".

Circuit court et économie locale

Notre produit est récolté et transformé localement. Le premier site de production de notre isolant est situé à Bonneuil-Matours, dans la Vienne.

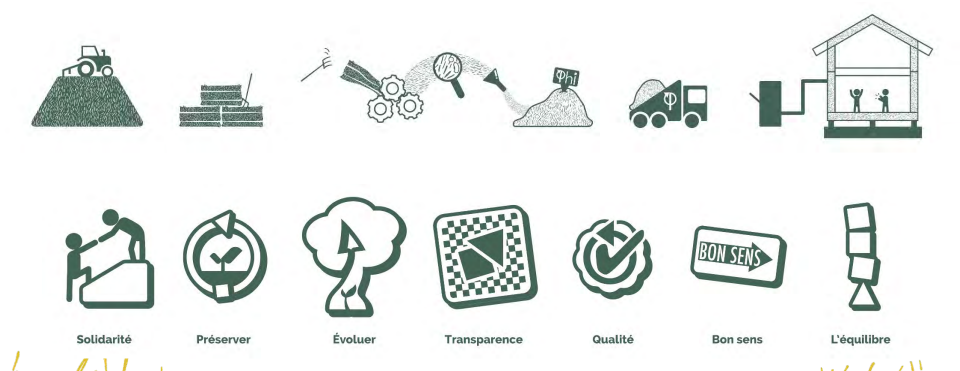
D'autres ateliers de production verront le jour dans les années à venir en France, dans les régions céréalières, pour rapprocher la production des lieux de construction des projets. L'objectif est que la paille hachée ne soit pas transportée sur plus de 250 km, du champ de production de blé à l'atelier du charpentier ou au chantier du bâtiment dans lequel elle sera mise en œuvre.



- Sécuriser l'économie rurale
- Offrir une isolation écologique et généralisable



Une chaîne de valeur et des valeurs



Vision

Un outil au service de ses créateurs :

- Complémentarité des maillons
- Mutualisation des moyens
- Engagement des territoires
- Partage de passions et de valeurs
- Intérêt commun
- Fédérer les expertises et capitaliser les expériences
- Contribuer à l'amélioration des univers agricole et du bâtiment
- Crédibiliser les solutions écologiques







Incarner l'avenir

- Entreprendre collectivement et solidairement
- Proposer des solutions saines pour les être vivants et l'environnement
- Ne plus générer de déchets
- Limiter la consommation de ressources
- Réduire l'impact des gaz à effet de serre
- Réduire la dépendance à l'énergie
- Solutions adaptées aux attentes des acteurs
- Donner un sens à l'emploi des générations futures
- Élever la qualité et la durabilité des constructions
- Améliorer le niveau de vie de la société
- Contribuer à limiter le changement climatique



Isoler efficacement et simplement avec de la paille hachée











ISOLATION THERMIQUE

R20cm = 3,85 λ = 0,052 W/m².K selon Th-Bât

R_{25cm} = **4,81** (ou

 $R_{30cm} = 5.77$ $\lambda_D = 0.049 \text{ W/m.K}$

 $R_{35cm} = 6,73$

COMPOSITION

100% paille de blé

Sans additifs

Compostable

Biodégradable

MISES EN ŒUVRE

Insufflation

Déversement Soufflage

CONFORT D'ÉTÉ

Déphasage supérieur à 13 H pour 30 cm d'isolant

Masse volumique de mise en œuvre : /105-115 kg/m³



CLASSEMENT AU FEU E

NEUF ET RÉNOVATION

Épaisseurs adaptables Caisson insufflé sur chantier ou en atelier

ABONDANCE

Coproduit de l'agriculture

28 M t/an produit en France

Caractéristiques

- Propriétés
- Acoustique
- Durabilité
- COV



Acoustique

Paille enduite :

Affaiblissement: Rw,P = 45 dB Rw,R = 43 dB

Tableau 2-10 : Paramètres acoustiques des pailles caractérisées.

