



# Plan d'actions RSE

G&D Construction

Janvier 2025

Notre entreprise  
s'engage aujourd'hui  
à construire durablement  
pour demain



# Sommaire

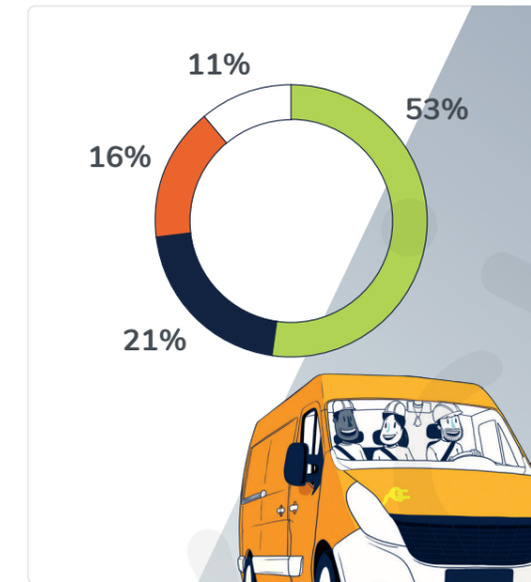
Notre auto-évaluation RSE .....	3
Préservation de l'environnement .....	4
Employeur responsable .....	7
Loyauté des pratiques et éthique des affaires.....	12
Ancrage local et dynamique territoriale .....	15

## Notre auto-évaluation RSE

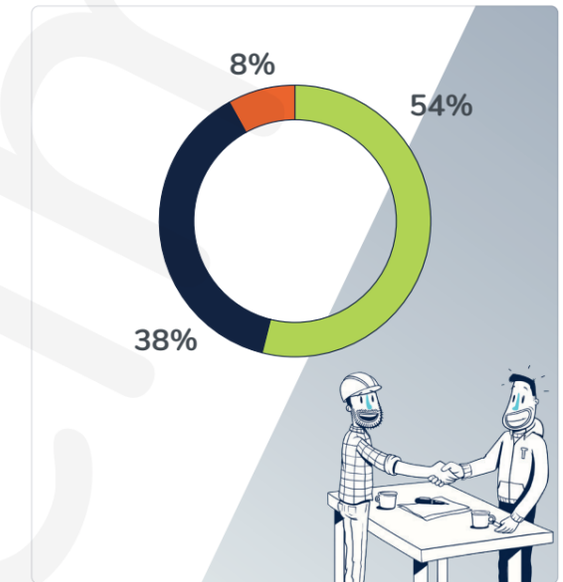
Voici les résultats obtenus lors de notre auto-évaluation RSE.

Réponse : ● "Oui"   ● "Non"   ● "Je ne sais pas"   ○ "Non concerné"

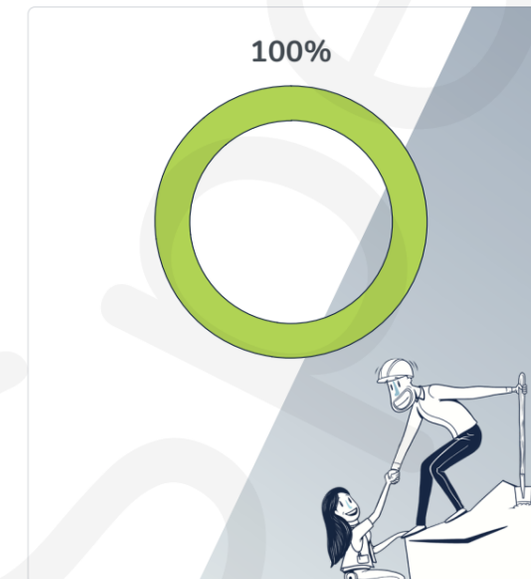
### Préservation de l'environnement



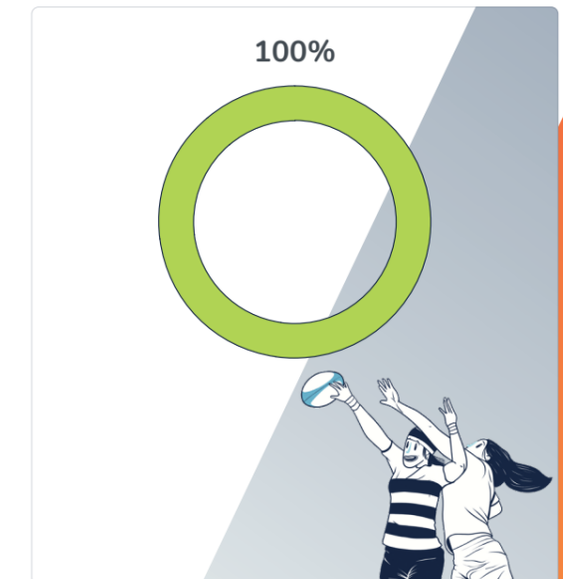
### Employeur responsable



### Loyauté des pratiques



### Ancrage territorial



1 /

# Préservation de l'environnement

## Performance énergétique et environnementale

### ● Optimisation de la gestion de l'eau

À faire

Installation de systèmes de récupération des eaux de pluie pour l'arrosage ou les sanitaires, afin de réduire la consommation d'eau potable.



**Responsable(s)**  
Sébastien Bouvais



**Échéance**  
A partir de janvier 2026

**Résultat à atteindre**  
50 litres économisés

**Indicateur(s) de suivi**  
Nombre de litres économisés

○○○ Important

### ● Réduction des déchets de chantier

À faire

Mise en place d'un plan de tri et de valorisation des déchets pour limiter l'enfouissement et encourager le recyclage des matériaux de construction.



**Responsable(s)**  
Sébastien Bouvais



**Échéance**  
12/09/2027

**Résultat à atteindre**  
70 % des déchets valorisés

**Indicateur(s) de suivi**  
Taux de déchets recyclés (%)

○○○ Important

## Qualité de l'air intérieur

### ● Utilisation de matériaux à faibles émissions

En cours

Privilégier des matériaux de construction et de finition (peintures, colles, revêtements) à faibles émissions de COV (composés organiques volatils).



**Responsable(s)**  
Pierre Garnier



**Échéance**  
Décembre 2025

**Résultat à atteindre**  
80 % des matériaux utilisés avec certification A+

**Indicateur(s) de suivi**  
% de matériaux certifiés faibles émissions utilisés