



AVANT-PROGRAMME*

Accueil participants dès 13h00

* MAJ 9 OCTOBRE 2022 - susceptible de modifications

ESPACES PARCOURS

STANDS, MATERIAUX, DÉMONSTRATIONS, RESSOURCES, INNOVATIONS ÉCHANGES, CONTACTS, RÉSEAUX...

Dès 13h30

Écoconstruction

Autour de BATYLAB, réseau breton et centre de ressources techniques du bâtiment durable en Bretagne, des architectes, fabricants d'isolants en fibre végétale, éco-concepteurs de briques en pailles, fabricants d'éco-matériaux, éco-bâtisseurs utilisant la fibre végétale, des matériaux et des démonstrations. Parmi eux : ECHOBAT, ExoKit, Timberhome, ICDD, EIZHY, Collectif paille, OP.N...

Bio-matériaux et Bio-composite

Autour d'INNOZH Composite (ex ID composite) Démonstrations d'innovations, de biomatériaux composites, de solutions et de développements en navigation, le mobilier, les aménagements etc... vous pourrez rencontrer et échanger avec **Christophe Baley**, **Crazy Lobser**, **KAIROS**, **L'Ecole du Design de la Transition** avec **l'ESAAB de Brest**, et autres invités à venir.

Espace Eco-Textile

Autour de LINportant, première coopérative de lin bio français et de **KER MER**, marque et plateforme collaborative bretonne qui développe un référencement textile éco-responsable et éthique, **LINFINI**, projet de filature en Bretagne, **Mauvaise Graine**, nouvelle marque de textile en chanvre très Rock ! et beaucoup d'autres initiatives issues des réseaux de l'ESS (Economie sociale et solidaire) et éco-textiles.

Production et transformations

Autour de l'association nationale LIN et Chanvre BIO et la FRAB Bretagne avec le GAB 56, des invités à rencontrer dont **François Léger**, des producteurs de la filière Chanvre Bio, des agriculteurs contributeurs de la démarche **Jamais Lin Sans l'Autre**, le **Lycée Chaptal de St-Brieuc** qui travaille sur un projet de petites unités de transformations mobiles de lin, et beaucoup d'autres initiatives à découvrir dans le programme définitif.

Mini CONFÉRENCES et RETOURS D'EXPERIENCES

Espace conférence - 13h30 à 18h30

AUTOUR d'INTERVENTIONS STRUCTURANTES, des RETOURS D'EXPERIENCES à PARTAGER

• **RECHERCHE ET INNOVATION > Découvrir les solutions et le potentiel de la Fibre Végétale et des Biocomposites par Christophe Baley**, Chercheur et Professeur des Universités à l'IRDL (Institut de Recherche Dupuy de Lôme), Université de Bretagne Sud - Laboratoire IRDL UMR CNRS, grand spécialiste des matériaux Bio-composites.

• RETOURS D'EXPERIENCE

• **Production de fibre végétale et approche territoriale.**

Un cas du Chanvre Bio en Morbihan avec Pierre Pouillet, coordinateur du pôle filière et Céline Rolland, technicienne Grande Culture, du GAB 56 - FRAB.

• **Textile Bio et éthique.**

La fibre au cœur d'une économie circulaire et territoriale? Paul Boyer, Vice Président de l'association nationale Lin et chanvre BIO, Directeur de LINportant, unique coopérative territoriale de fabrication de T-shirt en Lin Bio français. Avec Morgane Raison de LCBio.

• **Eco construction.**

La fibre végétale un éco-matériaux local et d'avenir pour le bâtiment.

Rémi Boscher, Directeur de BATYLAB, accompagné d'architectes du réseau BatyLab et d'intervenants du Collectif Paille notamment.

• **ÉCO-CONCEPTION > Au coeur de l'économie circulaire, intégrer la fibre végétale et le cycle de vie par Nadège Van Lierde**, Ingénieure Cycle de Vie, représentant le Pôle National Eco-conception.

• RETOURS D'EXPERIENCE

• **Un bateau éco-conçu en fibre végétale ?**

Avec Kairos (Sailing / Environnement), écurie de course au large responsable - bureau d'étude en matériaux composites biosourcés innovants et Crazy Lobster, entreprise hybride dédiée aux matériaux composites.