Matériau	e (m)	ρ (kg/m³)	Modèle	ϕ_{acou}	σ (Ns/m ⁴)	$lpha_{\infty}$	Λ (m)
Cerri A	0,073	105	JZK	0,731	4678	2,20	1,72E-04
Cerri B	0,071	90	JZK	0,751	3506	2,30	2,35E-04
Dié	0,080	81	JZK	0,698	3290	1,77	1,40E-04
Oikos	0,083	110	JZK	0,691	5785	1,99	8,89E-05

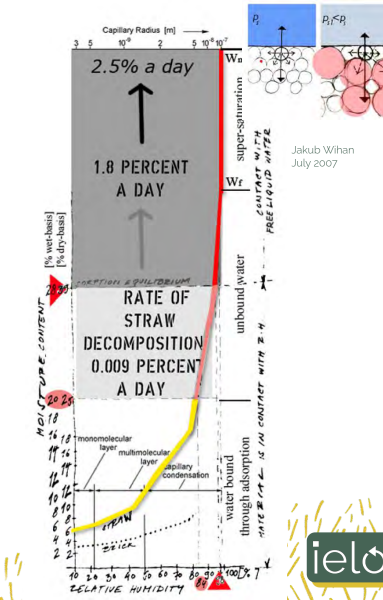
cstb-dhup 2017, fiche action 28, propriétés acoustiques des matériaux biosourcés



Durabilité

- Stable > 1000 ans
- Témoins > 100 ans
- Humidité relative < 85 % RAS
- Humidité relative > 95 % Danger





COV





Direction Santé Confort Division Caractérisation sanitaire des produits, équipements et systèmes



Rapport d'essai n° SC-2023-22118

concernant un isolant en paille hachée

L'accreditation de la section Laboratoires du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuis essais couverts par l'accreditation. Ce rapport d'essais atteste uniquement des caractéristiques de l'objet soumis aux essais et ne préjuge pas des caractéristiques de produits similaires. Il ne constiture pas une certification de produits au sens du code de la consommation. Seul le rapport électronique signé avec un certificat numérique valide fait foi en cas de litige. Ce rapport électronique est conservé au CSTB pendant une durée minimale de 10 ans. La réproduction de ce rapport électronique n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 12 pages.

POUR LE COMPTE DE :

IELO SA

2, Lieu-dit La Forêt

86210 Bonneuil-Matours

FRANCE

SELON DEVIS :

FR23IELO8E-22118

CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BÂTIMENT

Siège social > 84 avenue Jean Jaurés - Champs-sur-Marne - 77447 Marne-la-Vallée cedex 2 - France





Mise en œuvre en atelier

Insufflation sur chantier

Plusieurs méthodes de mise en œuvre



Isolation en vrac

Mise en œuvre simple, par insufflation, soufflage ou déversement.





