



Bâtitseur Responsable

« Construire sa politique RSE dans le Bâtiment »



BatiCarbone

« Diagnostic Carbone »

Score'Réno

« Diagnostic Carbone »



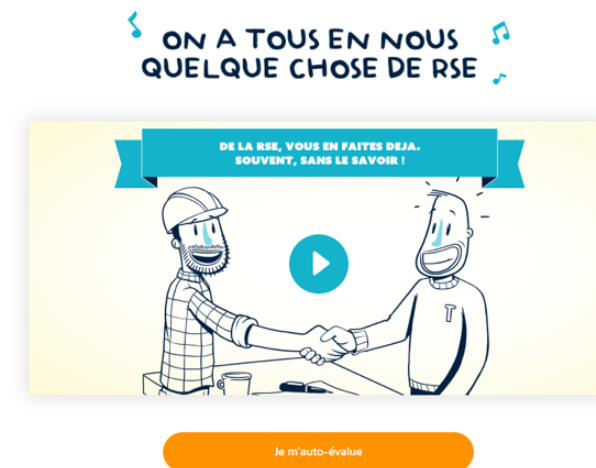
Brice Beaujouan Conseiller Technique Métiers

Bâtitseurs Responsables

- Outil FFB national
- Avoir son compte FFB adhérent ouvert sur le site internet:
<https://www.ffbatiment.fr/organisation-ffb/federations-departementales-chambres-syndicales/calvados>
- Point de départ pour réfléchir à la RSE
- Répondre aux marchés

<https://www.rse.ffbatiment.fr/>

« Je m'auto-évalue » → créer un compte spécifique





Les grands thèmes du questionnaire RSE



Préservation de
l'environnement

Questions
fermées
OUI / NON



Employeur
responsable

67
questions



Ethique des affaires et
loyauté des pratiques



Ancrage local et
dynamique territoriale



Les grands thèmes du questionnaire RSE



Préservation de l'environnement

14
questions

Dans l'entreprise et sur les chantiers

- Etre acteur de l'économie circulaire
- Préserver la ressource en eau
- Agir contre le changement climatique (énergie / carbone)
- Protéger la biodiversité
- Une entreprise engagée

Bâtitisseur responsable

Le rapport RSE

Sommaire

À propos	3
Préservation de l'environnement	4
Employeur responsable	8
Loyauté des pratiques	11
Ancrage territorial	14

Les entreprises de bâtiment s'engagent aujourd'hui pour intégrer durablement les enjeux sociaux et environnementaux dans leurs activités et dans leurs interactions avec leurs parties prenantes. C'est le concept de Responsabilité Sociétale des entreprises (RSE).

Ce rapport RSE a été généré grâce à l'outil « Bâtitisseur Responsable » proposé par la Fédération Française du Bâtiment (FFB) sur la base des données fournies par l'entreprise visée par le rapport. L'exactitude des informations présentées dans ce document relève donc de l'entière responsabilité de l'entreprise.

2 - 1407 1962 - Rapport RSE 2023

Préservation de l'environnement

Nous engageons à prendre en compte et réduire les impacts environnementaux dans l'exercice de nos activités, et notamment à : préserver les ressources, contribuer à rendre l'économie plus circulaire et répondre aux enjeux d'économie d'énergie et de réduction carbone.

Management environnemental dans l'entreprise et sur les chantiers

- **Economie circulaire / déchets**

Notre entreprise a mis en place des actions en faveur de l'économie circulaire et plus particulièrement concernant la gestion des déchets de chantier.

Nous avons identifié les flux de valorisation / recyclage à proximité de nos zones d'intervention et y avons recours pour éliminer nos déchets.

4
%

Taux de valorisation / recyclage de nos déchets de chantier

Nous menons des actions pour réduire la production de déchets à la source notamment en ayant recours au calepinage, en demandant à nos fournisseurs de réduire les emballages ou encore en achetant des produits conditionnés en gros volumes à chaque fois que possible.
- **Energie et gaz à effets de serre**

Nos actions sont mises en place par l'entreprise pour réduire l'empreinte carbone de nos activités et maîtriser nos consommations d'énergie.
- **Biodiversité**

Lors d'interventions sur des chantiers présentant des enjeux liés à la biodiversité, nous mettons en place des actions de sensibilisation du personnel et de protection des espèces présentes sur le site et à proximité.

