

Au LPNHE : groupe DD

lpnhe-dd@lpnhe.in2p3.fr

Tristan Beau, Carla Carvalhais, Vera De Sa-Varanda, Delphine Hardin (référente depuis 01/2024), Jean-Philippe Lenain, Karine Marquois (référente jusque 01/2024), Évelyne Méphane, Anna Niemiec, Romain Van Den Broucke

Réunion référents et référentes IN2P3, 3 mai 2024

Bilan 2022

EMPREINTE CARBONE DU LABORATOIRE

833.76 ± 150.26 t eCO2

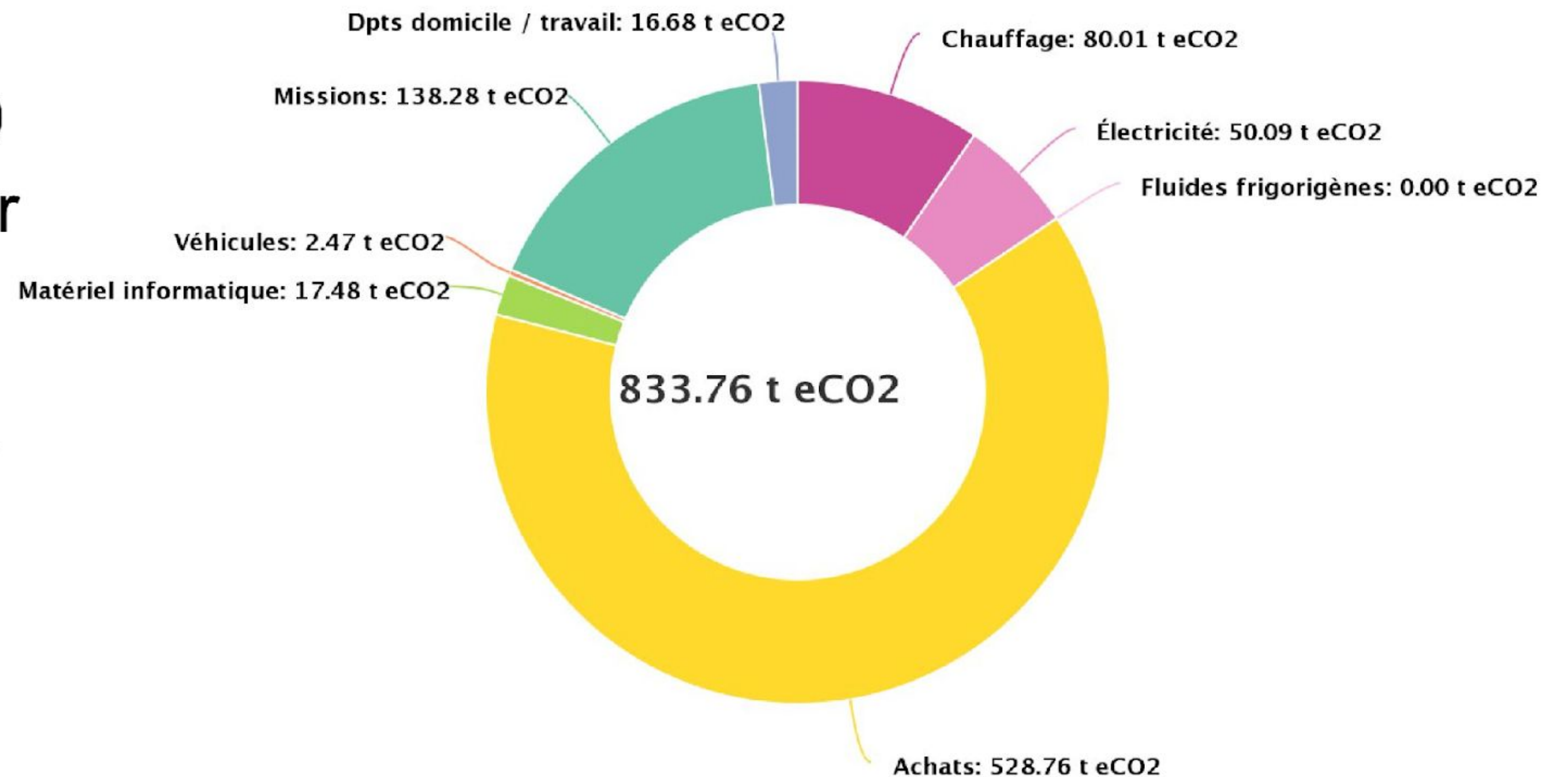
EMPREINTE CARBONE PER CAPITA

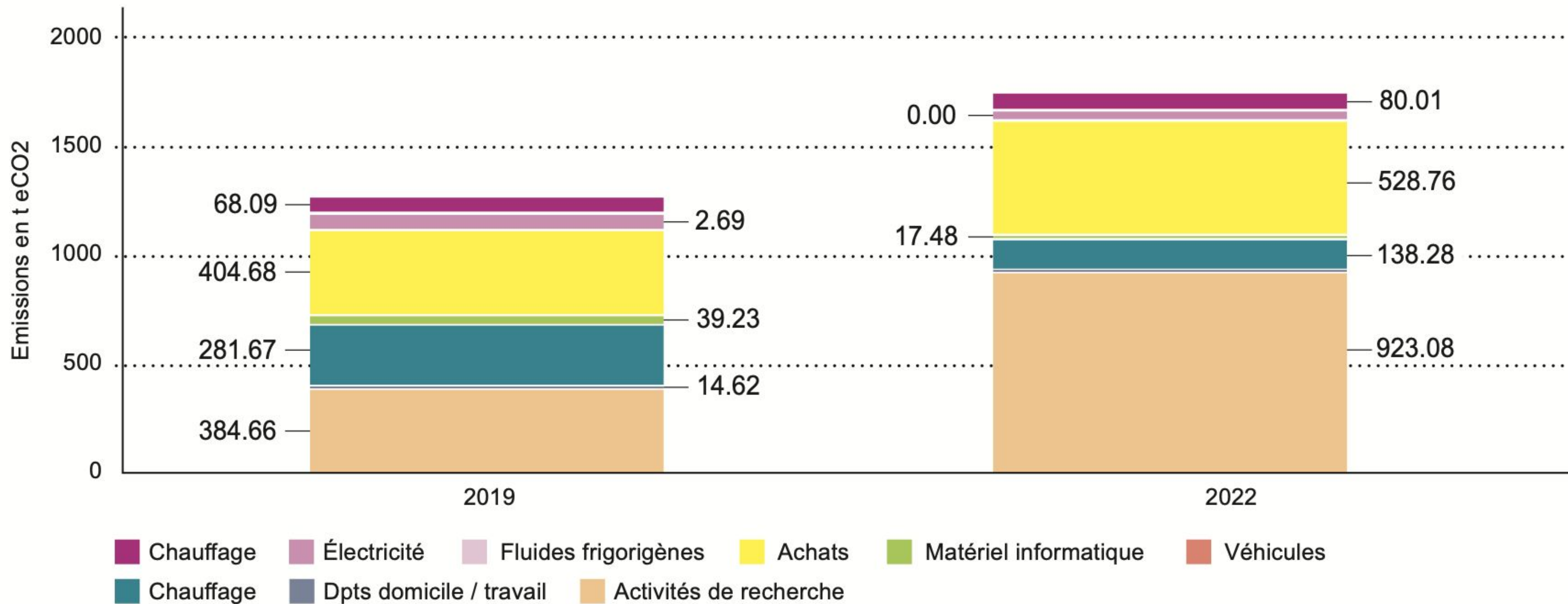
5 987 ± 1 080 kg eCO2

INTENSITÉ CARBONE

377 ± 68 g eCO2 / €

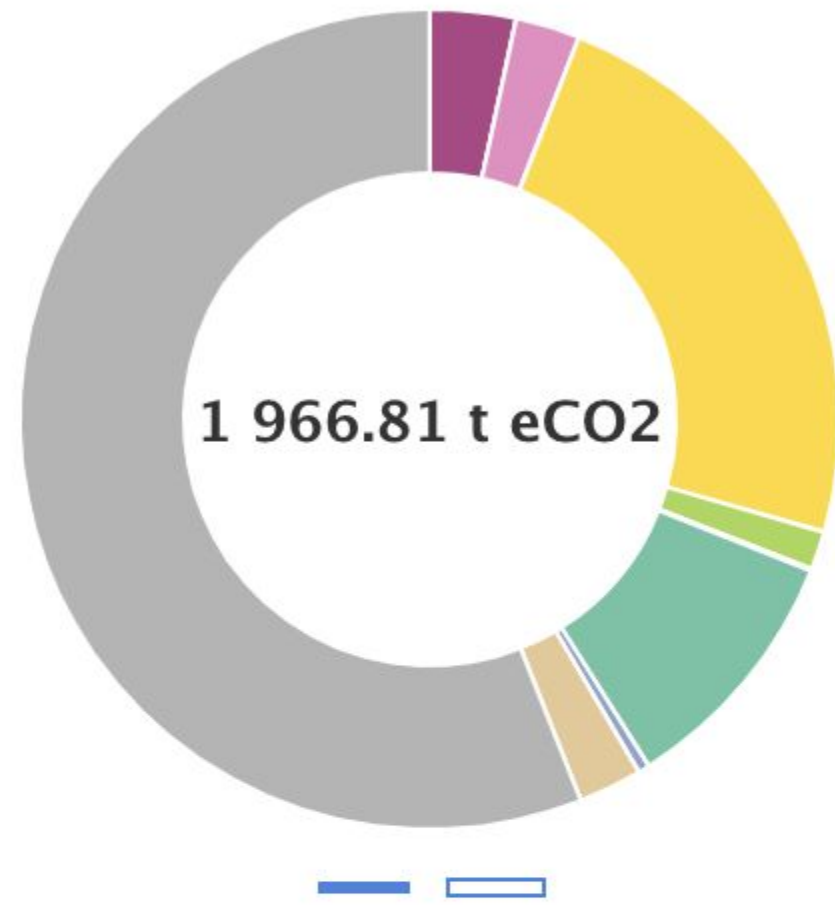
- Questionnaire déplacements domicile-travail clos (Taux de réponse : 70%, vs 59% pour 2019)