Mise en œuvre industrielle

Rapide et automatique





Équipements de base



Tuyau lisse



Buse d'insufflation

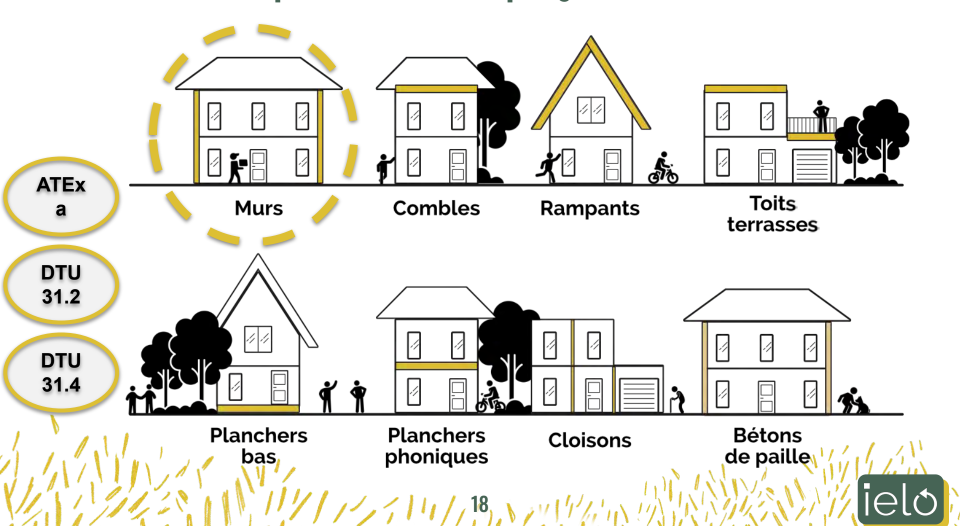


Machine à insuffler

Trouver le matériel adéquat selon les



Des solutions pour tous les projets







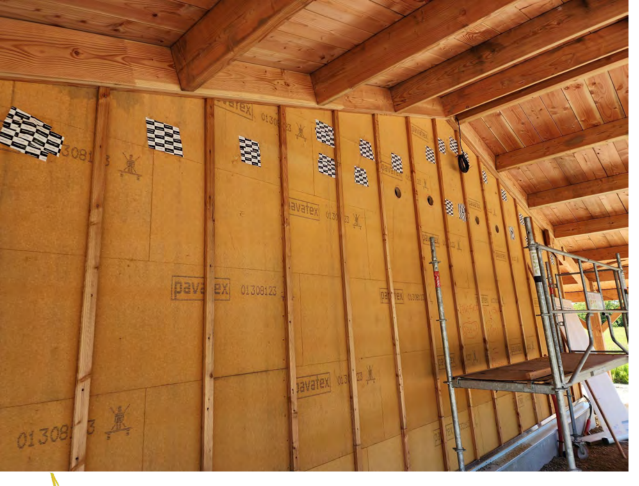








16 - Maison de l'Habitat FOB : 2200 m²







44 - Chai le Raisin à Plumes - MOB













87 - Siège/CAPEB 87 - ITE















86 Resto U - CROUS 86 - FOB & ITE









95 - Ateliers de la Comédie Française Combles























































Flexibilité de conception

Liberté pour l'imaginaire

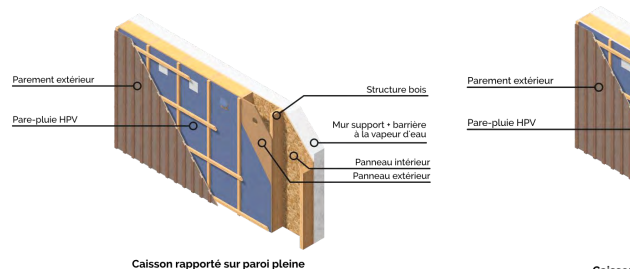


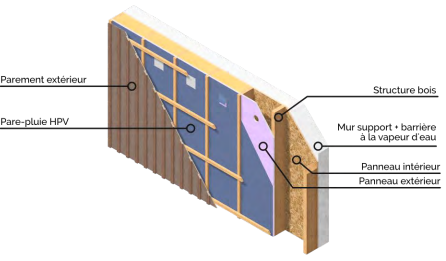






Typologies de parois

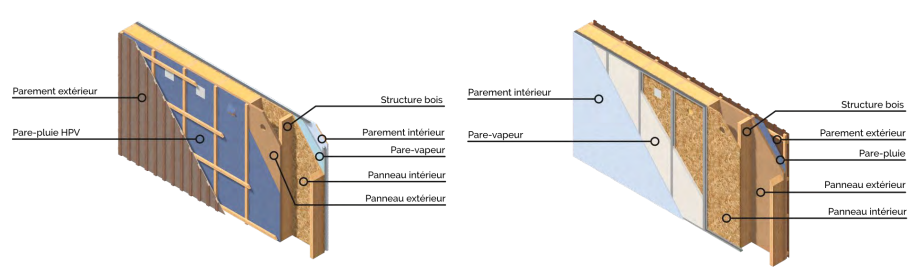




Caisson rapporté sur paroi pleine



Typologies de parois

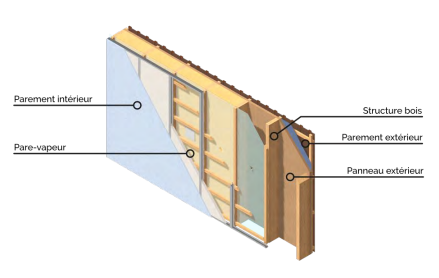


Insufflation depuis l'extérieur d'une cavité de Mur à Ossature Bois ou Façade à ossature bois

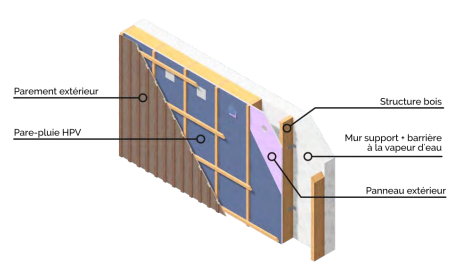
Insufflation depuis l'intérieur d'une cavité de Mur à Ossature Bois ou Façade à ossature bois



