



## PRÉVENTION ET GESTION DES DÉCHETS DU BTP ACTUALITÉS DES FILIERES

### LA BOURSE AUX MATÉRIAUX : PLATEFORME NUMERIQUE

Ecominéro et Ecomaison lancent un appel à projets pour soutenir le réemploi des matériaux issus de la déconstruction ou rénovation, dans une logique d'économie circulaire. Ce dispositif vise à encourager la valorisation des Produits et Matériaux de Construction du Bâtiment (PMCB) issus de la déconstruction ou de la rénovation, dans une logique d'économie circulaire.

**Objectif** : accompagner les porteurs de projets qui développent des solutions concrètes pour le réemploi des matériaux de construction.

**Qui peut candidater ?** Collectivités, entreprises du BTP, associations, maîtres d'ouvrage, acteurs de l'économie sociale et solidaire... Tous ceux qui s'engagent dans une démarche de réemploi.

**Exemples de projets soutenus** : plateformes de réemploi, chantiers pilotes, ateliers de transformation, outils de traçabilité, logistique adaptée.

*À noter : l'appel à projets, initialement limité dans le temps, est désormais ouvert en continu afin de permettre aux acteurs de La Réunion, sinistrée par le cyclone Garance, de candidater en fonction de leurs besoins.*

🔗 Lien pour candidater : [www.ecominero.fr/appel-a-projets-reemploi](http://www.ecominero.fr/appel-a-projets-reemploi)

### CER BTP

Cellule Économique du  
BTP de La Réunion  
[www.btp-reunion.net](http://www.btp-reunion.net)

Contact de la  
mission déchets :  
02 62 40 28 25  
[cerbtp@i-carre.net](mailto:cerbtp@i-carre.net)

### LIEN POUR LA GESTION DES DÉCHETS DU BTP

<https://www.dechets-chantier.ffbatiment.fr/>  
<https://www.fntp.fr/guide-de-gestion-des-dechets-de-chantier/>  
<http://gie-cerc.fr/>  
<https://www.constructiondurable.net/>  
<https://trackdechets.beta.gouv.fr/>  
<https://oca-batiment.org/>  
<https://www.ecominero.fr/>  
<https://ecomaison.com/>  
<https://bourseauxmatériaux.re/>

## ÉVALUATION ENVIRONNEMENTALE DES IMPACTS CHANTIER (E2IC) : MESURER POUR MIEUX CONSTRUIRE

Le projet E2IC (Évaluation Environnementale des Impacts Chantier) vise à mieux intégrer la phase chantier dans les démarches de performance environnementale.

Porté par le CSTB, en partenariat avec l'ADEME, l'Alliance HQE-GBC, le SEDDRé et Bouygues Bâtiment Île-de-France, il a permis de développer une méthodologie opérationnelle et un outil numérique simple et multicritère.

Ce dispositif permet d'évaluer les impacts liés à :

- la consommation d'énergie et d'eau,
- la gestion des déchets,
- les nuisances (bruit, poussières...),
- les installations provisoires (bases vie, clôtures...).

### Qui est concerné par cette démarche ?

- Maîtres d'ouvrage,
- Maîtres d'œuvre,
- Entreprises de travaux et de déconstruction,
- Et plus largement, les professionnels impliqués dans la gestion de chantier.

Le projet, mené sur deux ans (2023–2025), a été testé sur plusieurs opérations pilotes en 2024 et 2025.

Une réunion de clôture est organisée le **25 novembre 2025**, en distanciel, sous l'égide de l'Alliance HQE-GBC.

Ce temps fort permettra :

- de présenter les résultats du projet,
- de démontrer l'outil développé,
- d'avoir les retours d'expérience des bêta-testeurs

Pour participer à la réunion, pensez à vous inscrire via le lien suivant :

<https://www.hqegbc.org/events/reunion-de-cloture-du-projet-e2ic-evaluation-environnementale-des-impacts-de-chantier/>



**AVEC LE SOUTIEN FINANCIER DE :**

