

3^{ème} journée « Du Biosourcé et Géosourcé pour le Bâtiment en Hauts-de-France » : coup de projecteur sur notre programme et nos différents intervenants



11 JUIN 2024, À AMIENS

JOURNÉE « DU BIOSOURCÉ ET GÉOSOURCÉ POUR LE BÂTIMENT EN HAUTS-DE-FRANCE »



COUP DE PROJECTEUR SUR NOTRE PROGRAMME ET NOS DIFFÉRENTS INTERVENANTS !



Acteurs et actrices du bâtiment, FRD-CODEM vous convie le 11 juin prochain au BATlab d'Amiens, de 9h à 17h, pour la 3^{ème} édition de la journée « Du Biosourcé et Géosourcé pour le Bâtiment en Hauts-de-France » ! Que vous soyez maîtres d'ouvrages, maîtres d'œuvres, ou tout simplement professionnels du secteur, cet événement est spécialement conçu pour vous éclairer sur toutes les questions liées à ces matériaux vertueux et résolument tournés vers l'avenir. Préparez-vous donc pour une journée riche en découvertes : explorez les stands des exposants offrant des solutions innovantes, participez aux conférences qui traiteront des défis liés à l'utilisation accrue de ces matériaux et ne manquez pas nos ateliers pratiques où vous pourrez voir ces matériaux en action. Découvrez sans plus attendre le programme détaillé de cette 3^{ème} édition et l'identité de nos différents intervenants !

Vous vous questionnez sur les matériaux biosourcés et géosourcés ? Vous êtes au bon endroit ! Avec un programme riche composé de conférences le matin et d'ateliers l'après-midi, nous avons tout prévu pour répondre à vos interrogations et débattre ensemble autour de ces thématiques aussi importantes que passionnantes.

À 9h00 – LANCEMENT de la journée « Du Biosourcé et Géosourcé pour le Bâtiment en Hauts-de-France »

Top départ ! Guillaume DELANNOY, Responsable Développement Industriel et Étude de FRD-CODEM, donnera le coup d'envoi de cette journée rythmée par de nombreuses conférences, rencontres et ateliers.

De 9h10 à 10h30 – 1ER CYCLE DE CONFÉRENCE sur le thème « Mobiliser la chaîne de valeurs autour des matériaux biosourcés »

• À 9h10 – SESSION 1 : « L'implication des maîtres d'ouvrage »

Comment les maîtres d'ouvrage locaux peuvent-ils être des acteurs clés de la construction durable ? Cette première session mettra en avant les projets expérimentés par Amiens Métropole, présentés par la voix de sa responsable d'opérations et maîtrise d'ouvrage. Cette dernière partagera les défis et succès dans l'intégration des matériaux biosourcés dans les projets conduits par la Métropole. La discussion mettra en lumière des stratégies pour une collaboration efficace entre maîtres d'ouvrage, architectes et constructeurs, visant à optimiser la durabilité et la rentabilité des constructions.

Intervenants : Claire GRÉBENT, Responsable d'opérations – Maîtrise d'ouvrage (Amiens Métropole)

• À 9h22 – SESSION 2 : « La maîtrise d'œuvre : vers les objectifs bas-carbone »

Cette conférence explorera les initiatives et les défis pour les maîtres d'œuvre dans l'adoption de pratiques de construction durable. Elle s'appuiera sur l'exemple de la « Charte pour un bâti Bas Carbone », développée par l'Ordre des Architectes avec des partenaires techniques, qui guide les acteurs du bâtiment vers des solutions réduisant l'empreinte carbone. Les discussions seront axées sur des cas concrets où innovation et la collaboration ont prouvé leur efficacité. La conférence soulignera également l'importance d'améliorer l'accès aux ressources et à l'information pour faciliter cette transition écologique dans le secteur de la construction.