Typologies de parois



Insufflation depuis l'intérieur d'une cavité de Mur à Ossature Bois ou Façade à ossature bois sur pare-vapeur



Insufflation depuis l'extérieur sur paroi pleine









- OSB / CLT / CP/LVL
- Panneaux de plâtre
- Membranes
- Panneaux iso rigides
- Enduits sur lame d'air



La transformation

Stockage



Vis séparatrice (tambour) tamisage de la paille



Silo de stockage, homogénéisation

Robot déficeleur



Vis séparatrice, botte en quartier



Presse et ensachage



Démêleur, broyeur, filtre à



Sacs de Phi!



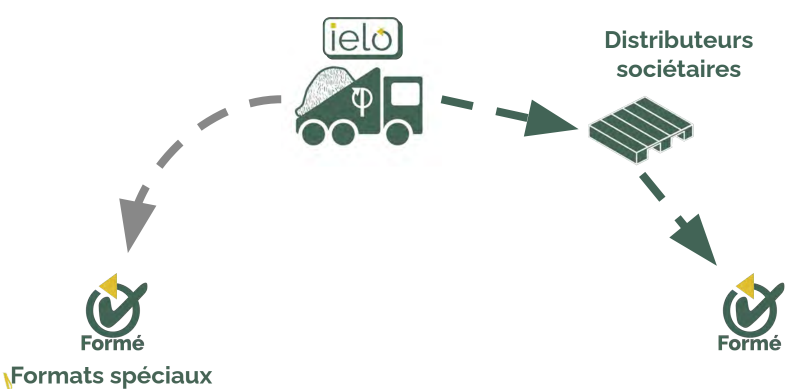




Récupération et revalorisation des déchets



Commercialisation



ielo

La distribution













Une manipulation optimisée. Livraison en sacs de 13 kg ou en vrac pour éviter les déchets.



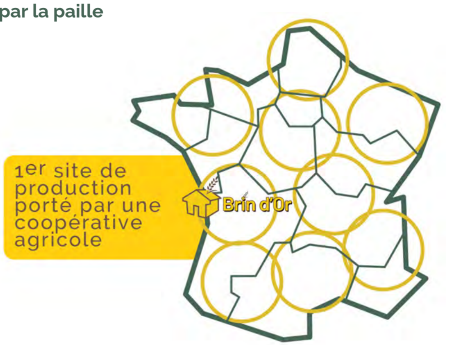
250 km

C'est l'objectif de distance maximum parcourue par la paille

Marché + ressources = implantation d'un site de production

Il y a des gisements de paille à moins de 150 km de tous les grands marchés de la construction*

