

Accueil > L'ACTU > Industrie/Négoce > Bazed, un site internet pour construire des bâtiments zéro déchet

BAZED, UN SITE INTERNET POUR CONSTRUIRE DES BATIMENTS ZERO DECHET

Margot Ladiray - NEGOCE - Publié le 25/02/16 à 15h17 - Mis à jour le 26/02/16 à 15h22

Le principe de Bazed est d'aider les entreprises à concevoir des bâtiments où les déchets sont pris en compte. Durant la période de chantier mais également toute la durée de vie du bâtiment, ce site internet d'un nouveau genre veille à la gestion des déchets.

Conception Construction
Zéro Déchet

BAZED

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

MAÎTRES D'OUVRAGE

MAÎTRES D'ŒUVRE

entreprises

ORIENTATION DANS LE SITE
ACTIONS PAR PHASES

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.

Des bénéfices pour tous les acteurs de la filière

Une démarche de conception pour la prévention des déchets à travers un ou

© DR - Interface du site Bazed

Le 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, 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 du chantier (phase par phase et par acteur) y sont également exposés », expliquent les acteurs du projet.

Le site fournit également des informations sur « comment valoriser sa démarche de conception préventive des déchets dans les principales certifications de bâtiment ».