

Secteur du BTP

# Développer sa stratégie RSE

Comment développer une stratégie RSE efficace ?





## Sommaire

Voici quelques conseils afin de bien développer sa stratégie RSE en tant qu'entreprise du BTP :

### 1. Déterminer les types d'action

Exemples d'actions sur un chantier

### 2. Se renseigner sur les normes et labels

### 3. Mettre en place sa stratégie

Les avantages de la RSE dans le bâtiment

La solution Concrete Dispatch

# 1. Déterminer les types d'action

Il faut tout d'abord déterminer des types d'action sur lesquels on peut se baser.

Voici quelques axes que vous pouvez cibler :

- la question du bien-être au travail
- la question du management au travail
- la question de la diversité et de l'inclusion
- la question de l'égalité homme-femme
- les questions écologiques
- la question des nouvelles technologies
- les aspects socio-économiques

# Exemples d'actions sur un chantier

04



- Mettre en place le tri des déchets
- Limiter sa consommation en énergie
- Limiter sa consommation en matières premières
- Respecter les règles d'hygiène et de sécurité
- S'assurer que chaque salarié est bien formé et connaît les mesures de sécurité
- Faire attention à son environnement
- Travailler avec des fournisseurs et des acteurs locaux
- Participer au développement du territoire
- Définir des valeurs sociales et environnementales pour son entreprise et les respecter à tous les niveaux
- Impliquer ses salariés dans les prises de décisions
- Être présent pour ses salariés
- Mettre en place une gestion plus responsable de la chaîne d'approvisionnement (fournisseurs, sous-traitants, partenaires)
- Utiliser des outils digitaux : le BIM ou des applications de gestion du béton
- Utiliser des biomatériaux

## 2. Se renseigner sur les normes et les labels existants

Les normes permettent de fournir des connaissances et des outils concrets sur le développement durable et la RSE dans un langage international.

La labellisation et le respect des normes permet de valoriser les entreprises et parfois d'accéder à des financements.

Il en existe de nombreux donc certains sont spécifiques au secteur du BTP. Nous en avons listé quelques-uns :

- Le Décret Tertiaire
- Le label HQE (Concept de Haute Qualité Environnementale)
- Le label BBC (Bâtiment Basse Consommation)
- Le label RSE SCOP BTP (SCOP : Sociétés Coopératives et Participatives)
- La norme ISO 26000 (ISO : Organisation Internationale de Normalisation)
- La loi PACTE (Plan d'Action pour la Croissance et la Transformation des Entreprises)
- Les normes ISO 14000



### 3. Mettre en place sa stratégie

Cette étape se divise en 5 phases :

1. Faire un diagnostic des différentes actions à mener ;
2. Définir un plan d'action en concertation avec l'ensemble des acteurs ;
3. Déployer sa stratégie ;
4. Analyser les impacts de sa stratégie ;
5. Communiquer sur les actions menées et les résultats obtenus.

La mise en place d'une stratégie RSE doit toujours se faire en gardant une vision 360° : il s'agit par exemple de prendre en compte l'ensemble des actions internes et externes à l'entreprise, engager ses employés dans sa stratégie pour qu'ils valorisent les actions et qu'ils améliorent leur bien-être, ou encore adopter une communication multicanale afin de promouvoir l'image de marque et diffuser les valeurs afin d'engager les différentes parties prenantes.



# Les avantages de la RSE dans le bâtiment

L'implication d'un organisme dans une démarche RSE permet :

- D'avoir des opportunités de financement et de réduire ses coûts (économies d'énergies) ;
- D'accroître le bien-être de ses employés au travail ;
- D'améliorer l'image de son entreprise : renvoyer une image d'entreprise responsable et moderne permet une certaine valorisation et réputation auprès des clients et de l'ensemble des parties prenantes ;
- D'évoluer : les entreprises ont besoin de se renouveler et de s'adapter aux différents changements de la société ;
- D'obtenir des moyens de financement.



# La solution Concrete Dispatch

La transformation digitale peut faciliter les démarches de la RSE. En effet, avec une solution comme **ConcreteDispatch™** par exemple, vous contrôlerez vos bétonnages plus aisément, ce qui réduira le stress, les dépenses d'énergies inutiles, et améliorera votre bien-être au quotidien.

Pour en savoir plus, n'hésitez pas à consulter notre site internet : <https://www.concretedispach.eu/>

