

BILAN CARBONE 2018

Le total des émissions de
RENAUD Traiteur est de 4.118 * tCO₂e.

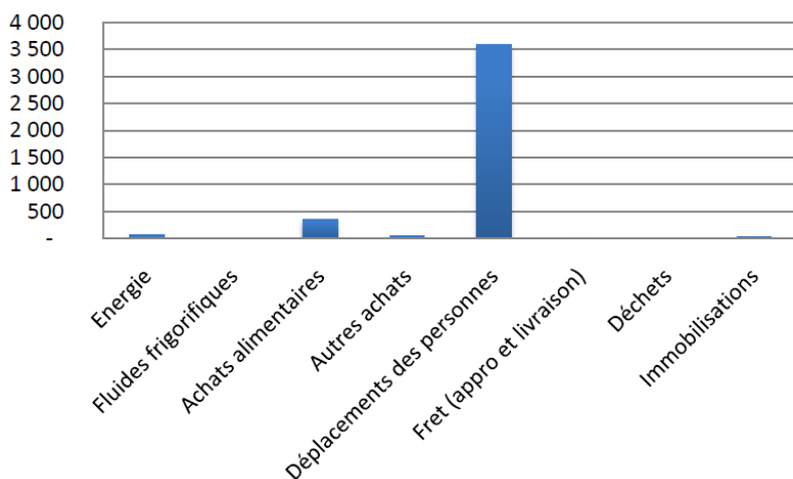
Ces émissions correspondent à :

- ➔ La combustion de 1.698.000 litres d'essence
- ➔ 16.087.000 kms en voiture,
- ➔ 57.000 années d'allumage d'une ampoule de 100W

Détails par poste D'émissions :	2017		2018		EVOLUTION
	tCO ₂ e	Part des émissions	tCO ₂ e	Part des émissions	
Energie	55	2%	63	2 %	+14,55%
Fluides frigorigènes	-	0%	2	0 %	- %
Achats alimentaires	277	9%	348	8 %	+25,63 %
Autres achats	37	1%	58	1 %	+56,76 %
Déplacement des personnes	2.553	86%	3.593	87 %	+40,73 %
Fret (appro et livraison)	18	1%	17	0 %	-5,55 %
Déchets	6	0%	9	0 %	+50 %
Immobilisations	27	1%	28	1 %	+ 3,7 %
TOTAL	2.973		4.118		+ 38,51 %

* Une évolution constante depuis 2015 relative à l'augmentation du nombre de client sur l'année. Hors déplacement des personnes, les autres postes principaux sont maîtrisés puisque les achats alimentaires n'augmentent que de 25% et l'énergie de 14%.

Répartition de l'impact carbone, tCO₂e

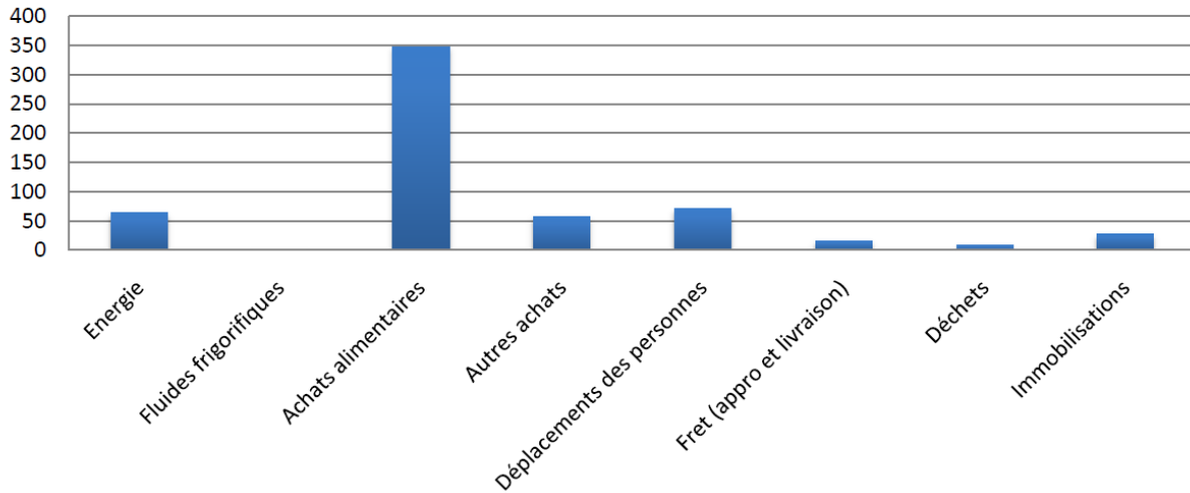


Le poste principal est le déplacement des convives vers le lieu de réception. Cela s'explique par un effet de masse : les personnes participant aux réceptions pour lesquelles RENAUD TRAITEUR intervient sont très nombreuses.

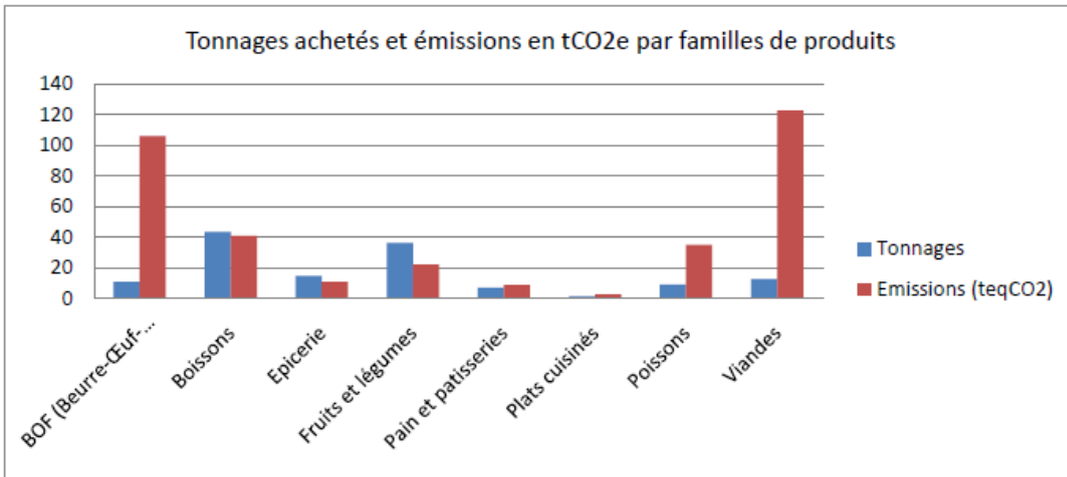
C'est un poste nécessaire à l'activité de l'entreprise (sans convives, il n'y aurait pas de réception !), c'est pourquoi il doit être pris en compte dans le bilan. Cependant, le levier d'action de RENAUD TRAITEUR sur ce poste est faible voir inexistant.

Le graphique suivant illustre les émissions sans le poste déplacement des convives :

Répartition de l'impact carbone, tCO₂e (hors déplacement des convives)



Zoom sur les achats alimentaires



Ce graphique illustre les différences entre les tonnages achetés et les impacts associés. Ces différences proviennent directement des facteurs d'émissions (kgCO₂e/kg de produit) utilisés : tous les produits provenant des animaux (viandes et BOF) émettent beaucoup de gaz à effet de serre lors de l'élevage, les facteurs d'émissions associés sont donc élevés.