

EMPREINTE CARBONE DU LABORATOIRE

345.18 ± 108.22 t eCO₂

EMPREINTE CARBONE *PER CAPITA*

2 886 ± 809 kg eCO₂

INTENSITÉ CARBONE

192 ± 60 g eCO₂ / €

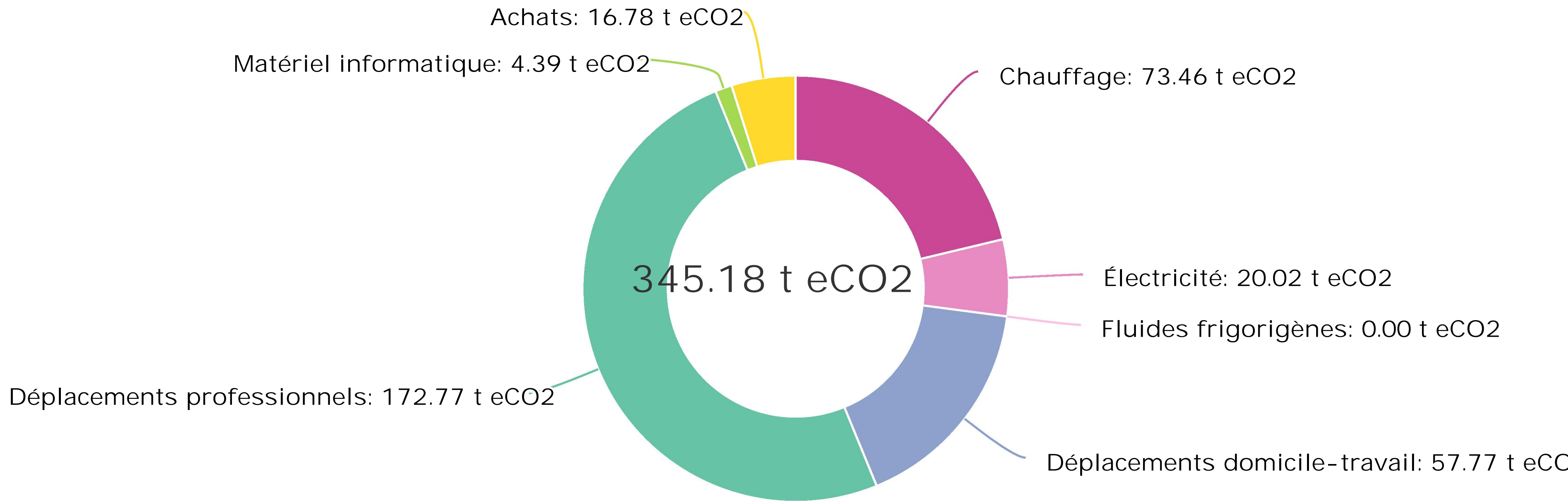


Prendre en compte les traînées de condensation de l'aviation dans les calculs de GES 1point5.

La réglementation française préconise, pour l'aviation, de prendre en compte les émissions de GES liées à la combustion et à l'amont du combustible, sans inclure les émissions liées aux **traînées de condensation**.

Le **forçage radiatif** de ces traînées est **important** même si son **ampleur précise est incertaine**. Pour cela, GES 1point5 permet de prendre en compte ou non ces traînées dans les calculs.

Soumis	Empreinte carbone	Emissions en t eCO ₂	Part de l'empreinte totale	
✓	Empreinte carbone des bâtiments	93.48 ± 6.05	27 %	
✓	-- Chauffage	73.46 ± 5.71	21 %	
✓	-- Électricité	20.02 ± 2.00	6 %	
✓	-- Fluides frigorigènes	0.00 ± 0.00	0 %	
✓	Empreinte carbone du matériel informatique	4.39 ± 2.45	1 %	
✓	Empreinte carbone des achats	16.78 ± 1.42	5 %	
✓	Empreinte carbone des déplacements	230.53 ± 108.01	67 %	
✓	-- Déplacements domicile-travail	57.77 ± 23.61	17 %	
✓	-- Déplacements professionnels	172.77 ± 105.39	50 %	
✓	-- Les véhicules	0.00 ± 0.00	0 %	
✓	-- Les missions	172.77 ± 105.39	50 %	
✓	Empreinte carbone totale	345.18 ± 108.22	100 %	



EMPREINTE CARBONE DU LABORATOIRE

277.15 ± 27.88 t eCO2

EMPREINTE CARBONE PER CAPITA

2 393 ± 227 kg eCO2

INTENSITÉ CARBONE

















154 ± 15 g eCO2 / €



Prendre en compte les traînées de condensation de l'aviation dans les calculs de GES 1point5.

La réglementation française préconise, pour l'aviation, de prendre en compte les émissions de GES liées à la combustion et à l'amont du combustible, sans inclure les émissions liées aux **traînées de condensation**.

Le **forçage radiatif** de ces traînées est **important** même si son **ampleur précise est incertaine**. Pour cela, GES 1point5 permet de prendre en compte ou non ces traînées dans les calculs.

Soumis	Empreinte carbone	Emissions en t eCO2	Part de l'empreinte totale	
✓	Empreinte carbone des bâtiments	93.48 ± 6.05	34 %	 
✓	-- Chauffage	73.46 ± 5.71	27 %	
✓	-- Électricité	20.02 ± 2.00	7 %	
✓	-- Fluides frigorigènes	0.00 ± 0.00	0 %	
✓	Empreinte carbone du matériel informatique	4.39 ± 2.45	2 %	  
✓	Empreinte carbone des achats	16.78 ± 1.42	6 %	  
✓	Empreinte carbone des déplacements	162.51 ± 27.07	59 %	
✓	-- Déplacements domicile-travail	57.77 ± 23.61	21 %	  
✓	-- Déplacements professionnels	104.74 ± 13.22	38 %	
✓	-- Les véhicules	0.00 ± 0.00	0 %	  
✓	-- Les missions	104.74 ± 13.22	38 %	  
✓	Empreinte carbone totale	277.15 ± 27.88	100 %	