Intervenant : Delphine DEZOBRY, Conseillère au sein du Conseil Régional de l'Ordre des Architectes des Hauts de France



***Delphine DEZOBRY** : « Durant notre intervention, nous aborderons la 'Charte pour un bâti Bas Carbone' que l'Ordre des Architectes a développée avec divers partenaires techniques régionaux. Cette initiative vise à encourager les maîtres d'ouvrage publics à adopter des projets bénéfiques pour leurs territoires. La charte compile les interrogations des maîtres d'ouvrage impliqués et les guide vers des solutions organisationnelles, financières, et techniques adaptées. Concernant les défis auxquels font face ces maîtres d'ouvrage, la charte cherche à améliorer l'accès à l'information pertinente, rendant les ressources existantes plus visibles et accessibles, particulièrement pour ceux qui trouvent cet accès difficile mais restent concernés par ces enjeux. »*

- À 9h35 – QUESTIONS
- À 9h40 – SESSION 3 : « Les fabricants de matériaux », vers l'ouverture des domaines d'emploi

Les industriels offrent une multitude de solutions innovantes, que vous pourrez découvrir lors de la journée à travers les différents stands. Alors que la diversité des ressources utilisées comme matières premières continue de s'élargir, l'un des défis majeurs demeure l'extension des domaines d'application de ces matériaux. SOPREMA abordera cet enjeu en partageant son engagement à travers des exemples concrets de leurs solutions novatrices.

Intervenants : François MAGUEUR, Chef de marché isolants biosourcés (SOPREMA Group)



François MAGUEUR : « L'intervention de Soprema portera sur l'extension des domaines d'emploi des matériaux biosourcés dans les bâtiments, tant en neuf qu'en rénovation. Nous parlerons des processus et des délais nécessaires pour intégrer ces matériaux de manière efficace et durable. En répondant à la problématique de l'augmentation des possibilités d'utilisation des matériaux biosourcés, nous montrerons comment ils peuvent être intégrés dans les projets tout en respectant les exigences réglementaires et les contraintes techniques. »

- À 09h52 – SESSION 4 : « Les distributeurs, rôle clé dans la prescription »

Cette conférence se concentrera sur le rôle essentiel des distributeurs dans la promotion de l'isolation naturelle et des matériaux durables. Les intervenants détailleront leurs stratégies pour la rénovation énergétique, l'amélioration de l'isolation, et la sensibilisation du public aux pratiques durables. Un focus particulier sera mis sur la manière dont les distributeurs peuvent influencer positivement la prescription de solutions écologiques dans le bâtiment.

Intervenants : Bérénice ONRAED, Ingénieure qualité - Rayon Matériaux de construction et Menuiserie (Leroy Merlin) & Timothée WALLAERT, Responsable d'offre – Isolation & cloisonnement (Leroy Merlin)



Timothée WALLAERT : « Notre intervention visera à présenter nos objectifs ambitieux en matière d'isolation naturelle et expliquer notre stratégie pour les atteindre. Notre approche se concentre principalement sur la rénovation énergétique et l'amélioration de l'isolation. Nous cherchons vraiment à faire encore mieux, à aller au-delà, en privilégiant l'utilisation de matériaux plus durables. Pour aider les maîtrises d'ouvrage et d'œuvre, nous nous engageons à sensibiliser davantage le public aux solutions durables et à œuvrer pour leur démocratisation. »

- **À 10h05 – SESSION 5 : « L'adaptation en cours des entreprises »**

Animée par la Fédération Française du Bâtiment (FFB), cette conférence se penchera sur les ajustements stratégiques et technologiques actuellement adoptés par les entreprises de construction pour répondre aux exigences écologiques croissantes. La FFB, acteur central du secteur, oriente ses membres vers des pratiques durables, facilitant l'intégration toujours plus importante de matériaux biosourcés et géosourcés. La session mettra en lumière les défis et les opportunités que ces adaptations présentent, illustrant comment elles peuvent transformer des contraintes réglementaires en avantages compétitifs.

Intervenant : A confirmer

- **À 10h17 – QUESTIONS**
- **De 10h30 à 11h – PAUSE**
-

De 11h à 11h45 – 2EME CYCLE DE CONFÉRENCE sur le thème « Construire en biosourcés et géosourcés, une idée de freins à déconstruire ! »

- **À 11h – SESSION 1 : « Construire en Technique courante et Non courante »**

Comment peut-on intégrer à la fois des techniques de construction courantes et non courantes tout en respectant les normes réglementaires et environnementales ? La conférence « Construire en Technique courante et Non courante », animée par le Directeur région Hauts-de-France et Normandie de Alpes Contrôles, abordera cette dualité. Par le prisme de l'action de son entreprise, experte en conformité réglementaire et en prévention des risques, notre intervenant illustrera comment les méthodes traditionnelles et alternatives peuvent coexister harmonieusement dans les projets de construction. Les participants découvriront comment ces pratiques peuvent être optimisées pour protéger la santé et minimiser les impacts environnementaux tout en répondant aux exigences réglementaires.

