

---

[Imprimer](#)

## **La RSE dans le secteur du bâtiment**

Image

---

**Aujourd'hui, le secteur de la construction représente environ 8 % du PIB français mais serait responsable de 30 à 40 % des émissions de gaz à effet de serre du pays. Face à ce constat, la filière doit amorcer sa transition écologique pour réduire son impact. De plus, c'est un secteur clé qui apporte des solutions aux défis environnementaux.**

La Responsabilité Sociale des Entreprises (RSE) dans le secteur du Bâtiment et des Travaux Publics (BTP) consiste à intégrer des pratiques socialement et environnementalement responsables dans les activités de l'entreprise. Cela peut inclure des initiatives telles que la mise en place de programmes de formation pour les employés, la promotion de l'égalité des sexes et de la diversité, la mise en place de pratiques éco-responsables sur les chantiers et la participation à des projets de développement durable dans les communautés où l'entreprise est active. L'adoption de la RSE dans le BTP peut aider les entreprises à améliorer leur image de marque, à attirer et à retenir les talents, à réduire les risques et à augmenter leur rentabilité à long terme.

**La norme ISO 26000 structure la démarche RSE autour des sept piliers suivants :**

- La gouvernance de l'organisation
- Les droits humains
- Les relations et conditions de travail
- L'environnement
- Les bonnes pratiques des affaires
- La protection des consommateurs
- La contribution au développement local

**Voici les principaux défis auxquels est confronté le secteur du BTP vus sous le prisme des Objectifs de Développement Durable (ODD) :**

ODD 7. Énergie propre et abordable : efficacité énergétique dans les nouveaux bâtiments, rénovations thermiques, production d'énergie renouvelable

ODD 11. Villes et communautés durables : Adaptation à l'urbanisme local, connexion aux transports publics, résilience aux catastrophes...

ODD 13. Mesures liées à la lutte contre le changement climatique : adaptation aux aléas climatiques (canicule...), matériaux utilisés...

**Quelques exemples d'actions qui contribuent au développement durable des chantiers :**

- Mettre en place le tri des déchets
- Limiter la consommation d'énergie et de matières premières
- Respecter les règles d'hygiène et de sécurité
- S'assurer que chaque employé soit bien formé et conscient des mesures de sécurité
- Être attentif à l'environnement
- Collaborer avec les fournisseurs et acteurs locaux
- Participer au développement du territoire
- Définir des valeurs sociales et environnementales et les faire respecter à tous les niveaux
- Être à l'écoute des besoins des collaborateurs
- Mettre en place une gestion plus responsable de la supply chain (fournisseurs, sous-traitants,

---

partenaires)

- Investir dans des outils numériques : Tel que le BIM, qui permet d'utiliser une maquette numérique 3D pour modéliser les projets ou bien le BIM Exploitation qui mesure la performance du bâtiment sur le long terme grâce à la collecte et au partage de données en temps réel.
- Utiliser des biomatériaux moins polluants comme la brique recyclée, le ciment enrichi en verre recyclé, le plâtre anti-pollution, ou encore des matériaux plus traditionnels comme le bois, le chanvre ou le lin.

### **Stratégie RSE en 5 étapes :**

- Diagnostiquer les différentes actions à entreprendre ;
- Déterminer un plan d'action en concertation avec tous les acteurs ;
- Déployer la stratégie ;
- Analyser les effets de la stratégie ;
- Communiquer les actions entreprises et les résultats obtenus.

*Laurent Lebeur à ESIEE-IT*

[ESIEE-IT](#) propose des formations tout au long de la vie sur les métiers de l'avenir dont ceux du [Smart & Green Building / Domotique](#) , [INGENIEUR - Systèmes Intelligents et Durables \(SID\) - Robotique & IA](#) en apprentissage et [Smart Cities et innovation durable](#) en formation continue.