*+ de 100 % du marché neuf + réno en ressources librement disponibles





Un budget maîtrisé pour un produit de qualité

Prix d'un m² fourni et posé par les entreprises

Épaisseur cm	Paille HT/m² 33€ 35€			
20				
22				
30	42€ 46€			
35				
40	50€			
45	55€			

Prix conseillés pour une densité de mise en œuvre de 115 kg/m³, insufflée en caisson. Pouvant varier de -20/+20 €/m² en fonction des types d'entreprises et de chantiers.



Enjeux de filière



- Prix compétitif
- Reconnaissance en technique courante pour plusieurs domaines d'emplois
- Entreprises pour prescrire et mettre en œuvre

Recherche et développement

2024 - 2026 : 4 500 000 €









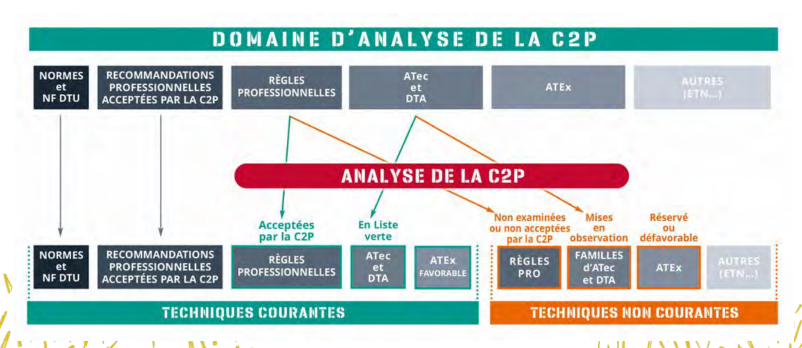






Parcours d'évaluation technique

L'isolation par insufflation de paille hachée, un procédé sous évaluation technique



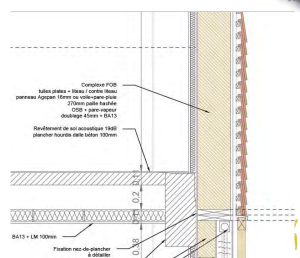


Parcours d'évaluation technique

Insufflation de murs et façades à ossature bois :

- > 1^{ère} Appréciation Technique d'Expérimentation (ATEx) de cas « b » pour le RU Champlain du CROUS à Poitiers : <u>Avis favorable</u>
- > 2nd ATEx de cas « b » validé pour la Maison de l'Habitat à Périgueux







Réhabilitation du Ru Champlain à Poitiers

COMPOSITION DE PAROI

QUANTITATIF/PLANNING

SURFACE : 3 000 m²

Prix insuffiction pattle : 41 770 surps HT

Quantité paille mise en œuvre : 13 T

Mise en œuvre OCTOBRE 2022, livraison du bâtiment MARS 2023.

OBJECTIFS DE L'OPÉRATION

Faire évoluer l'offre de restauration, centraliser les services administratifs du CROUS de Poltiers, apporter du confort.

Les attendus de la réhabilitation énergétique

Obtenir les meilleures performances énergétiques via une enveloppe thermique adaptée et des équipements peu energivores.

Atteindre des niveaux de confort acoustiques, olfactifs et lumineux

Créer une image renouvelée du bâtiment

TECHNIQUE DE MISE EN ŒUVRE

Soufflage en murs de 300 mm pour 590.5 m² Au total 119.42 m3 souffles, soit 13.136 T (densité 110 kg/m3)

INTERVENANTS

Porteur de l'ATEx de cas b ielo : Nicolas RABUEL Accompagnement ATEx:

Tipee: Florian BATTEZZATI / NOBATEK / INEF4: Thomas GARNESSON Maître d'Ouvrage CROUS de Poltiers : Julien MICHAUD

