

Identifier les opportunités de **réduction des émissions carbone**



Challenge

Scholle IPN est un fabricant mondial de solutions d'emballage flexibles.

Dans le cadre de son évaluation EcoVadis et de son ambition d'améliorer sa durabilité, l'entreprise souhaitait avoir un aperçu de ses émissions de scope 1 et 2.



Solution

Nexio Projects a réalisé une évaluation complète de l'empreinte carbone.

Des informations détaillées ont été fournies et les principaux domaines de réduction identifiés.



Résultats

- ✓ Opportunités pour réduire de 98,4 % les émissions de scope 1 et 2.
- ✓ Scholle IPN étudie le transfert vers l'utilisation d'énergie 100 % renouvelable.

ÉTUDE DE CAS

Données et chiffres

- 3 sites ;
- 110 employés ;
- 60 (Argent) score EcoVadis actuel.

Contexte

- ✓ L'entreprise souhaite trouver des opportunités afin de réduire l'empreinte carbone au sein des opérations au Pays Bas.

Objectifs du projet

- ✓ Calculer les émissions carbone de scope 1 & 2 ;
- ✓ Identifier les points les plus émetteurs ;
- ✓ Comparer avec les concurrents pour évaluer la performance du client dans son industrie ;
- ✓ Identifier des opportunités de réductions.



“ Nexio Projects ne nous a pas seulement calculé un chiffre, ils nous ont fourni des informations détaillées et indiqué les actions à mettre en place pour réduire notre empreinte carbone. Nous étudions actuellement le passage vers l'utilisation d'énergie 100 % renouvelable, Nexio Projects nous a montré que cela était réalisable et également abordable. Peter Dixon, Business Unit Director, Scholle IPN.

Résultats

- ✓ **Empreinte carbone calculée** de 29,6 TonnesCO2 par employé ;
- ✓ **Opportunités identifiées pour réduire** de 98,4% les émissions de scope 1 et 2 en passant aux énergies renouvelables avec un coût additionnel de seulement 1,78 € par TonneCO2.

Solution Nexio Projects

- ✓ Effectuer une évaluation complète de l'empreinte carbone pour tous les sites ;
- ✓ Fournir et présenter un rapport détaillé de cette évaluation ;
- ✓ Identifier les domaines de l'entreprise pour lesquels les émissions peuvent être réduites ;
- ✓ Comparer l'empreinte carbone par employé aux concurrents du secteur de l'emballage pour évaluer le positionnement.