• **Autour de la démarche expérimentale d'économie régénérative Jamais Lin sans l'autre et toutes les belles énergies qui gravitent autour :**

Présentation et regards croisés de Carine Ritan Olivry, fondatrice d'AppeldaiR et co-fondatrice du collectif Beinic, Laure Issaurat, jeune agricultrice et boulanger paysan dans le 22, d'étudiants du Lycée Chaptal accompagné de leur professeur Gwenaél Jehanno, Frédéric Daubertais de la société Concept-Maintenance, Yves Le Moullec, historien et descendant du dernier teilleur de Bretagne, Tom Merlier, Nicolas de Quatrebarbe... mais aussi Martina Planty qui viendra présenter KER MER, pour une nouvelle traçabilité responsable d'un textile breton.

• **FIBRE VÉGÉTALE, FIBRE AGROÉCOLOGIQUE ? > Quelle place de l'agroécologie dans les cultures d'écofibres végétales ? par François Léger**, Docteur en écologie, Enseignant-chercheur en agroécologie à AgroParisTech. Responsable du Master 2 «Agroécologie, Sociétés, Territoires» (avec le Muséum d'histoire naturelle).

• RETOURS D'EXPERIENCE

• **Entreprises innovantes**

Carte blanche aux entreprises innovantes en lien avec la fibre végétale accompagnées par INNOZH et le TOTEM de l'Innovation de la Baie de Saint-Brieuc.

• **Coopération et fibre végétale, une fibre solidaire**

Présenté par un Business Angel, André-Yves Brouchet sur la base d'une projet d'Habitat et Humanisme.

• **Coopération économie circulaire et fibre végétale**

Panorama d'expériences inspirantes dans leurs réussites comme dans leurs échecs, par le réseau RICH'ESS et la Région Bretagne.

• **TRANSFORMATIONS COLLABORATIVES & ÉCO-SOCIÉTALES > repenser autrement la manière de travailler pour engager des transformations profondes par Alexandre Gérard**, Fondateur de Chronoflex, d'Inov'On et de l'Eco-domaine La Fontaine, auteur du livre « Le patron qui ne voulait plus être chef»

• **FIBRE VÉGÉTALE & DESIGN DE LA TRANSITION >** projet lancé par le Ministère de la Culture, sur des sites du Conservatoire du Littoral, par **Dorian Etienne**, Artiste Designer de la transition et **Didier Olivry**, Délégué Régional du Conservatoire du Littoral

Suivi à 18h30 d'un Moment surprise autour des 30 ans de l'ADE



ATELIERS ESPACES DE RENCONTRES ET D'ECHANGES pour en savoir plus, participer, rencontrer, échanger, ressources, innovations...

Stand booster Entreprise avec INNOZH > Comment être aidé pour innover en économie circulaire et fibre végétale ?

Stand-Atelier avec Saint-Brieuc Armor Agglomération - TOTEM de l'Innovation de la Baie de Saint-Brieuc
> Atelier « Ressources, bio-matériaux et boucles circulaires ».

Stand Rich'ESS, Pôle de développement de l'Economie Sociale et Solidaire du pays de Saint-Brieuc

Atelier Fresque du Climat avec 4422, le collectif Appeldair et Beinic

Ateliers brainstorming et tour de mousse fibre créatrice > Vêtements de travail thermo régulateurs et fibre végétale, avec Titat, Jamais Lin Sans l'Autre et économie régénérative, faisabilité de projets d'innovation...

Espace Tisser des liens pour aller plus loin > pour prendre le temps d'un RDV avec des personnes ressources pour vos projets perso ou pro, votre activité...

Espace pause et papotte > Un petit café, un orgé, une tisane, un jus de fruits ou juste une chaise longue ? toujours en convivialité.

Une journée parrainée par Roland Jourdain et Sophie Vercelletto
Skipper de course au grand large et Co-skippeuse à terre Co-fondateurs de Kairos (Sailing Environnement) et de Explore, incubateur d'explorations à impact positif

Une journée conçue et co-organisée par



Avec le soutien de



Et la participation de



Contact : jec23nov2022@gmail.com

Suivez-nous sur les réseaux sociaux
[@Jec23nov2022](https://www.instagram.com/Jec23nov2022)



ADE Saint-Brieuc

***Tous les espaces, parcours et conférences sont en libre accès sur inscription préalable**
Pour s'inscrire gratuitement, c'est par ici :
my.weezevent.com/jec23NOV2022