Intervenant : Xavier COCHARD, Directeur Région Hauts-de-France / Normandie (Alpes Contrôles)

- **À 11h15 – SESSION 2 : « Construire en maîtrisant les coûts »**

Cette conférence abordera des techniques pratiques pour réaliser des économies substantielles dans le cadre de projets de construction durable. Les participants découvriront, à travers des cas concrets, comment l'intégration de matériaux biosourcés peut non seulement respecter l'environnement mais aussi optimiser les budgets. La session mettra en lumière l'impact économique positif de telles pratiques et l'importance de l'innovation et de l'éducation pour promouvoir l'utilisation de solutions écologiques dans le secteur de la construction durable.

Intervenants : Emmanuel LAFAYE, Formateur et économiste de la construction durable, fondateur de Lafaye Consulting Group | Représentant de l'UNTEC en qualité de président des économistes de la construction de la région Île-de-France.



Emmanuel LAFAYE : « Engagé depuis plus de deux décennies, je m'efforce de montrer que l'adoption de matériaux biosourcés, tout en étant économiquement viable, peut transformer significativement nos pratiques de construction. Avec des projets comme celui de Grenoble (un projet de 50 logements où nous avons réduit de 30% les coûts initiaux en optimisant chaque étape de construction avec des matériaux biosourcés), nous démontrons que des solutions durables peuvent être à la fois économiques et écologiques, ouvrant la voie à une industrie de la construction plus responsable. Je suis particulièrement ravi de participer aux initiatives de FRD-CODEM et du BATlab, qui sont à la pointe de l'utilisation des déchets agricoles pour le bâtiment. Participer à la journée Du Biosourcé et du Géosourcé pour le Bâtiment en Hauts-de-France est toujours un plaisir, car cela permet de partager notre vision et de voir l'impact croissant de ces pratiques durables dans le secteur. »

- **À 11h30 – QUESTIONS**

- **De 12h à 12h45 – TABLE RONDE « De l'idée à l'industrialisation : coopérer pour des filières d'excellences en Hauts-de-France »**

La mise en place de filières de matériaux biosourcés, de l'idée à l'industrialisation, nécessite un accompagnement financier et technique, ainsi que des alliances stratégiques. La Région Hauts-de-France et FRD-CODEM illustreront les soutiens apportés à la structuration de ces filières, qu'ils soient financiers ou d'ingénierie. Deux exemples régionaux, à des stades d'avancement différents, mettront en lumière l'importance d'un soutien et de collaborations pour développer des solutions locales : le Parc Naturel Caps et Marais d'Opale et Bâtilin. En outre, Isonat, un industriel ayant réussi à doubler sa capacité de production grâce à un approvisionnement local en matières premières, partagera les étapes clés qui ont jalonné son développement.

Intervenants :

- Marie-Sophie LESNE, Vice-présidente en charge de l'agriculture, de l'agroalimentaire, de l'enseignement agricole, et de la pêche à la Région Hauts-de-France
- Benoit SAVOURAT, Président de FRD-CODEM
- Maxime STIEVENARD, Bâtilin
- Willy FLOUR, Parc Naturel Régional Caps et Marais d'Opale
- Blaise DUPRÉ, Directeur Centre de Recherche Isolation Biosourcée, Saint-Gobain

- **De 12h30 à 14h – DÉJEUNER**

Préparez-vous à recharger vos batteries lors du déjeuner avec une délicieuse sélection de petits fours concoctée par notre traiteur. De quoi vous donner de l'énergie avant de plonger dans une après-midi dédiée aux ateliers et démonstrations, promettant d'être aussi garnie en découvertes et en interactions que notre buffet !