1407 1442 2 - Rapport RSE 2023 - 5

Bâtitseur responsable

Le questionnaire :

Préservation de l'environnement

11%

3.
Avez-vous recours à des filières de valorisation : recyclage, réemploi ?

Oui

Taux de valorisation / recyclage de nos déchets de chantier (facultatif) %

[Ajouter un chiffre clé \(facultatif\)](#)


Non

Je ne sais pas

Non concerné

[Question précédente](#) [Je continue](#)

[Enregistrer et revenir au tableau de bord](#)



Exemples d'actions

- Choix de prestataires déchets qui recyclent mes déchets de chantier ou sont en partenariat avec des filières de recyclage,
- Revente ou don de mes surplus de chantier sur une plateforme de réemploi (Cycle Up, Backacia, Materiopro...)
- etc.

Outils pratiques

- Site web et application smartphone Déchets BTP pour trouver les points de collecte et de recyclage les plus proche des chantiers

Plateau Circulaire



- **Le spécialiste des matériaux reconditionnés**
- **Des matériaux de réemploi pour les constructions de demain**
- **Le Plateau Circulaire apporte des solutions dans l'intégration de matériaux de réemploi pour les acteurs de la construction.**
- **Diagnostic Ressources**
- **Agencement et Création de mobilier**
- **Curage et dépose préservant**
- **Lot Réemploi**



<https://www.plateaucirculaire.fr/>

Travaux de façade et restrictions d'eau : la FFB lance une enquête nationale

Enquête lancée en octobre



The graphic features a dark blue header with the FFB logo and the text 'CONSOMMATIONS D'EAU DES TRAVAUX DE FAÇADE'. Below this is a yellow box with the text 'PARTICIPEZ À L'ENQUÊTE NATIONALE !'. To the right is an illustration of a construction worker in a white hard hat and yellow safety vest, using a high-pressure water spray gun. A water drop icon is also present.

CONTEXTE

Avec le changement climatique, les périodes de sécheresse sont de plus en plus fréquentes sur le territoire française. L'été 2025 n'aura pas échappé à la règle.

Pour faire face au manque d'eau, les préfetures peuvent, en cas de "crise", restreindre de manière temporaire les usages non prioritaires de l'eau potable pour les particuliers et les professionnels.

Ces restrictions incluent l'utilisation d'eau potable pour les travaux de façades et peuvent conduire à un ralentissement, voire à un arrêt total des chantiers.

LA FFB ET SES METIERS AGISSENT

Afin d'anticiper ces contraintes, votre fédération souhaite vous aider à mettre en place des démarches d'économie d'eau pour vous permettre de poursuivre vos activités y compris en cas de restriction d'usage d'eau potable.

Pour convaincre les institutions à co-financer les investissements nécessaires, nous avons besoin d'argumenter avec des données chiffrées solides. Or, la profession ne dispose pas aujourd'hui de ratios représentatifs des consommations d'eau pour les métiers de la façade.

NOUS AVONS BESOIN DE VOUS !

La FFB et ses métiers, en lien avec le réseau des Cellules économiques régionales de la construction, lancent une enquête nationale auprès des entreprises de façades pour recueillir vos pratiques et vos données de consommation d'eau sur chantier (nettoyage de façade et/ou nettoyage d'équipements de projection d'enduit hydraulique).

L'enquête vous sera adressée par mail fin octobre 2025 et restera ouverte jusqu'à fin novembre. Nous comptons sur votre participation.

Pour toute question, n'hésitez pas à contacter votre fédération locale.





OUTIL

BatiCarbone pour mesurer vos émissions de carbone

Grâce à l'outil en ligne BatiCarbone, mesurez facilement l'empreinte carbone de votre entreprise de bâtiment, de vos chantiers ou de vos lots, et générez des bilans carbone ou ACV pour répondre aux appel...

- Outil national pour réaliser un « diagnostic carbone ».
- Très complet.
- Demande du temps pour être précis (factures, relevés...)
- Aide à la prise de décisions stratégiques
- Prévoir les futures demandes de marchés publics ou privés

BatiCarbone, un outil pratique et simple d'utilisation pour les entreprises de bâtiment



Un module Chantier

Évaluez en quelques clics vos émissions carbone associées à chacun de vos chantiers pour les intégrer et les mettre en avant lors de votre devis ou votre réponse à l'appel d'offre.



Un module Entreprise

Estimez avec l'aide du logiciel les émissions carbone associées aux activités de votre entreprise de bâtiment (chantiers, ateliers, bureaux...) sur une année.



