# Ramery Enveloppe

Spécialiste des travaux de couverture, bardage et d'étanchéité du bâtiment





En tant qu'acteur engagé, Ramery Enveloppe a souhaité réaliser un bilan de ses émissions de gaz à effet de serre et s'engager dans une démarche de décarbonation.

Le bilan GES de la société Ramery Enveloppe s'établit à 17 631 tCO<sub>s</sub>e pour l'année 2022, sur l'ensemble des postes d'émissions directes et indirectes.

## **CE QUI ÉQUIVAUT**



aux émissions annuelles de 1 781 français



à 5 294 tours de la Terre en avion



à 83M de km parcourus en voiture diesel

### **RATIOS CLÉS**

kaCO₂e / K€ de CA CA 2022 · 59 7M€

tCO2e par ETP Effectif 2022 · 283 FTP

### RÉPARTITION DES ÉMISSIONS

84% 7%

et de services

Achats de biens | Déplacements professionnels avec véhicules internes

Déplacement domicile-travail

Divers (gaz et électricité, déchets, bien immobilisés)

- → La majorité de l'empreinte carbone est liée aux achats (84%) principalement d'isolants/ membranes d'étanchéité (38%) et d'acier / produits métalliques (27%).
- → Les déplacements représentent 12% des émissions, avec d'une part, les déplacements professionnels (7%) et d'autre part, les Déplacements Domicile-Travail des salariés et intérimaires (5%).
- → Les émissions directes et indirectes associées à l'énergie représentent moins de 10% de l'impact total



### Ramery Enveloppe

Spécialiste des travaux de couverture, bardage et d'étanchéité du bâtiment





En tant qu'acteur engagé, **Ramery Enveloppe** a souhaité réaliser un bilan de ses émissions de gaz à effet de serre et s'engager dans une **démarche de décarbonation**.

Le bilan GES de la société Ramery Enveloppe s'établit à 17 631 tCO<sub>2</sub>e pour l'année 2022, sur l'ensemble des postes d'émissions directes et indirectes.

#### **ANALYSES**

#### 1<sup>ER</sup> POSTE D'ÉMISSIONS :

Achats de biens et services (84%)



38%
Produits isolants +

27% Aciers et produits métalliques 16% Autres acha 13% Location 3% Outillages & consommable 3% Services non matérie

- → Un tiers des émissions de ce poste est dû à l'achat de **produits métalliques**, notamment les aciers, qui sont particulièrement émissifs, en raison de leur procédé de fabrication (2210kgCO²e/tonne acier neuf).
- → Un autre tiers est lié à l'achat de **produits isolants** (laines minérales, panneaux PU ...), matériaux dont le procédé de fabrication est également émissif. On y trouve également des **membranes d'étanchéité**, fabriquées à partir de produits hydrocarburés ou de PVC.

#### 2<sup>E</sup> POSTE D'ÉMISSIONS : -

Déplacements en véhicule d'entreprise (7%)



14% Essence 86% Gazole

- → 419 664 litres de carburant ont été consommés pour les déplacements professionnels des collaborateurs de chantier de Ramery enveloppe, majoritairement en véhicule utilitaire (flotte VU/VL interne).
- → La consommation de gazole représente la majorité du poste. Le gazole est plus émissif que l'essence, néanmoins, un véhicule roulant à l'essence consomme 11% de plus de carburant au km.

#### 3º POSTE D'ÉMISSIONS:

Déplacements domicile-travail (5%)



43% Ouvriers domicile - agence **19%** ETAM

21% Intérimaires 12% Ouvriers agence - chantier 5% Cadres

- → Les **déplacements domicile-travail** représentent 5% des émissions de Ramery Enveloppe et ne sont considérés que pour les salariés sans véhicule de fonction.
- → Les déplacements domicile-travail ont été considérés comme étant réalisés en voiture (motorisation moyenne France 2018). Ils ont été évalués à **3 791 256 km**.
- → La moitié est réalisée par les compagnons.