- **De 14h à 16h45 – ATELIERS ET DÉMONSTRATIONS PRATIQUES**

L'après-midi de cette 3^{ème} journée « Du Biosourcé et Géosourcé pour le Bâtiment en Hauts-de-France » vous réserve une immersion complète dans les dernières innovations de la filière, grâce à une série d'ateliers et de démonstrations pratiques. Vous aurez l'occasion de découvrir de près une variété de matériaux et techniques, des **solutions traditionnelles aux innovations récentes** dans le domaine de la construction durable. La construction bois sera bien présente grâce à Fibois Hauts-de-France. Explorez les avantages de l'isolation en chanvre avec la projection de béton de chanvre, Biosys et Isohemp, et familiarisez-vous avec les systèmes d'enduits de façade spécialisés de Parex. Assistez également à des démonstrations sur l'utilisation de la ouate de cellulose ou de textile recyclé et des techniques de projection mécanisée. De plus, vous découvrirez Ielo, une coopérative innovante qui développe et commercialise des solutions d'isolation en paille hachée, offrant une alternative écologique très prometteuse. Les isolants semi-rigides sont bien sûr toujours présents, avec les fidèles de l'événement : Gramitherm et le Relai Métisse. Ces sessions interactives vous permettront non seulement de voir ces technologies en action, mais aussi de dialoguer directement avec les experts et fabricants, de quoi enrichir votre compréhension des dernières tendances en matière de construction écologique ! De plus, l'entreprise APPLI propose de visiter son chantier pour l'AMSOM Habitat en Isolation Thermique par l'Extérieur en fibre de bois à 2km du site de FRD-CODEM.

L'après-midi sera exclusivement consacrée à ces ateliers pratiques avec quatre sessions principales, offrant au total 17 ateliers de 30 minutes chacun :

- De 14h à 14h30 – 1^{ère} SESSION D'ATELIERS
- Parexlanko, Isohemp, Ielo, Cellexo
- De 14h45 à 15h15 – 2^{ème} SESSION D'ATELIERS
- Gramitherm, Biosys, Projection béton de chanvre, Métisse
- De 15h30 à 16h – 3^{ème} SESSION D'ATELIERS
- Métisse, Parexlanko, Isohemp, Ielo, Cellexo
- De 16h15 à 16h45 – 4^{ème} SESSION D'ATELIERS
- Gramitherm, Biosys, Fibois, Projection de béton de chanvre
- **NOUVEAUTÉ : De 10h00 à 16h00 – Visite de chantier**
- Chantier de AMSOM Habitat en rénovation ITE Fibre de bois par la société APPLI : inscriptions sur : <https://lnkd.in/ei3KWD5h>

De 14h00 à 15h30 – REMISE DU PRIX RÉGIONAL FIBOIS

Pour clôturer en beauté, l'un des moments forts de cette journée sera la remise du Prix régional FIBOIS, qui célébrera les projets de construction en bois les plus remarquables des Hauts-de-France. Ce prix, partie intégrante du Prix national de la Construction, récompensera les lauréats dans plusieurs catégories, dont celle de la rénovation, et décernera un trophée à un unique gagnant toutes catégories confondues. Ce sera une magnifique reconnaissance pour le ou la futur(e) gagnant(e) !

De 09h00 à 17h00 – STANDS

Toute la journée, venez à la rencontre des acteurs du biosourcé et géosourcé au sein de la halle technique du FRD-CODEM. Au programme : 25 exposants offrant des solutions diverses, comprenant des entreprises de mise en œuvre, des centres techniques, ainsi que des pôles de compétitivité. Vous aurez également l'occasion de dialoguer avec les partenaires de l'événement, tels que Ambition Bioéconomie Hauts-de-France, le CD2E, la FFB Hauts-de-France, Fibois Hauts-de-France, l'Ordre régional des architectes, et la Région Hauts-de-France

. Nous espérons que cette 3^{ème} édition de la journée « Du Biosourcé et du Géosourcé pour le Bâtiment en Hauts-de-France » s'affirmera à nouveau comme un rendez-vous incontournable pour vous toutes et tous, experts du secteur. Retrouvez-nous mardi 11 juin 2024 au BATlab d'Amiens. Nous serons là pour vous accompagner !

DU **BIOSOURCÉ**
GÉOSOURCÉ POUR LE **BÂTIMENT**
en Hauts-de-France

Mardi 11 juin 2024
Amiens



Ils sont exposants de la 3^{ème} édition



Les inscriptions sont maintenant ouvertes. Nous comptons sur votre présence parmi nous le 11 juin prochain au Batlab de FRD-CODEM à Amiens !

👉 Pour vous inscrire, rendez-vous sur la page suivante : <https://biosource-batiment-hdf.batlab.fr>

👥 Un événement rendu possible grâce à nos partenaires et sponsors : [Région Hauts-de-France](#) [rev3](#) [ADEME](#) [CD2E](#) [Fibois Hauts-de-France](#) [URH Hauts-de-France](#) [FFB Hauts-de-France](#) [Bioeconomy For Change](#) [POINT.P - SGDB France](#) [FFB Hauts-de-France](#) [Chaux Saint-Astier®](#) [SEMIN](#)

*article réalisé par Le Crieur Public