

Le bâtiment, une possible filière économe en ressources ?

Conférences-débats-REX

9h15-9h30 : accueil et café de bienvenue

9h30-9h45 Présentation du programme
Territoire économe en ressources (TER)
[Par Bruno Beuzit + Anne-Claire Jestin]

10h00 Matières premières et matériaux pour la
construction en France, d'où viennent-ils ?
[Par Vincent Augiseau, Cité source]
Durée : 1h / Échanges : 15 min

11h15 Tour d'horizon des éco-matériaux bretons
et du réemploi
[Par Fédération bretonne des filières
biosourcées]
Durée : 1h / Échanges : 15 min

12h30 Déjeuner buffet & Démonstration de
vannerie

PROG RAM ME

SAINT-BRIEUC

23 Mai

[Uniquement
sur
inscription]

14h00 REX : Pôle entrepreneurial de
Brocéliande, architecture passive, terre,
biosourcés et label Effinature (35)

[par **Thomas Bonnin de Quinze architecture**,
spécialisée en architecture passive]
Durée : 45 min / Échanges : 15min

15h00 Table-ronde : les biosourcés, quel
marché économique pour les entreprises ?

- **Entreprise Genty Construction**, la rénovation énergétique et le marché des biosourcés
 - **ECHOBAT**, un réseau d'entreprises de l'écoconstruction solidaire
 - **TI NATUR**, négoce de matériaux écologiques
- Durée : 1h / Échanges : 15min

16h30 Table-ronde : ces matières premières
locales insoupçonnées

- **Algo**, de la coquille st Jacques de Saint-Quay Portrieux à la peinture biosourcée [Par Lionel Bouillon, président de Algo]
- **Les carreaux du Valais**, quand la vase devient un art [Par Gwenaëlle Messenger]
- **La Vannerie des Prés**, la vannerie en micro-architecture végétale [Par Estelle Després artisan vannière]

Durée : 1h / Échanges : 15min



Roadtrip des biosourcés

Visites chantier,
entreprise spécialisée,
scierie, sensibilisation à
la construction bois

Cette journée est conçue avec l'appui de Fibois,
Batylab et le Collectif Paille Armoricaïn

PROG RAM ME

Sur la route

11 Juin

[Uniquement
sur
inscription]

8h15 : départ en bus de St Briec, du
5 rue du 71e régiment à Saint-Briec
(anticiper le stationnement)

9h15 Visite projet de reconstruction
du collège Jacques Prévert à
Guigamp propose un programme
remarquable

[Par Batylab, en présence du maître
d'ouvrage (département), de l'agence
d'architecture NUNC et de
l'entreprise EMG]

Visite de l'entreprise EMG

Déjeuner

Visite d'une scierie

Temps de sensibilisation à la
construction bois
[Par Hervé Boivin, de Fibois]

17h45-18h Fin de la journée

