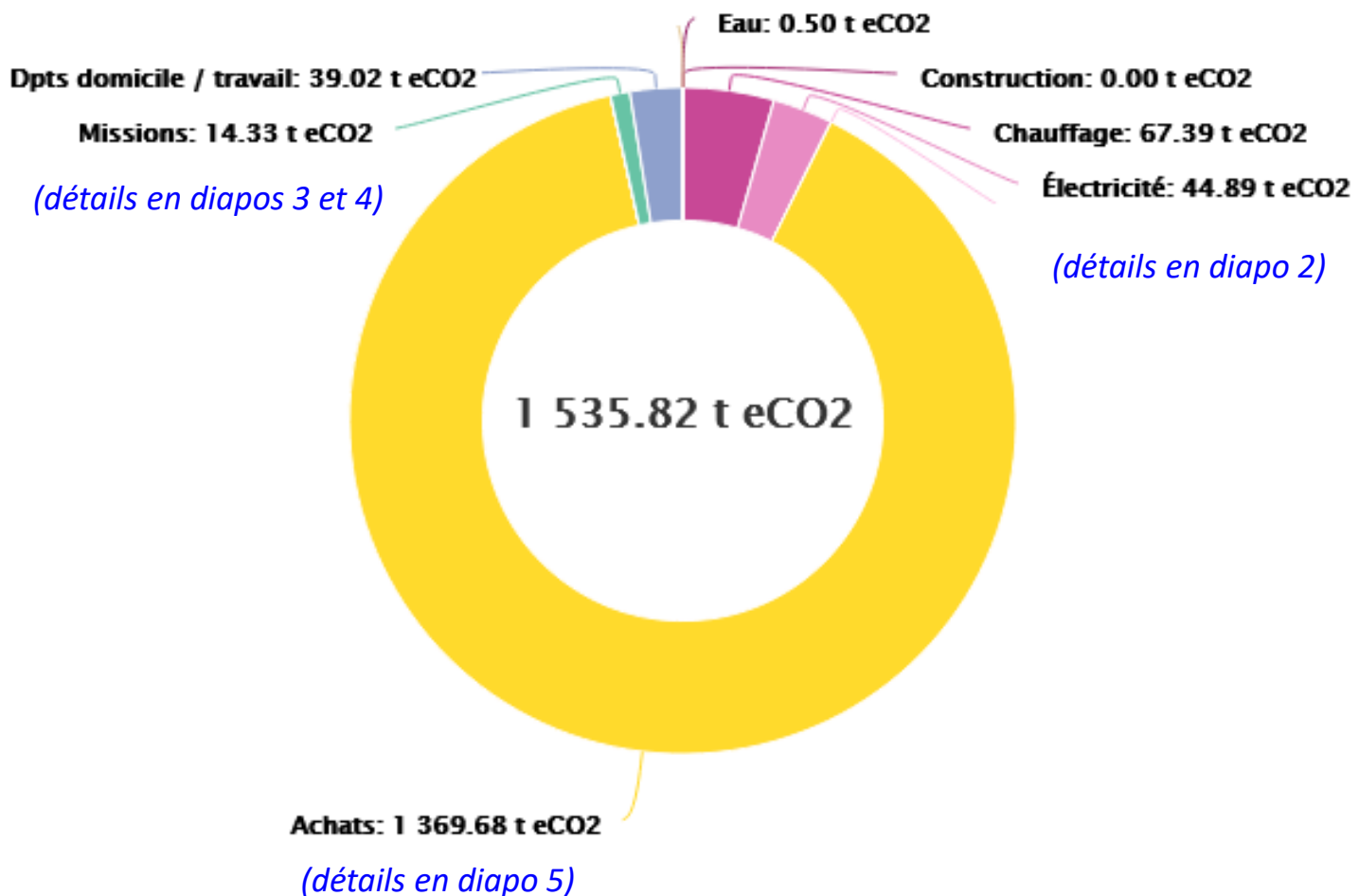


Bilan 2023 de l'empreinte carbone du CRI pour la transition écologique et sociétale

bilan effectué à l'aide de l'outil Labos 1point5
<https://apps.labos1point5.org/>

Vue globale:



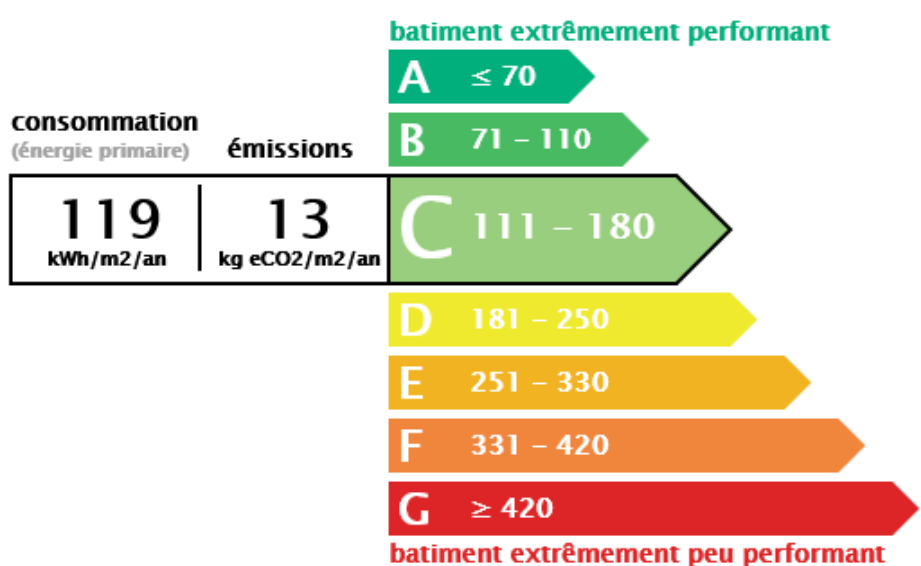
Consommations sur Bichat (surface occupée par le CRI):

CPCU	Surface (m ² SUB)	KW/H PCI
étage -4	245 m ²	29,194
étage 2	393 m ²	46,760
étage 3	2017 m ²	240,138
étage 4	1059 m ²	126,082
étage 5	1114 m ²	132,662
étage 6	413 m ²	49,186
Bichat / UMR1149 CRI	5241 m²	624023

Electricité	Surface (m ² SUB)	KW/H
étage -4	245 m ²	40,390
étage 2	393 m ²	64,693
étage 3	2017 m ²	332,230
étage 4	1059 m ²	174,433
étage 5	1114 m ²	183,537
étage 6	413 m ²	68,048
Bichat / UMR1149 CRI	5241 m²	863331

Eau	Surface (m ² SUB)	m3
étage -4	245 m ²	177
étage 2	393 m ²	283
étage 3	2017 m ²	1,454
étage 4	1059 m ²	763
étage 5	1114 m ²	803
étage 6	413 m ²	298
Bichat / UMR1149 CRI	5241 m²	3778

Empreinte carbone Batiment (surface de Bichat occupée par le CRI):

