

RAPPORT SUR LA DURABILITÉ

Otto Fischer 2023



OTTOFISCHER

DURABLE PAR TRADITION

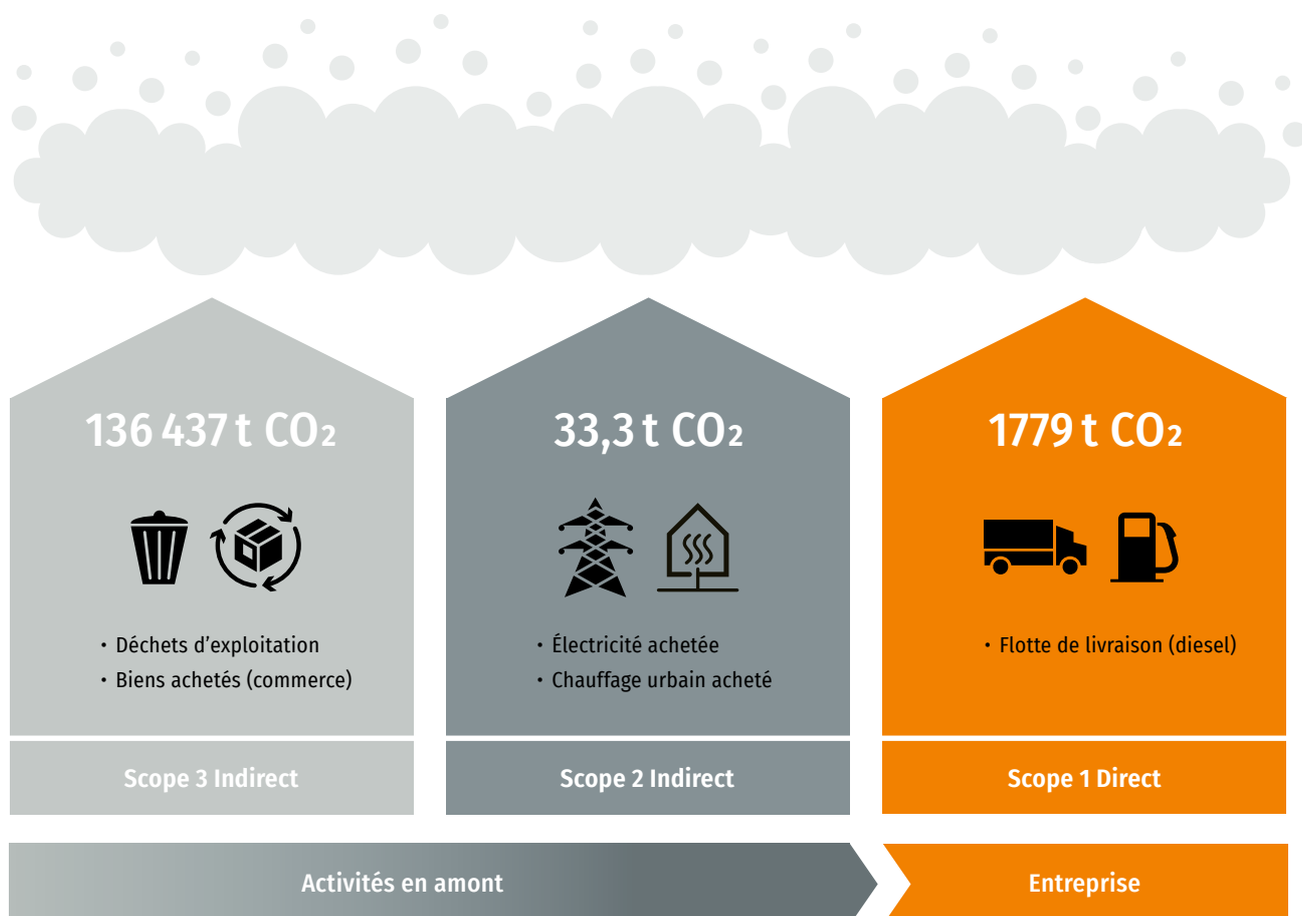
Entreprise familiale avec plus de 125 ans d'histoire, Otto Fischer prend très au sérieux sa responsabilité vis-à-vis des générations futures. C'est pourquoi, soucieux de l'environnement dans tous nos processus, nous nous engageons activement pour plus de durabilité et soutenons les objectifs climatiques du gouvernement fédéral suisse.

