

# Guide sur la saisie des données label climatiquement neutre myclimate

## Informations générales

Ce guide contient une aide utile pour la saisie des données sur [le calculateur d'émissions de myclimate](#) à destination des entreprises afin qu'elles puissent compenser leur bilan annuel en vue d'obtenir le label «Opération climatiquement neutre».

## Profil

Les informations importantes sur le site sont saisies ici. Celles-ci sont nécessaires en particulier pour la vérification de la plausibilité des données saisies.

Employés	Nr.	<p>Veillez saisir la moyenne annuelle du nombre de collaborateurs en équivalent temps plein (FTE) durant l'année de saisie.</p> <p>Exemple:</p> <p>Collaborateur A = 3 mois à 60% = 0,15 FTE (= 3 / 12 * 60%)</p> <p>Collaborateur B = 3 mois à 80% = 0,8 FTE (= 3 / 12 * 80%)</p> <p>Collaborateurs A+B = 0,95 FTE</p> <p>A titre d'approximation, les équivalents temps plein peuvent également être indiqués à une date de référence (par ex. le 31.12).</p>
Zone de référence énergétique	m <sup>2</sup>	<p>Veillez calculer la somme des surfaces chauffées ou climatisées sur votre site. Ne tenez pas compte des surfaces telles que les stocks.</p>
Énergie	kWh	<p>Additionnez les quantités de courant achetées figurant sur les factures d'électricité (tarif heures pleines/heures creuses). Il est possible de savoir si l'électricité provient d'énergies renouvelables à partir du produit électrique ou, si nécessaire, en demandant au fournisseur d'électricité.</p> <p>Veillez également prendre en considération l'alimentation en électricité à partir du fonctionnement des pompes à chaleur. Ici, il ne faut saisir que l'électricité consommée dans les bâtiments et les bornes de recharge électriques internes.</p>
Fuel	l	<p>Saisissez, le cas échéant, la consommation effective de fuel dans la mesure du possible, c'est-à-dire en tenant compte des niveaux de remplissage de la cuve de fuel au début et à la fin de l'année ainsi que de la quantité achetée en cours d'année.</p> <p>10 kWh <math>\cong</math> 1 l ; 1 MJ <math>\cong</math> 0,2778 kWh</p>
Gaz naturel et biogaz	m <sup>3</sup>	<p>Saisissez, le cas échéant, la quantité de gaz consommée à partir de la facture du fournisseur d'énergie en m3.</p>

		Si une certaine proportion de biogaz est mélangée, calculez-la et ajoutez la quantité de biogaz dans «Biogaz».
Bois	kWh	<p>Saisissez, le cas échéant, les consommations d'énergie issues du bois. Aucune distinction n'est faite entre un morceau de bois, un copeau de bois ou des pellets. Pour calculer la quantité d'énergie en kWh, les facteurs de conversion suivants peuvent être utilisés:</p> <p>Pellets 1 kg <math>\cong</math> 4,8 kWh</p> <p>1 m<sup>3</sup> <math>\cong</math> 3000 kWh</p> <p>Copeaux de bois 1 kg <math>\cong</math> 2 kWh</p> <p>1 m<sup>3</sup> <math>\cong</math> 800 kWh</p> <p>Morceau de bois 1 kg <math>\cong</math> 4,2 kWh</p> <p>1 m<sup>3</sup> <math>\cong</math> 1600 kWh</p> <p>1 MJ <math>\cong</math> 0,2778 kWh</p>
Chauffage à distance	kWh	<p>Saisissez, le cas échéant, la quantité d'énergie achetée de chauffage à distance.</p> <p>1 MJ <math>\cong</math> 0,2778 kWh</p>
Distances de déplacement domicile-travail des employés		<p>Veillez indiquer les distances (c'est-à-dire les allers et retours entre le travail et le domicile) de vos collaboratrices réparties entre les transports en commun et les voitures particulières. Pour établir le bilan des émissions provenant des déplacements domicile-travail, il existe différentes approches:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- S'adresser directement aux collaborateurs pour connaître leurs trajets travail-domicile et les extrapoler.</li> <li>- Modéliser les trajets travail-domicile à partir d'une liste anonyme des lieux de domicile des collaborateurs au moyen de Google Maps.</li> <li>- Déterminer les valeurs empiriques à partir d'une enquête de micro-recensement sur les comportements en matière de mobilité de la population suisse de la part de l'Office fédéral de la statistique.</li> </ul>
Voyages à des fins professionnelles		<p>Saisissez toutes les distances à des fins professionnelles. Si vous ne disposez que de la distance parcourue, vous pouvez utiliser les critères suivants pour évaluer la consommation de carburant:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Essence: petites voitures: 0,07 l/km, véhicules milieu de gamme: 0,08 l/km, SUV/van/haut de gamme: 0,10 l/km</li> <li>- Diesel: petites voitures: 0,05 l/km, véhicules milieu de gamme: 0,07 l/km, SUV/van/haut de gamme: 0,08 l/km</li> <li>- Gaz naturel et biogaz: petites voitures: 0,05 l/km, véhicules milieu de gamme: 0,07 l/km, SUV/van/haut de gamme: 0,08 l/km</li> </ul>
PKW		Saisissez toutes les distances à des fins professionnelles avec des véhicules externes (véhicules de location, taxis, véhicules privés).