Un module Lot

Estimez l'empreinte carbone à l'échelle d'un lot, ainsi que des variantes potentielles.



Evaluez un CHANTIER

Le module Chantier vous permet d'évaluer l'empreinte carbone d'un chantier.

Cet outil couvre l'ensemble des lots d'un chantier : gros œuvre, terrassement, couverture, cloisons, plomberie, électricité, etc. Il prend en compte comme données d'entrée type les quantités de matériaux, les énergies de chantier et le traitement des déchets. Les déplacements des employés sont calculés par défaut, mais modifiables.

Une fois le bilan terminé, BatiCarbone édite un document au format PDF prêt à insérer dans vos réponses aux marchés.



[Continuer votre dernier bilan chantier : \(2025\)](#)

[Commencer un nouveau bilan chantier](#)



Evaluez votre ENTREPRISE

Le module Entreprise consiste à évaluer les émissions de CO2 associées à une année d'activité de l'entreprise (son année comptable).

L'outil est organisé autour de 5 postes d'émissions :

- + Consommation d'énergie des sites (bureaux, ateliers, entrepôts etc.)
- + Biens et services achetés sur l'année, notamment matériaux de construction
- + Déplacements professionnels des salariés
- + Immobilisations (des outils et machines, du parc informatique, des locaux etc.)
- + Gestion des déchets

Une fois le bilan terminé, BatiCarbone édite un document au format PDF prêt à insérer dans vos réponses aux marchés.



[Commencer un nouveau bilan Entreprise](#)



Evaluez un LOT

Le module Lot vous permet, dans le cadre d'un projet de construction neuve, d'évaluer l'empreinte carbone à l'échelle d'un lot ainsi que des variantes potentielles.

Avec l'entrée en vigueur de la RE2020, cet outil vous permettra de proposer des variantes techniques ou économiques tout en ayant connaissance de l'empreinte carbone du lot.

L'évaluation carbone par le module Lot est basée sur la méthode de calcul de la RE2020.

Une fois l'évaluation terminée, BatiCarbone édite un document au format PDF prêt à être inséré dans vos réponses aux marchés.



Pour aller plus loin avec votre fédération sur le volet environnemental

Action Décarbonation :

FFB Normandie – 3 Ateliers consécutifs

Sur l'ensemble des Fédérations Départementales

Bureau d'étude spécialisé

Inscription auprès de Brice Beaujouan



NOUVEL OUTIL À DÉCOUVRIR POUR LES ENTREPRISES DU BÂTIMENT : Score'Réno

La FFB a contribué au développement de **Score'Réno**, un nouvel outil gratuit désormais accessible sur la plateforme Pro'Réno.

Un outil **gratuit** pour **anticiper l'impact carbone** de vos **rénovations**

Score'Réno est proposé gratuitement aux professionnels de la rénovation énergétique. Il permet de comparer l'empreinte carbone de solutions techniques envisagées en rénovation de maison individuelle ou de petits collectifs, en phase chantier, et en phase exploitation.



À quoi sert-il ?

Score'RéNO permet de **comparer l'impact carbone de plusieurs scénarios de rénovation** pour les maisons individuelles et petits collectifs, depuis la phase chantier jusqu'à la **phase d'exploitation**.

Concrètement, comment ça marche ? En 3 étapes simples :

- 1 Renseigner les caractéristiques du bâtiment existant et de ses équipements
- 2 Configurer un ou plusieurs scénarios de rénovation (7 lots de travaux disponibles)
- 3 Visualiser une comparaison graphique des impacts carbone par rapport à l'état initial

Sur quelles bases techniques ? L'outil, piloté par l'AQC, s'appuie notamment sur :

- ✓ la base INIES
- ✓ les moteurs de calcul environnementaux du CSTB
- ✓ la méthode 3CL pour la performance énergétique

Un complément utile à BatiCarbone

Score'RÉNO vient compléter les outils déjà proposés aux entreprises, au côté de **BatiCarbone**, développé par la FFB.

- ◆ BatiCarbone : toutes typologies de chantier (focus sur la phase chantier)
- ◆ Score'RÉNO : focus rénovation, évaluation sur l'ensemble du cycle de vie du bâtiment (chantier + exploitation)

La version BETA est ouverte !

Les professionnels sont invités à tester l'outil et à partager leurs retours.

Un outil concret pour objectiver les choix techniques, accompagner les clients et valoriser l'expertise carbone des entreprises du bâtiment.



**MERCI DE
VOTRE
ATTENTION**