Architecte Agence Duclos: Brice KESTER BE Bois Structure Arcabois | Bob Simonnesia

Controlleur technique et rapporteur du dossier APAVE - Philippe Allais

Entreprise ayant fait la mise en œuvre : Merlot

POUR ALLER PLUS LOIN

Lien vers les vidéos disponibles:

https://www.youtube.com/waich?vihgD4fE2e/Nvs

https://www.youtube.com/watch?v=NnJvAu4EtyE

Lien vers la présentation du projet sur le site internet de l'agence d'architecture https://www.duclosurchi/projet/rehabilitation-energetique-du-restaurantuniversitaire-le-champlain







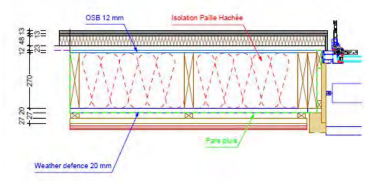
Maison de l'Habitat - Périgueux

Façades à ossature bois (FOB) avec revêtement bardage ventilé tuiles terre cuite et panneaux bois

Projet sous ATEx de cas "b"



Insufflation à partir de mars 2024 52,8 tonnes de paille hachée, soit 459 m3_





Parcours d'évaluation technique

ATEx de cas a

Procédé d'isolation thermique de parois verticales à base de paille hachée mise en œuvre par insufflation dans des cavités fermées des ouvrages conformes aux NF DTU 31.2 et NF DTU 31.4.



Domaine d'emploi

Zone géographique:

France métropolitaine, en climat de plaine et de montagne (altitude > 900 m), y compris en zones très froides

Type de bâtiment :

Projets de rénovation ou de construction neuve

- •Les bâtiments d'habitation : individuels ou collectifs
- •Les bâtiments non résidentiels
- oLes établissements recevant du public (ERP)
- oLes bâtiments de bureaux ou industriels régis par le Code du travail
- oLes bâtiments de stockage
- →En neuf comme en rénovation
- →In situ ou en préfabrication.



Mise en œuvre

- Insufflation derrière une membrane pare-vapeur
- Insufflation derrière un panneau rigide,
- Insufflation à plat
- ✓ Insufflation par lisse basse / haute

Limiter la pose sur chantier par l'intérieur (ITI) ou en site sec et protégé

Préalable à la mise en œuvre

- Paille sèche (< 15 %) et bois sec (≤ 18 %)</p>
- Support solide et murs sains, sans humidité
- Murs étanches (pas de fissures ni remontées capillaires)
- Éléments chauffants/électriques protégés
- Matériel conforme (machine, tuyaux, buses cf. Dossier technique)
- Réglages et tests (masse volumique, tassement) consignés

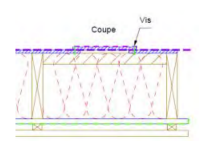


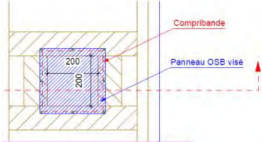
Attendus de l'ATex cas a

- Procéder sur chaque chantier à des prélèvements d'échantillons de paille insufflée pour la réalisation d'essais de détermination de la présence de la flore fongique.
- Réaliser un suivi du non-développement fongique dans l'isolant paille durant 5 ans par prélèvements : 2 fois par an sur les 3 premières années et 1 fois par an la quatrième et la cinquième année.





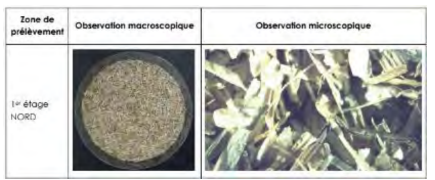






Suivi du RU Champlain, Poitiers

Échantillons à : - 6 mois - 1 an





« Les observations des différents échantillons réalisés et envoyés par le client à J+1 an après la pose ne mettent en évidence aucune croissance fongique détectable par observation à la loupe binoculaire.