Étant l'un des principaux grossistes suisses en matériel électrique, nous sommes en outre un acteur important du secteur énergétique local et jouons donc un rôle déterminant «à domicile» dans la transition énergétique nationale. Nous encourageons par exemple une infrastructure suisse efficace sur le plan énergétique et durable dans différents domaines, comme le solaire, l'e-mobility ou la domotique, mais aussi par notre initiative eco2friendly, créée en 2009 à l'échelle du secteur.

Notre empreinte écologique

Que signifie cette «empreinte écologique» si souvent citée pour Otto Fischer SA? C'est la question que nous nous sommes posée en 2023 et nous avons créé, en collaboration avec les juniors de l'ETH, une systématique complète en vue de déterminer au mieux nos émissions de base (empreinte carbone).

Au vu des premiers résultats, il apparaît que les émissions de gaz à effet de serre ayant un impact sur le climat sont encore assez élevées. Mais cela est surtout lié à notre modèle commercial de revendeur. En effet, chez Otto Fischer, nous avons intégré l'ensemble de la chaîne d'approvisionnement dans notre formulation globale et comptabilisons toutes les émissions dans notre bilan carbone.



Exclusion de responsabilité: la saisie et le traitement des données sont effectués avec le plus grand soin. Néanmoins, les erreurs de données de base et de calcul ne peuvent pas être exclues à 100%, car de nombreuses données doivent être obtenues à l'extérieur pour ce rapport de durabilité.

Concrètement, cela signifie que nous prenons également en compte les émissions générées lors de la fabrication et de tous les autres processus en amont et en aval de la chaîne de valeur, sur la base d'une méthode scientifique. C'est pourquoi toutes les émissions sont en outre divisées en émissions directes (scope 1) et indirectes (scopes 2 et 3).

Actuellement, le diesel est la plus grande source d'énergie directe pour Otto Fischer SA et donc aussi la plus grande source directe de CO₂ pour l'exploitation de notre flotte de livraison. Viennent ensuite le chauffage urbain et l'électricité pour fournir l'énergie nécessaire à notre bâtiment logistique principal.

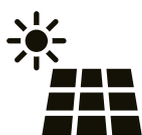
Les émissions directes d'Otto Fischer représentent toutefois à peine 2% de nos émissions totales de CO₂. Quant aux 98% restants, ils reviennent au commerce de produits. Bien que ces émissions constituent le point le plus important de notre bilan de CO₂, nous ne pouvons malheureusement exercer qu'une influence indirecte sur elles.

Néanmoins, nous nous sommes fixé pour objectif de réduire toutes les émissions dans le cadre de nos activités. Pour

cela, nous nous fondons sur notre nouvelle méthodologie, en collaboration avec les juniors de l'ETH. Elle nous donne une image globale, y compris des émissions en amont et en aval qui ne sont pas directement causées par Otto Fischer.

Toute notre énergie pour plus de durabilité

Dans les domaines sur lesquels Otto Fischer a une influence directe, nous travaillons constamment à l'amélioration de l'empreinte écologique de notre entreprise. Sur la voie de la neutralité climatique, nous avons par exemple acquis dès 2014 les premiers véhicules électriques pour notre flotte d'entreprise et nous augmentons constamment leur part. Par ailleurs, nous couvrons aujourd'hui 50% de nos besoins en électricité grâce à l'installation solaire de l'entreprise, mise en service en 2018 et située sur le toit de notre siège principal de l'Aargauerstrasse à Zurich. Les 50% restants proviennent de l'énergie hydraulique renouvelable de Suisse.



487 169 kWh

production de l'installation PV



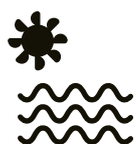
5

véhicules électriques
(voitures et camionnettes
de livraison)



16,1t de CO₂

économisées grâce à notre
e-mobility



100 %

énergie hydroélectrique



20

stations de charge
véhicules électriques

CHIFFRES CLÉS 2023

