

## Accompagner TomTom dans l'obtention de la certification BREEAM



### Challenge

TomTom a pour ambition de maximiser la durabilité de ses infrastructures néerlandaises en obtenant la certification BREEAM.



### Solution

Une analyse des écarts a été effectuée pour identifier les principaux points d'amélioration et obtenir cette certification.



### Résultats

- ✓ Analyse détaillée des écarts pour obtenir la certification BREEAM
- ✓ Optimisation du système de gestion de durabilité.



## ÉTUDE DE CAS

### Données et chiffres

€ 501-999 Million Euros de chiffre d'affaires ;  
4 500 employés ;  
42 sites ;  
EcoVadis Argent médaille EcoVadis actuelle.

### Contexte

- ✓ Leader mondial en matière de navigation et cartographie ;
- ✓ Membre de la *Responsible Business Alliance* ;
- ✓ Certifié ISO en 2017 ;
- ✓ Mesures existantes visant à réduire la quantité de déchets électroniques produite et maintenir une chaîne d'approvisionnement éthique.

### Objectifs du projet

- ✓ Analyser les écarts des politiques et procédures actuelles de TomTom ;
- ✓ Faire des recommandations afin d'améliorer et/ou élaborer les politiques et procédure ;
- ✓ S'aligner aux exigences spécifiques de la certification BREEAM ;
- ✓ Soutenir le processus de collecte des données.



“ Notre coopération avec Nexio Projects était essentielle afin de mettre à jour nos politiques et procédures relatives à notre infrastructure. Cela nous a permis non seulement de mieux nous aligner sur les exigences de l'évaluation BREEAM, mais aussi d'améliorer notre capacité à être à la hauteur de nos ambitions en matière de durabilité.

Maarten Lamber, Facilities Coordinator, TomTom.

### Résultats clés

- ✓ **Rapport d'analyse des écarts** ;
- ✓ **Mise à jour et développement de politiques et procédures** pour répondre aux exigences de la certification BREEAM et optimiser le système de gestion de durabilité de TomTom.

### Solution Nexio Projects

- ✓ Définir les exigences relatives à la certification BREEAM ;
- ✓ Créer un aperçu des documents spécifiques à rassembler ;
- ✓ Examiner et analyser les documents afin d'identifier les écarts et proposer des processus de révision ;
- ✓ Rédiger un rapport d'analyse des écarts comprenant des recommandations détaillées concernant l'amélioration et l'optimisation de documents ;
- ✓ Intégrer les attentes du client afin d'aligner les exigences de la certification BREEAM et les ambitions de TomTom en matière de durabilité.