Ces observations confirment l'absence de conditions favorables à la croissance fongique après la première année de pose. » CONIDIA : CON



Revêtements extérieurs

Les parois isolées en paille hachée ne peuvent recevoir qu'un revêtement extérieur à lame d'air ventilée, conformément aux préconisations des NF DTU 31.2 ou NF DTU 31.4.

Bardages Conformes

Bois:

- NF DTU 41.2
- NF DTU 31.2 (murs à ossature bois)
- NF DTU 31.4 (façades à ossature bois)

Plaques métalliques :

- NF EN 14782
- Recommandations RAGE

Lames/Clins métalliques :

- Cahier CSTB 3747

Cassettes métalliques :

- Cahier CSTB 3747 ou Avis Technique valide

Les revêtements de type enduit sur isolant (ETICS) sont exclus du domaine d'emploi de l'ATEx de cas "a" (référence 3219-v2).

Exemples de projets





Bureaux partagés, 180° degrés

Chantier pilote (33) - 11/2022











Réhabilitation de locaux, CAPEB 87

Chantier pilote (87) - 10/2023



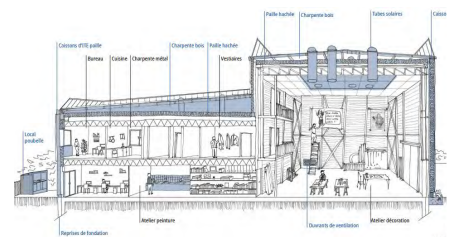




Rénovation énergétique, Ateliers de la Comédie française

Chantier (95) - Sarcelles - 10/2023





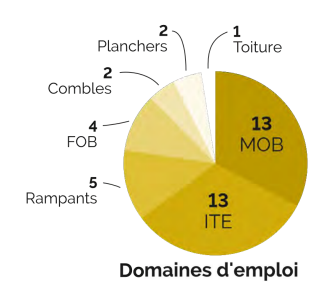


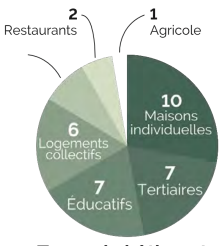


Récap des projet isolés en Phi

+60
Projets depuis la création de la SCIC

740 tDe paille insufflées depuis mai 2023

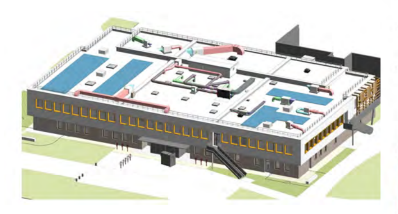




Types de bâtiments



Impact Carbone



CROUS POITIERS R.U. CHAMPLAIN PAILLE HACHEE

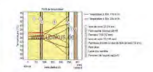




COMPARATIF MURS A OSSATURE BOIS (MOB)

COMPLEXE MOB ISOLE EN LAINE DE VERRE

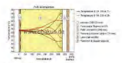
elément constitutif du mar	impact carbone (Rg eq CO2/m² de mur)	DVT	carbone (kg eq CO2/m² de mir sur 50 ans)	la FOES
ortre isolation	1,95	50	1.95	gr32 revetu kraft : 6381
sere vapeur	1,47	30	2,45	pare vapeur DED : 7991
60	1,94	700	0.97	osb 26736
iolant	2,92	50	2.92	iso mob 35 laine de verre : 24616
egédan	7,88	100	3,94	contreventement en bois reconstitue DED 28437
shucture bote	1.38	100	0,70	etructure douglas : 26814
pera plue	1.19	30	1,98	para plua DED 7997
mpact carbone global	18,74		14,91	



