

CROISSANCE VERTE



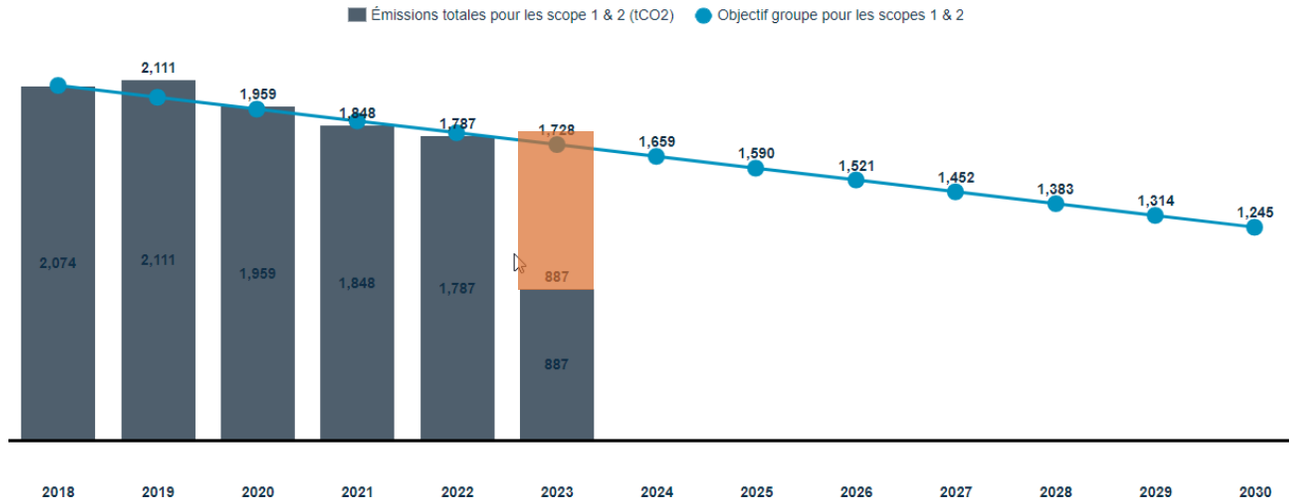
SCOPE 1 ET
SCOPE 2



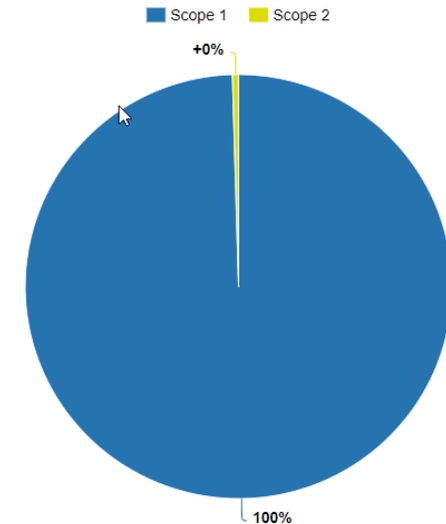
SCOPE 1 & 2 : ÉMISSIONS DE CO₂

CHIFFRES 2023

Évolution des émissions de CO₂ (en tonnes de CO₂) Périmètre Buildings



Répartition entre le Scope 1 et le Scope 2 Périmètre Buildings

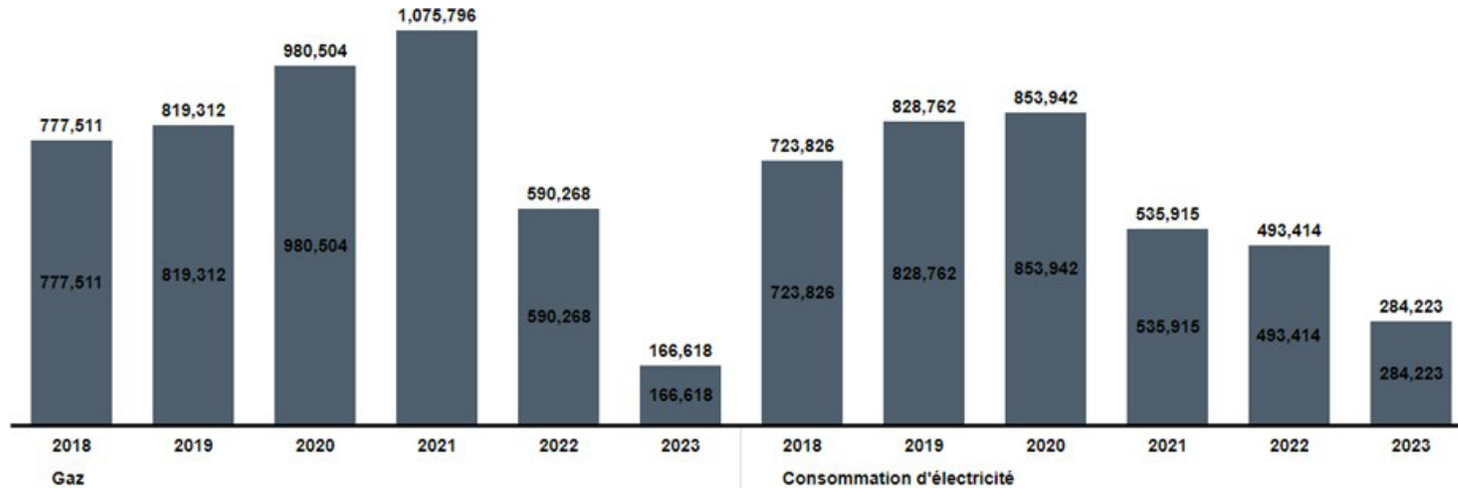


- La **tendance** est à la réduction des émissions de CO₂
- Principal levier d'action : une **flotte** plus verte

SCOPE 1 & 2 : CONSOMMATION D'ÉNERGIE CHIFFRES 2023

Installations (élec.-gaz en kWh)

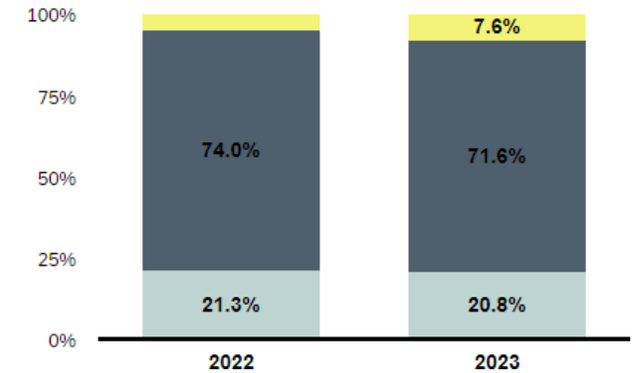
Périmètre Buildings



Électricité par utilisation

Périmètre Buildings

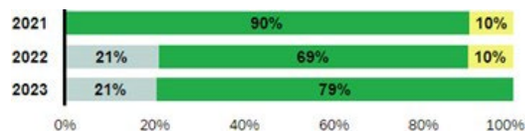
- Électricité allouée à la recharge des véhicules électriques
- Électricité affectée aux bâtiments principalement ou à d'autres usages
- Électricité autoproduite à partir d'équipements renouvelables



- Électricité allouée à la recharge des véhicules électriques
- Électricité affectée aux bâtiments principalement ou à d'autres usages
- Électricité autoproduite à partir d'équipements renouvelables