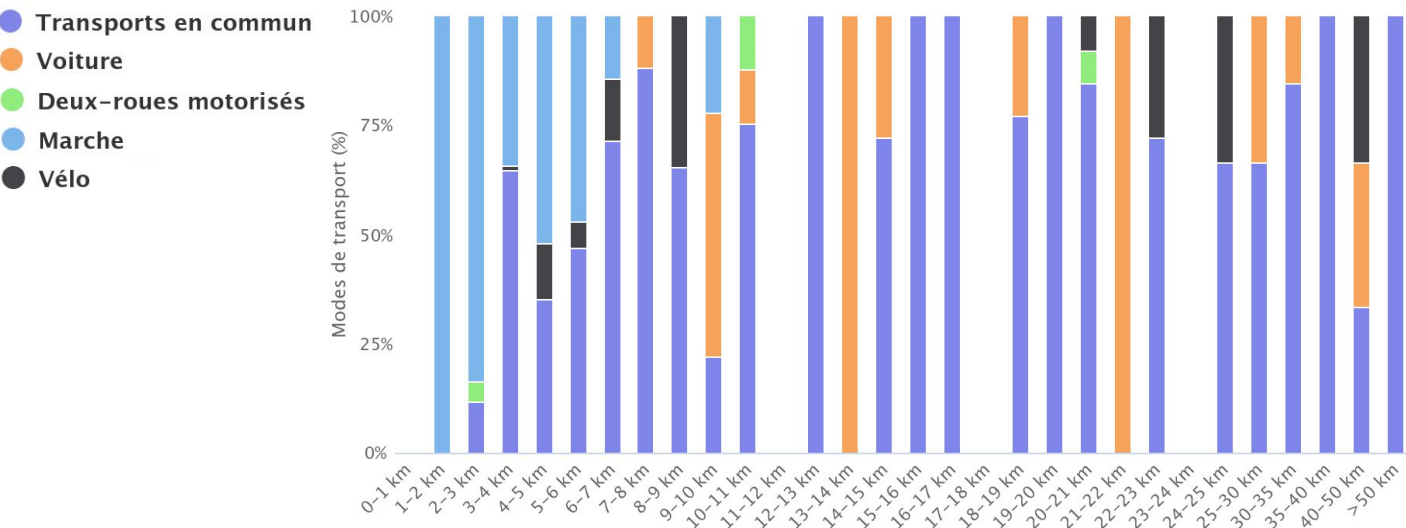


Empreinte carbone des trajets domicile/travail

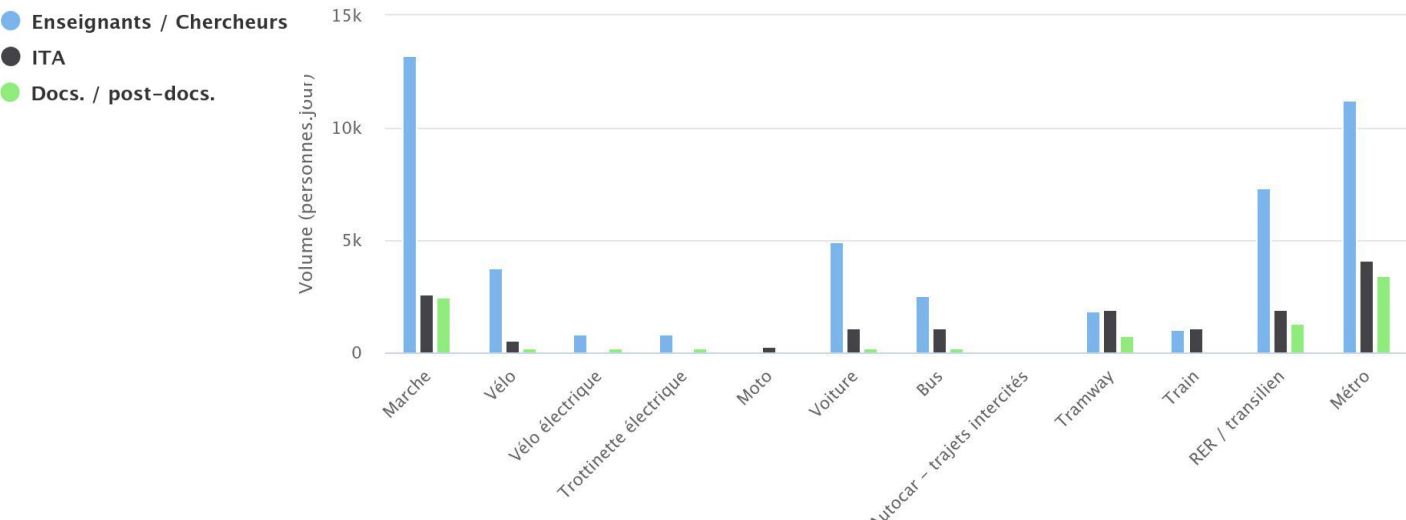
effectué avec l'aide du simulateur: <https://apps.labos1point5.org/commutes-simulator>

(nota: participation au sondage pour 2023 = 44% du personnel)

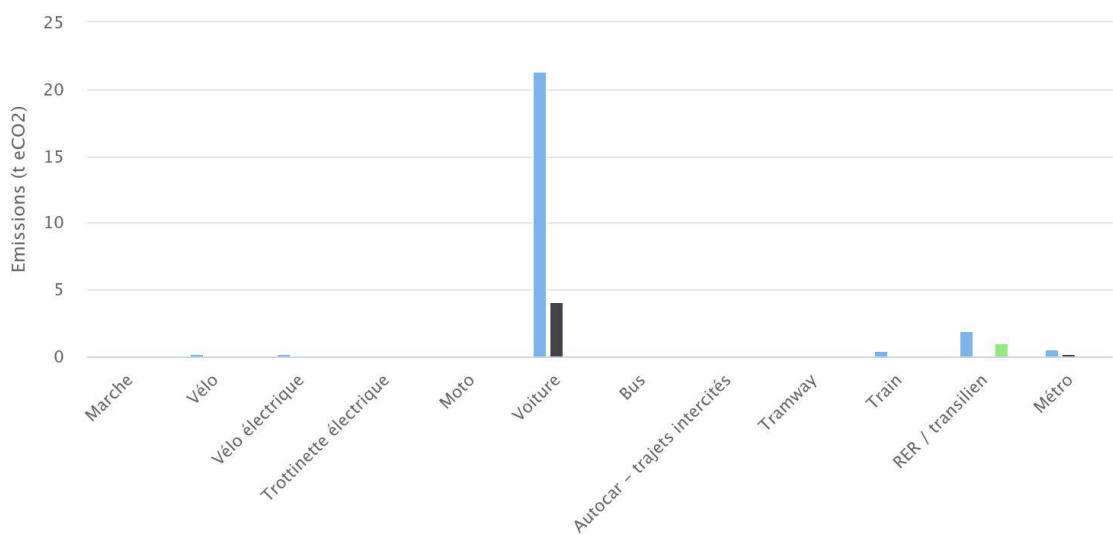
Mode de transport / distance parcourue (km)