		<p>- Gasoline: compact car: 0.07 l/km, mid-range car: 0.08 l/km, SUV/van/luxury: 0.10 l/km</p> <p>- Diesel: compact car: 0.05 l/km, mid-range car: 0.07 l/km, SUV/van/luxury: 0.08 l/km</p> <p>- Natural gas &amp; biogas: compact car: 0.05 kg/km, mid-range car: 0.06 kg/km, SUV/van/luxury: 0.07 kg/km</p>
Restauration et consommation		<p>Veillez ne saisir que les quantités concernant la restauration mise à disposition sur le site (payée par la société). La consommation dans des restaurants, etc. ne doit pas être prise en compte.</p>
Repas, non végétariens & repas, végétariens & Collations		<p>Veillez ne fournir des informations que si la société possède une cantine. La restauration dans des restaurants externes, etc. ne doit pas être prise en compte.</p>
Café		<p>Si la consommation de café en kg est connue, il est possible d'utiliser une conversion approximative</p> <p>7 g de grains de café <math>\cong</math> 1 tasse.</p>
Thé		<p>Conversion entre un sachet de thé ou le nombre de tasses:</p> <p>2 g de thé <math>\cong</math> 1 tasse / 1 sachet de thé</p>
Matériaux et déchets		<p>Sources des données pour le poste matériel et déchets: Facility Management:</p> <p>décompte annuel des coûts d'exploitation / loueur, entreprise d'élimination des déchets</p>
Papier		<p>Veillez saisir la quantité de papier consommée durant l'exercice, y compris la part de papier recyclé en %. Le papier disponible dans le commerce a un grammage de 80 g/m<sup>2</sup> et fait donc un poids spécifique de 5 g / feuille.</p>
Matériel imprimé acheté		<p>Saisissez les quantités de documents imprimés commandés en externe (c'est-à-dire dans une imprimerie) tels que les rapports de gestion, les brochures, les flyers, les magazines.</p> <p>Les documents imprimés déjà compensés ne sont pas pris en compte dans l'établissement du bilan.</p>
Appareils électroniques achetés		<p>Saisissez les appareils électroniques achetés durant l'exercice (pas le stock!).</p>
Déchets		<p>Veillez saisir le poids de déchets recyclés. Le volume des déchets non recyclables est d'environ:</p> <p>1 m<sup>3</sup> <math>\cong</math> 1000 l <math>\cong</math> 100 kg</p> <p>Dans les containers de l'entreprise, il est également possible de procéder à une estimation à partir du</p>

		<p>volume des containers, par ex.:</p> <p>Volume des containers = 1100 l</p> <p>Vidage toutes les deux semaines</p> <p>-&gt; quantité recyclée par an:</p> <p><math>1,1 \text{ m}^3 \times (52 \text{ semaines} / 2) \times 100 \text{ kg/m}^3 = 2,86 \text{ t}</math></p>
--	--	--