Répartition des installations par catégorie

Périmètre Buildings



- Électricité produite dans le cadre de contrats « non verts »
- Électricité produite dans le cadre de contrats verts
- Électricité autoproduite à partir d'équipements renouvelables

SCOPE 1 & 2 : IMMOBILIER

PLAN D'ACTION 2024

ENSEMBLE DES BÂTIMENTS

Poursuivre la gestion énergétique rigoureuse de nos bâtiments :

- Régler la température à **20 °C** dans tous les bureaux
- Éteindre l'**éclairage extérieur** la nuit
- Contrôler la consommation d'énergie (Eve, BMS, Wave)



BU HOOYBERGHS (TURNHOUT)

Abandonner progressivement les **énergies fossiles** en 2023 grâce aux mesures lancées en 2022

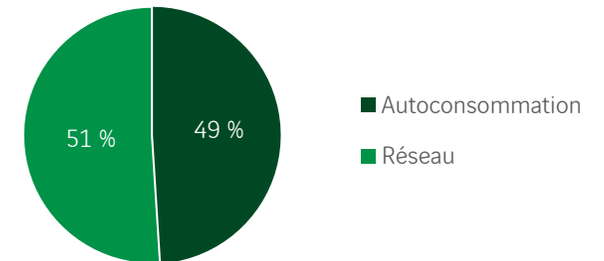
- Pompe à chaleur, panneaux solaires, bornes de recharge pour les véhicules électriques

VEB GOSELLIES – ÉTUDE DE FAISABILITÉ EN COURS

Production d'énergie électrique à 100 %

d'ici 2025

→ Pompe à chaleur en remplacement des chaudières / Carport solaire avec stockage



BU AXIANS AV (ROULERS) – EN COURS (DÉCISION NON RENDUE)

Installation de **panneaux solaires** (à la charge du propriétaire)