Impact carbone de la paroi sur 50ans : 14,90kg éq CO2/m²

COMPLEXE MOB ISOLE EN PAILLE HACHEE

element constitute du	Impact carbone (by ry COOP ar mari	DVT	carbone (kg eq CO2/m² de mor sur 50 ans)	ie POES
osb	1,94	100.0	0.97	osb : 26736
pere vepeur	1,47	30.0	2,45	pare vapeur DED : 7991
isolant	-24,70	50.0	-24.70	rsolant palle DED : 28551
écrin Bermique	4,04	50.0	4,04	weather defence : 27402
eleuption bois	2,52	30,0	4,21	structure douglas : 26514
impact carbone global	-14,73		-13,03	



Impact carbone de la paroi sur 50ans: -13 kg éq CO2/m²









1096m² d'isolation 31,6T de paille hachée 27,9 kg ég CO2 évités par m²

IMPACT CARBONE **EVITE PAR ISOLATION EN PAILLE HACHEE**

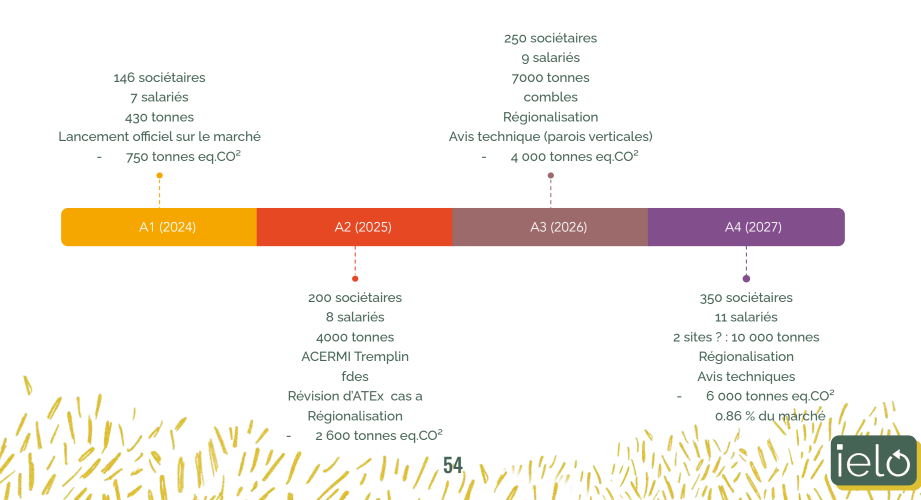








Planning



Se former

Prescripteurs: 1 jour

800€/personne

Architectes, bureaux d'études, indépendants...

Sociétaire → inclus dans la souscription

Mise en oeuvre : 2 jours

1000€/personne

Charpentiers, applicateurs, artisans...

Sociétaire → Inclus dans la souscription par tranche de 10 parts sociales

Prendre part à l'aventure ?

1. Faites connaissance avec le projet :

Site internet : www.ielo.coop

Charte de valeur : ici

Contactez-nous→ contact@ielo.coop

Suivez-nous sur les réseaux sociaux et rencontrez les sociétaires de votre région.

2. Devenez acteurs sociétaires de l'écosystème ielo

Entrez au sociétariat de la SCIC ielo et contribuez à son développement autour de vous et en France.

Pour en savoir plus sur le sociétariat c'est \rightarrow <u>lci</u>.













Nicolas RABUEL

Directeur général

France - 05 23 53 21 82

nicolas.rabuel@ielo.coop







https://ielo.coop/







































France - 05 23 53 21 82





Yasmine SEDDIKI

Ingénieure technique et dévoloppement.

(in (iii)





Pascale LANG

(in (iii)

France - 05 23 53 21 82

pascale.lang@ielo.coop



Pauline MATTA

Chargee de communication

France -05 23 53 21 82 communication sielo coop

(in (iii)



Natan LEJOYEUX

Apprenti assistant comptable administratif

France - 05 23 53 21 82

compta@ielo.coop





Formateur mise en œuvre référent

France - 05 23 53 21 82

eddy.fruchard@ielo.coop