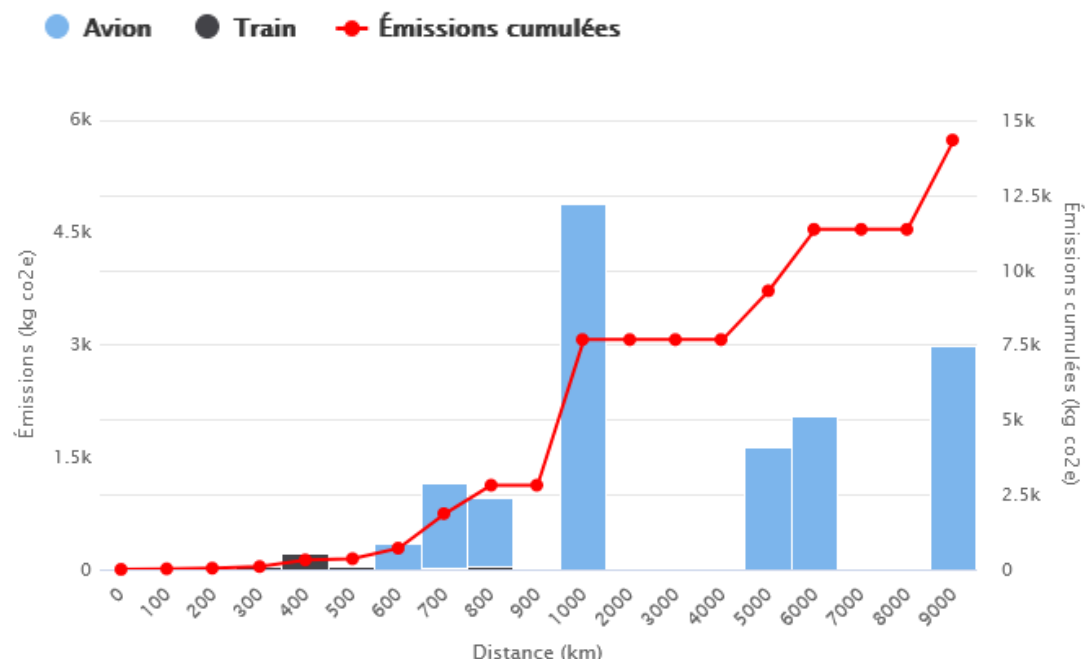
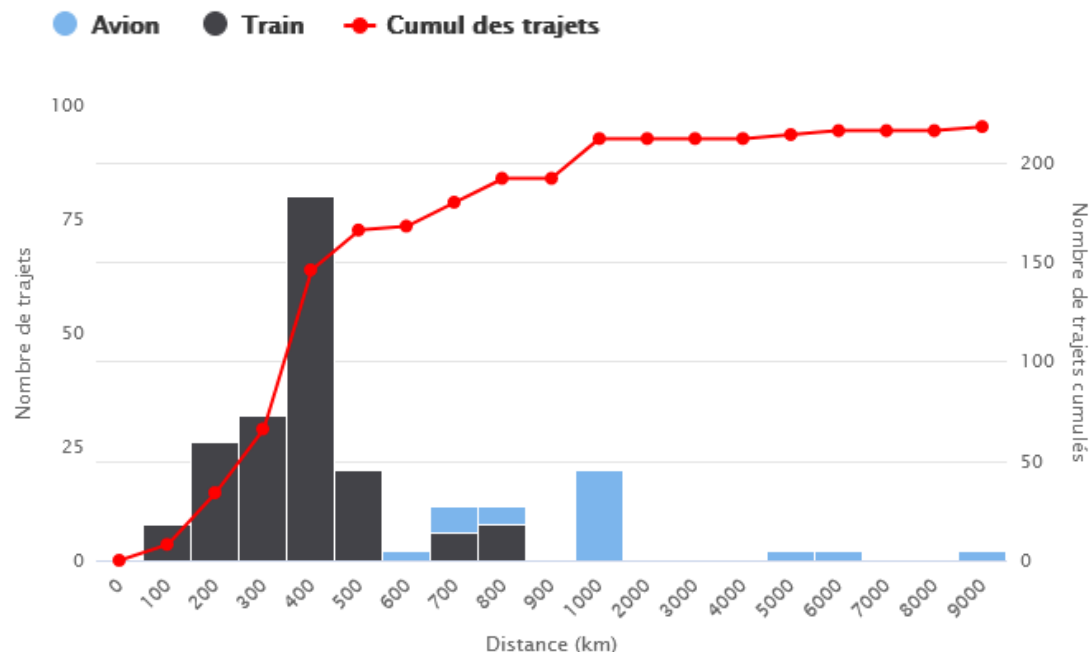
Volume personnes.jour / mode de transport



Emissions / mode de transport



Empreinte carbone des trajets missions (congrès et autres déplacements)



Empreinte carbone liés aux achats du CRI:

