

Programme de l'atelier

14h00-14h20 – 100 Détours : *constructions et aménagements en bois surcyclé*

14h20-14h40 – Bat'Ipac : la révolution Eco-constructive Sociale et Solidaire

14h40-15h00 – Copano : *filière et fabrique d'isolant low-tech à base de chanvre local*

15h00-15h20 – RESECO/Fibois Pays de la Loire : *Référentiel pour l'intégration de matières biosourcées dans la commande publique*

15 min de présentations

+

5 min de questions

15h30-16h00 – Animation par la Région, l'ADEME, la DREAL et le Comité 21

BAT'IPAC PRESENTE



À partir de
papier carton
100% recyclé

Recyclable
9 fois sans apport
de matière neuve

Matériau 100%
recyclable



**Matériau à base de carton innovant pour la
construction, écoresponsable et solidaire.**





L'IPAC® pour la construction dans le monde

UN NOUVEAU MODÈLE ÉCONOMIQUE RESPONSABLE ET DURABLE

En partenariat avec la plus grande entreprise qui travaille dans le domaine du recyclage de carton et de papier en Europe, DS Smith Packaging, Bat'IPAC a développé un système constructif innovant qui intègre une vraie stratégie de développement durable.

Matériau

100%

Recyclable

A partir de papier

100%

Recyclé

Ressource du recyclage du papier à

85%

Disponible





L'IPAC® est fabriqué par des structures d'insertion.

RÉINSERTION SOCIALE PAR LE TRAVAIL

- Réintégrer des personnes fragilisées dans la vie sociale grâce à un travail valorisant : la production d'un matériau majeur dans la construction.
- Créer des nouveaux emplois.
- Contribuer au mieux-être de la société.
- Montrer que l'on peut industrialiser un process **en gardant l'humain au cœur des préoccupations.**



Fabrication en atelier par les structures d'insertion

UN SYSTÈME DE PRODUCTION MAÎTRISÉ ET FIABLE

Notre ligne de production est très rapide à mettre en œuvre

→ La fiabilité est assurée par un Système de Management de la Qualité (SMQ).

→ Maillage de l'ensemble du territoire français en sites de production :

- Circuit court
- Soutien au développement local
- Économie circulaire optimisée



LA GAMME IPAC®

Matériau majeur dans la construction utilisé pour constituer les murs, le toit, les planchers et les cloisons de distribution d'un bâtiment



Pour quelle utilisation

MISE EN ŒUVRE DE L'IPAC®

L'IPAC® peut être utilisé dans la construction de nombreux éléments d'un bâtiment.



MURS

Mur courant en ossature bois avec IPAC® et bardage bois ou composite



TOITURES

Couverture : IPAC® avec ardoise ou avec membrane d'étanchéité ventilée



PLANCHERS

Planchers intermédiaires thermiques ou acoustiques thermiques avec IPAC®



CLOISONS

Cloison de distribution : plaques de doublage, ossature bois et IPAC®



ITI MUR

Isolation Thermique par l'Intérieur : mur parpaing avec IPAC et doublage plaques de plâtre ou autre



ITE MUR

Isolation Thermique par l'Extérieur : Mur parpaing ou brique, doublage en ossature bois, IPAC® et bardage ventilé bois ou composite



LE CYCLE VERTUEUX DE L'IPAC®

Le carton est recyclable jusqu'à 9 fois sans apport de matière neuve.



- ▶ 1 - Tri
- ▶ 2 - Collecte
- ▶ 3 - Recyclage
- ▶ 4 - Livraison carton
- ▶ 5 - Fabrication
- ▶ 6 - Livraison produit fini
- ▶ 7 - Construction
- ▶ 8 - Fin de vie



Les atouts de l'IPAC®

BIEN PLUS QU'UN PRODUIT

Un matériau exemplaire pour ses qualités écologiques et solidaires.



Matériau majeur dans la construction



Matériau sain et propre, recyclé, et 100% recyclable



Panneau autoportant qui constitue la paroi



Un matériau aisé à manutentionner



Très bon isolant thermique



Pas d'allergie ni de poussière nocive connues



Très bon isolant acoustique



Utilisation de colles adaptées à un milieu fragilisé



Protégé de l'eau et de la lumière

