



CELLULE ECONOMIQUE DU BTP DE LA REUNION

www.btp-reunion.net

→ Onglet « Déchets »

Contact de la mission déchets : 02 62 40 28 25

Pour télécharger le **Mémento**, veuillez [cliquer ici](#)

Liens pour la gestion des déchets du BTP :

[Bourse aux matériaux](#)

[Diagnostic-demolition.ademe.fr](#)

[BAZED - Conception Construction Zéro Déchet](#)

[Batirpourlaplanete.fr](#)

[Construction21.org](#)

[Recycleurs-du-btp.fr/quali-recycle-btp](#)

Outils :

Application smartphones « Déchets BTP » de la FFB

Trouvez les prestataires chargés de la collecte et du traitement des déchets les plus proches.

Site internet :

[dechets-chantier.ffbatiment.fr](#)

PREVENTION ET GESTION DES DECHETS DU BTP – ACTUALITES DES FILIERES

Bulletin de mars 2019 – N°20– Mission gestion des déchets du BTP / CER BTP

Commande publique et secteur du BTP : un « clausier » unique en France

Les rencontres de l'économie circulaire sur la « Commande publique et le BTP durable » ont eu lieu le 5 et 6 février dernier. Cet événement a été organisé par le Syndicat Bil Ta Garbi, l'Association Aquitaine des Achats Publics Responsable (3AR) et NOBATEK/INEFA, l'institut pour la transition énergétique du bâtiment. Il a rassemblé près de 180 professionnels et parties prenantes sur deux jours, dans le but de mobiliser la commande publique et le BTP autour des enjeux suivants :

- valoriser 70 % des déchets de chantiers d'ici 2020 ;
- réduire le recours aux ressources naturelles en favorisant l'utilisation de matériaux recyclés ;
- développer les filières économiques responsables.

Lors de cet événement, un outil dénommé « le clausier » a été présenté en avant-première aux acteurs locaux impliqués dans la commande publique et le BTP durable. Cet outil a été créé afin de **favoriser l'usage des matériaux recyclés et de réemploi dans les marchés publics de travaux et de construction.**

Cet outil unique en France est destiné aux appels d'offres publics (collectivités, administration, établissements publics) et privés (promoteurs, bailleurs sociaux). Le « clausier » propose un contenu très élaboré en déclinant les spécifications techniques requises pour chaque lot d'un marché de construction (terrassement, gros œuvre, etc.). Il rassemble au total 230 lignes de spécifications métier, pour l'intégration de clauses favorables à l'environnement et à la transition écologique des territoires dans les consultations publiques.

Par ailleurs, cet outil à vocation à s'enrichir avec les retours d'expérience des professionnels concernés et à évoluer avec les filières de recyclage/valorisation existantes ou à venir.

Le « clausier » est une des réponses apportées aux obligations réglementaires (*objectif de recyclage à hauteur de 70 % des déchets de chantiers à horizon 2020 : loi de Transition Énergétique pour la croissance verte*) des collectivités territoriales et des professionnels du BTP en matière de gestion des déchets et de promotion de l'économie circulaire sur le territoire.

Le « clausier » sera accessible à partir du mois de mars sur les sites suivants :

www.achatsresponsables-aquitaine.fr et www.biltaqarbi.fr

Sources : BTP : un clausier unique en France, Recyclage Récupération N° 06 – 18 février 2019, <https://www.biltaqarbi.com/commande-publique-btp-un-clausier-pour-sentendre/>



Evènement à venir :

La Semaine Européenne du Développement Durable (SEDD) aura lieu du 30 mai au 5 juin 2019. La SEDD est une manifestation annuelle d'ampleur européenne ayant pour objectif de **promouvoir le développement durable et ses enjeux.**

Pour 2019, le ministère de la Transition écologique et solidaire place l'évènement sous le signe de la **lutte contre les inégalités**, condition indispensable à la transition écologique.

SAVE THE DATE : le **4 juin 2019**, une session d'information sera organisée par la CER BTP en partenariat avec SOLYVAL. Le programme vous sera communiqué très prochainement !



Un nouvel isolant bio-sourcé : la paille de riz

Jusqu'à présent, la paille de riz n'était pas valorisée contrairement à la paille de blé. Les riziculteurs de Camargue la brûlaient, une fois la céréale récoltée.

C'est lors du salon BePositive, que FBT Isolation¹ a présenté un panneau isolant à base de paille de riz. FBT Isolation offre désormais un débouché pour ce déchet qui devient un produit d'isolation.

Cet industriel a repris une ligne de production de la société Valtech, à Dagneux (Ain) pour produire ces panneaux isolants. Ces derniers sont composés de 92% de paille de riz et de 8% d'un liant fibré.

Ces panneaux sont dotés d'un film réflecteur, sur une ou deux faces selon la référence. Ce film augmente la résistance thermique.

FBT Isolation a donc développé trois gammes de panneaux isolants semi-rigides en fibres végétales naturelles pour la construction neuve et la rénovation des bâtiments.

Les trois gammes de panneaux isolant commercialisées sont le FBT PR (sans écran), le FBT P2R (avec un écran) et le FBT PR (avec deux écrans).

Il est à noter que les certifications sont en cours d'obtention.

Grace à une double transformation de la paille de riz, FBT Isolation propose des produits avec :

- une isolation saine, naturelle et durable
- des performances thermiques certifiées selon NF EN 12667
- un très faible impact environnemental garanti
- des panneaux semi-rigides adaptés à la majorité des configurations d'un bâtiment
- un confort de pose et des composants sains pour les utilisateurs

FBT Isolation envisage de commercialiser son produit sur le quart sud-est de la France afin de limiter le transport.

Source : <https://www.lemoniteur.fr/article/la-paille-de-riz-nouveau-venu-dans-la-famille-des-isolants-bio-sources.2022660>

Avec le soutien financier de :



¹ FBT Isolation est une PME innovante valorisant la paille de riz en panneaux d'isolation. Elle est intégrée dans le groupe RTK, dont le cœur de métier est la fabrication d'isolants thermiques pour le bâtiment. Son site neuf est doté d'une capacité annuelle de production de 150 000 m³.