

[Atelier InterPactes] Webinaire Solutions constructives bois-biosourcées

QUESTIONS / REPONSES

21 avril 2026

QUESTION / REPONSE :

Que veut dire ETN ?

Enquête de Technique Nouvelle : en technique non courante

QUESTION / REPONSE :

Que sont exactement les calepins de chantier ?

Les calepins de chantier sont une extraction imagée des DTU ou des Recommandations pro sur les principales exigences de mise en œuvre sur le chantier. Les calepins sont en format A5 pour être glissés dans les poches latérales des pantalons des ouvriers car initialement ils sont le public visé, mais dans les faits les calepins sont très appréciés dans les bureaux aussi.

[Résultats de recherche de documentation professionnelle - Pro'Réno](#)

QUESTION / REPONSE :

Pourquoi 3/4-1/4 et non 2/3-1/3?

Les simulations de transfert de vapeur d'eau réalisées par le CSTB montre la nécessité de différencier la position du pare vapeur selon la nature de l'isolant. Les phénomènes de condensation ne sont pas les mêmes selon l'isolant.

QUESTION / REPONSE :

La fibre de bois insufflée intégrera-t-elle également le futur DTU 31.2 ?

non ce n'est même pas sous Avis technique pour l'instant, il faudrait que les industriels commencent par en déposer pour au moins être en technique courante. La traditionnalité est encore loin... On trouve essentiellement des solutions de ouate de cellulose : [Batipédia - Recherche de documents](#)

QUESTION / REPONSE :

Concernant la révision de l'Eurocode sur la mixité bois-béton (slide poteaux-poutres), cela signifie-t-il qu'il y a à date des problématiques assurantielles à faire de la mixité poteaux béton / plancher bois par exemple ? que va permettre cette révision de l'Eurocode ? merci

Non il vous suffit de suivre les Avis techniques disponibles : [Batipédia - Recherche de documents](#) et les Reco Pro [Planchers mixtes bois béton - Mise en œuvre et isolation - Neuf - Pro'Réno](#)

QUESTION / REPONSE :

Quelle différence entre ossature bois et façade à ossature bois ?

le mur à ossature bois MOB (DTU 31.2) contrevente le bâtiment. La façade à ossature bois (FOB DTU 31.4) ne contrevente pas le bâtiment qui doit être auto stable par sa structure primaire (qui peut être en béton, métal ou bois). Donc de visu vous ne pouvez pas faire la différence, il n'y a que le calculateur qui peut vous dire si c'est du MOB ou de la FOB.

[Avantages des façades ossature bois | CODIFAB](#)

QUESTION / REPONSE :

Pour le chanvre, pouvez-vous préciser cette partie ?



Bâtiment supérieur à R+2 : fiche retour d'expérience

Les Règles professionnelles ont été validées par la C2P en intégrant une condition de retour d'expérience sur les bâtiments supérieurs à R+2 : il s'agit de vérifier que les projets mis en œuvre ne présentent pas de sinistralité, et que les Règles pros ont bien été respectées sur ce type de bâtiment.

QUESTION / REPONSE :

Au sujet de l'isolant par l'extérieur quels sont les préconisations pour les FOB suivant les types de bardage bois ou enduit ?

En FOB le DTU 31.4 prévoit les mêmes isolants que le MOB du DTU 31.2 à savoir les laines minérales. Il convient ensuite de voir les avis techniques des autres isolants si ils incluent le support FOB type DTU 31.4 mais à ce jour à ma connaissance il n'y en n'a pas

Dans le cadre de la phase héritage des JO de Paris, la Solideo a financé ce guide pour aider à développer des solutions attendues : [Guides d'aide à la conception bardages terre cuite | CODIFAB](#)

COMPLÉMENT :

Trouvez via le lien ci dessous des modules de recherche qui permettent aux professionnels d'**identifier rapidement les procédés existants** pour un type de procédé appliqué à la construction bois et un domaine d'emploi donné tout en ayant une information sur le fait que les procédés relèvent de la Technique Courante ou Technique Non Courante.

[Bibliothèques de solutions de revêtements extérieurs | CODIFAB](#)

Une technique courante a toujours un domaine d'application qu'il faut respecter pour être assurable. Technique courante ne veut pas dire "Open bar".

COMPLÉMENT :

[Congrès Paille 2025] Parole de Pro - Démarche d'innovation | Laurent DANDRES Apave
[Vidéos Bing](#)