

Un site internet pour construire des bâtiments zéro déchet

Publié le 11/02/2016 à 18:50

Conception Construction
Zéro Déchet

BAZED

IMPLIQUER LES ACTEURS DÉCOUVRIR LA DÉMARCHE CONCEVOIR UN BÂTI ZÉRO DÉCHET VISUALISER DES PROJETS EXEMPLAIRES CONSULTER DES SOLUTIONS TECHNIQUES PROPOSER VOS PROJETS ET SOLUTIONS

MAÎTRES D'OUVRAGE MAÎTRES D'ŒUVRE ENTREPRISES

Le projet BAZED est né de l'idée de traiter la problématique des déchets à la source et sur du long terme.

La problématique des déchets du bâtiment est quasi systématiquement abordée avec des approches visant le traitement des déchets une fois qu'ils sont produits.

La démarche BAZED constitue la première initiative française d'aide globale à la conception de bâtiments pour réduire leur

Les solutions présentées ont été regroupées selon cinq groupes, communs aux différentes thématiques du projet Bazed :

- Environnement immédiat
- Structure
- Enveloppe

Des bénéfices pour tous les acteurs de la filière

Une démarche de conception pour la prévention des déchets à travers un ou plusieurs axes d'actions :

- chantier zéro déchet
- entretien/maintenance
- conservation de l'existant
- évolutivité
- démontabilité

© Bazed

Bazed est un site internet visant à aider les entreprises à concevoir des bâtiments où les déchets sont pris en compte durant le chantier et pendant toute la durée de vie du bâtiment. Explications.

Comment construire un bâtiment zéro déchet ? C'est à cette interrogation que le site [Bazed](#) tente de répondre. Ce projet de recherche mené dans le cadre de l'appel à projets "Déchets du BTP 2012" de l'Ademe est à l'initiative de trois acteurs : le centre technologique Nobatek, Centre technologique privé qui œuvre dans les domaines de

l'aménagement et de la construction durables, Armines, centre de recherche créé par Mines ParisTech et l'agence d'architecture XB-Architectes. Ils ont conçu un site internet d'aide globale à la conception de bâtiments zéro déchet et ce pour les maîtres d'œuvre, maîtres d'ouvrage et les entreprises : *"La démarche vise à traiter la problématique des déchets du bâtiment à la source et pendant toute la durée de vie du bâtiment alors qu'elle est habituellement quasi systématiquement abordée une fois qu'ils sont produits"*, note un communiqué.

Le site développe de nombreuses informations et notamment des concepts, des principes et des solutions techniques sur l'environnement immédiat, la structure, l'enveloppe, l'aménagement intérieur et les équipements. *"Les aspects à prendre en compte à chaque étape amont au chantier (phase par phase et par acteur) y sont également exposés"*, notent les acteurs du projet.

Le site fournit aussi des informations sur comment valoriser sa démarche de conception préventive des déchets dans les principales certifications de bâtiment à savoir HQETM, BREEAM® et LEED®.

A noter qu'un guide est également disponible reprenant l'ensemble des informations du site.