BÂTIMENT DE ZWIJNDRECHT – EN COURS SI ACQUISITION DU

Installation de **panneaux solaires**

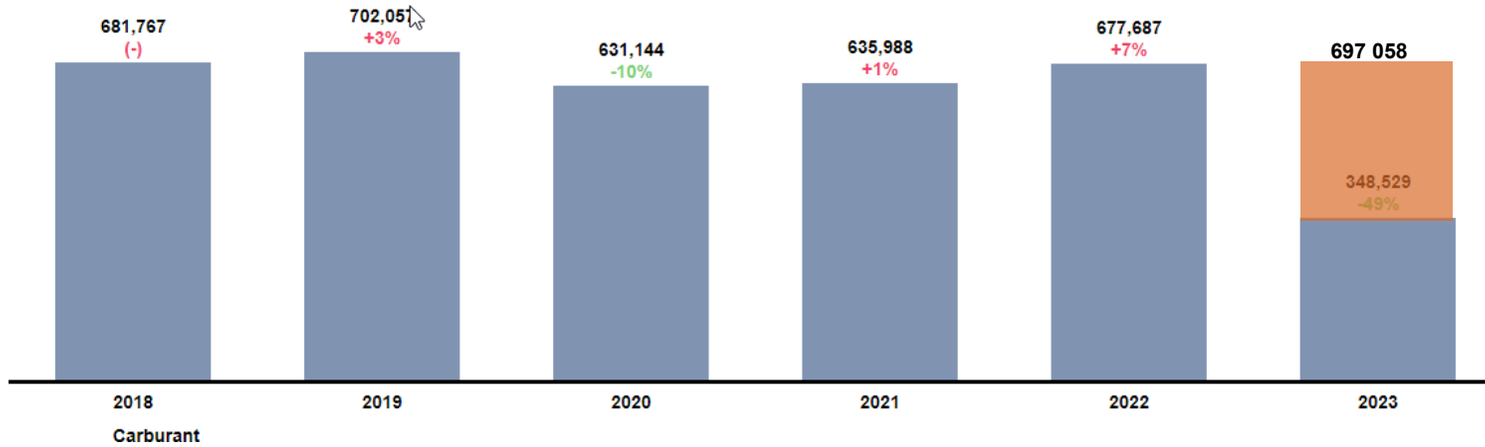
SCOPE 1 & 2 : FLOTTE

CHIFFRES 2023

Consommation de carburant (L)

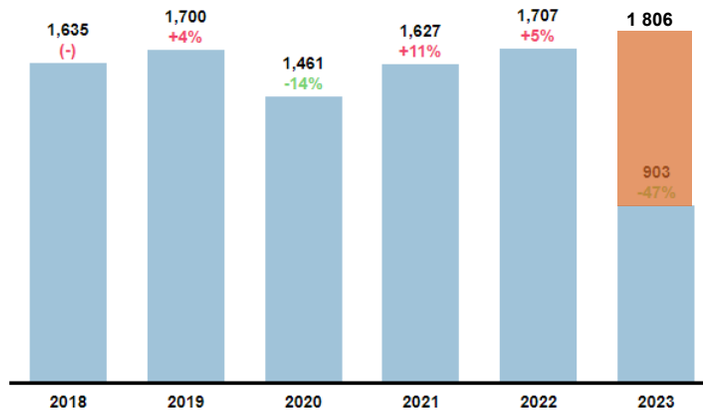
Explorateur disponible

Tout type



Consommation par véhicule (L/véhicule)

Explorateur disponible



Consommation de **carburant** et consommation **par véhicule** basées sur le T2 2023.

En extrapolant pour le T3 2023, la consommation devrait continuer d'augmenter.

SCOPE 1 & 2 : FLOTTE

PLAN D'ACTION 2024

Continuer de sensibiliser les collaborateurs pour **CHANGER LES COMPORTEMENTS**

FLOTTE PLUS VERTE

- Poursuivre les actions engagées pour décarboner la flotte (jusqu'à présent : 13 véhicules électriques et 3 véhicules hybrides)

SUIVI DES KILOMÈTRES

- Signalement des anomalies de consommation
- Suivi des kilomètres parcourus

COVOITURAGE POUR LES EMPLOYÉS ET LES

- Encouragé pour tous les événements et toutes les réunions de direction ou en présentiel

TÉLÉTRAVAIL 1 JOUR PAR SEMAINE

- 17 % des employés de bureau télétravaillent

OPTIMISATION DES DÉPLACEMENTS

- Envoyer le BC sur des projets plus proches de son domicile

LOCATION DE VÉLOS

- 65 000 km en 2023

RÉUNIONS TEAMS

- Dès que possible



SCOPE 3



SCOPE 3 : GREEN OFFERS



VC, Malines
CVC / ÉLEC

- Système de contrôle intelligent pour l'éclairage
- Contrôle de la température et des émissions de CO₂



Clinique Saint-Jean, Bruxelles
CVC / ÉLEC

- Remplacement du système de chauffage



Sowaer, Namur
CVC / ÉLEC

- Certificat de niveau 3 sur l'échelle de performance CO₂



Crepain, Gand
CVC

- Système de pompe à chaleur géothermique



Brucity, Bruxelles
CVC / ÉLEC

- Contrôle de la consommation d'énergie

MORE
PROJECTS TO
COME...