- Bâtiments: chiffres actualisés pour 2022
- Bâtiment/électricité : pas encore d'analyse des données PDU pour les salles serveur
- Achats: gros postes: CLAP, production FEB pour CTA





Émissions de gaz à effet de serre du LPNHE en 2019 et 2022 calculées avec l'outil GES 1point5, incluant la participation au CERN pour les expériences du LHC et hors LHC.

2023 : en cours



Sélectionnez les labels sur lesquels vous souhaitez **filtrer les données**. Vous ne pouvez sélectionner qu'un seul label par catégories définies depuis votre **espace d'administration**. Afin de visualiser les données sans labels, sélectionner « Sans label ».

▼

EMPREINTE CARBONE DU LABORATOIRE
1 966.81 ± 399.61 t eCO2

EMPREINTE CARBONE *PER CAPITA*
13 438 ± 2 735 kg eCO2

INTENSITÉ CARBONE
1 151 ± 234 g eCO2 / €

Mesures en cours :

- référents et référentes matériels & achats par service
- présentation de l'outil de scénarisation à l'AG hebdomadaire du laboratoire
- développement d'un outil d'aide à la scénarisation :
calibration des quotas / équipe/service à titre indicatif dans un premier temps : <https://gitlab.in2p3.fr/jlenain/lpnhe-dd-trips-ges-reduction>

En réflexion :

- enquête sur le modèle de celle effectuée à l'IAP : quelles types de mesures sont envisageables pour des questions diverses : les missions (quota ? mode de déplacement ?), les infrastructures (amphi avec clim ?)