SCOPE 3 : CERTIFICATIONS

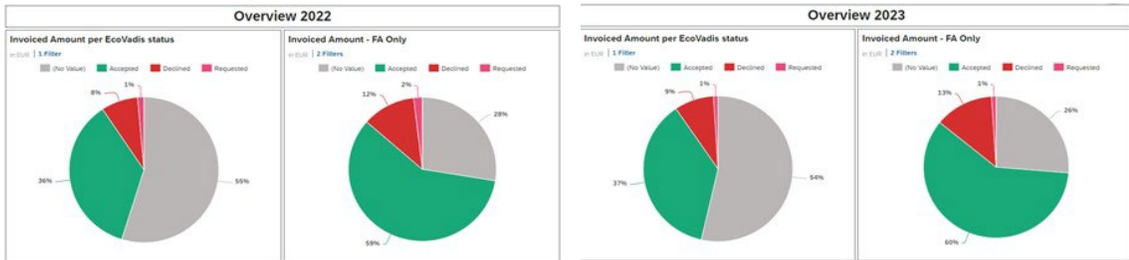
PLAN D'ACTION 2024

01

ecovadis

ECOVADIS

T4 2023 (CEGELEC ET HOOYBERGHS)



21 Sustainability Criteria



02

CERTIFICATION CO₂

CO₂ PERFORMANCE LADDER

T4 2023 (CEGELEC)

03

CERTIFICATION ENVIRONNEMENTALE

2024 (CEGELEC ET HOOYBERGHS)



La norme ISO 14001:2015 spécifie les exigences relatives à un système de management environnemental qu'une organisation peut utiliser pour améliorer sa performance environnementale (en plus de la norme ISO 9001 existante).

What is ISO 14001 ?
ISO 14001 maps out a framework that a company or organization can follow to set up an effective environmental management system. Using ISO 14001:2015 can provide assurance to company management and employees as well as external stakeholders that environmental impact is being measured and improved.

WHY YOU NEED ISO 14001?

- Show your Commitment to sustainability
- Reduce your impact on the environment
- Demonstrate that you fulfil your environment compliance obligation
- Address risk and opportunities
- Meet supplier compliance



Échelle de performance CO₂ = système de management ciblant les émissions de CO₂

SCOPE 3 : SOLUTIONS « BAS CARBONE »

PLAN D'ACTION 2024

Promotion des **solutions « bas carbone »** proposées et développées par Building Solutions/VINCI Energies

01

eVE
My Green dashboard

EVE

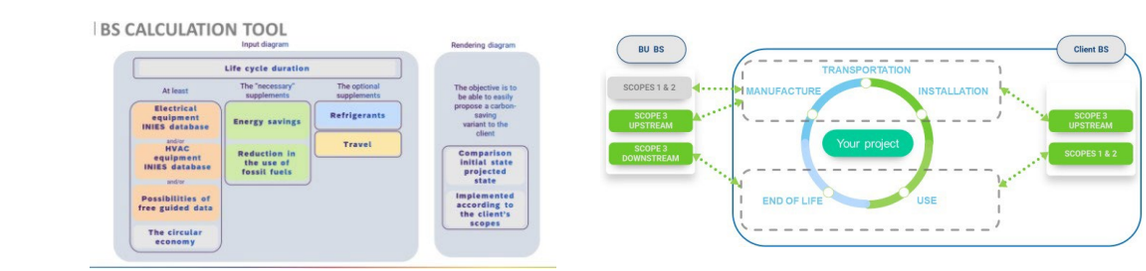
DÉCLARATION DE NOS ÉMISSIONS DE SCOPE 3 EN AVAL

03

VINCI ENERGIES | **BUILDING SOLUTIONS**

OUTIL DE CALCUL BS

?



02

COLISTIK

COLISTIK

OUTIL POUR IDENTIFIER DES SOLUTIONS VERTES QUI RÉPONDENT AUX BESOINS DE NOS CLIENTS

04

REYUZ

REYUZ

Périmètre Buildings – pilote de « Reyuz »

