

Bilan Carbone
2022 - 2024



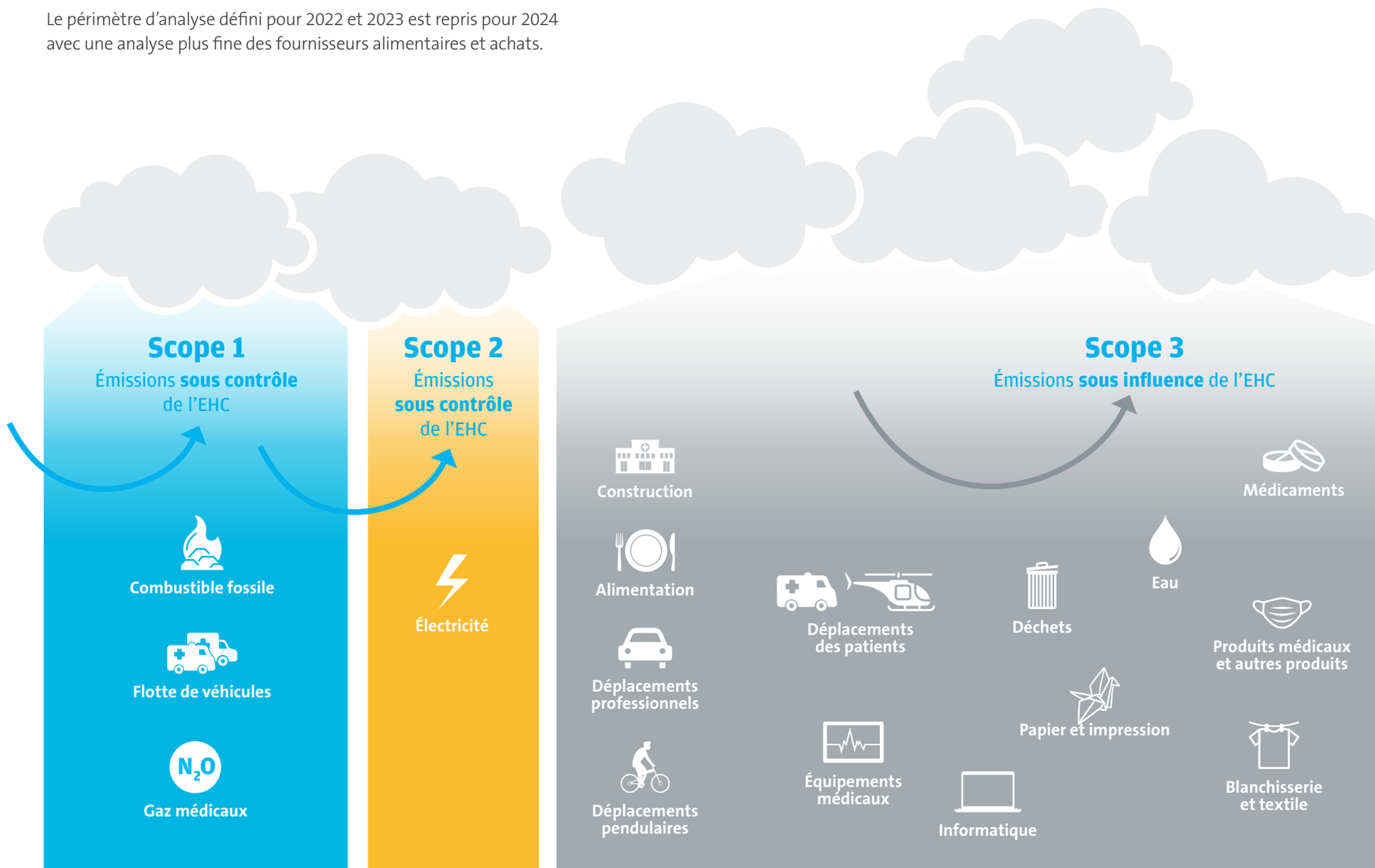


Table des matières

Périmètre de calcul	3
Répartition 2024	4
Évolution au fil des années	5
Scope 1 & 2	6
Scope 3	7
Déplacements pendulaires	8
Restauration	9
Détails et explications des variations du scope 3	10
Contact	11

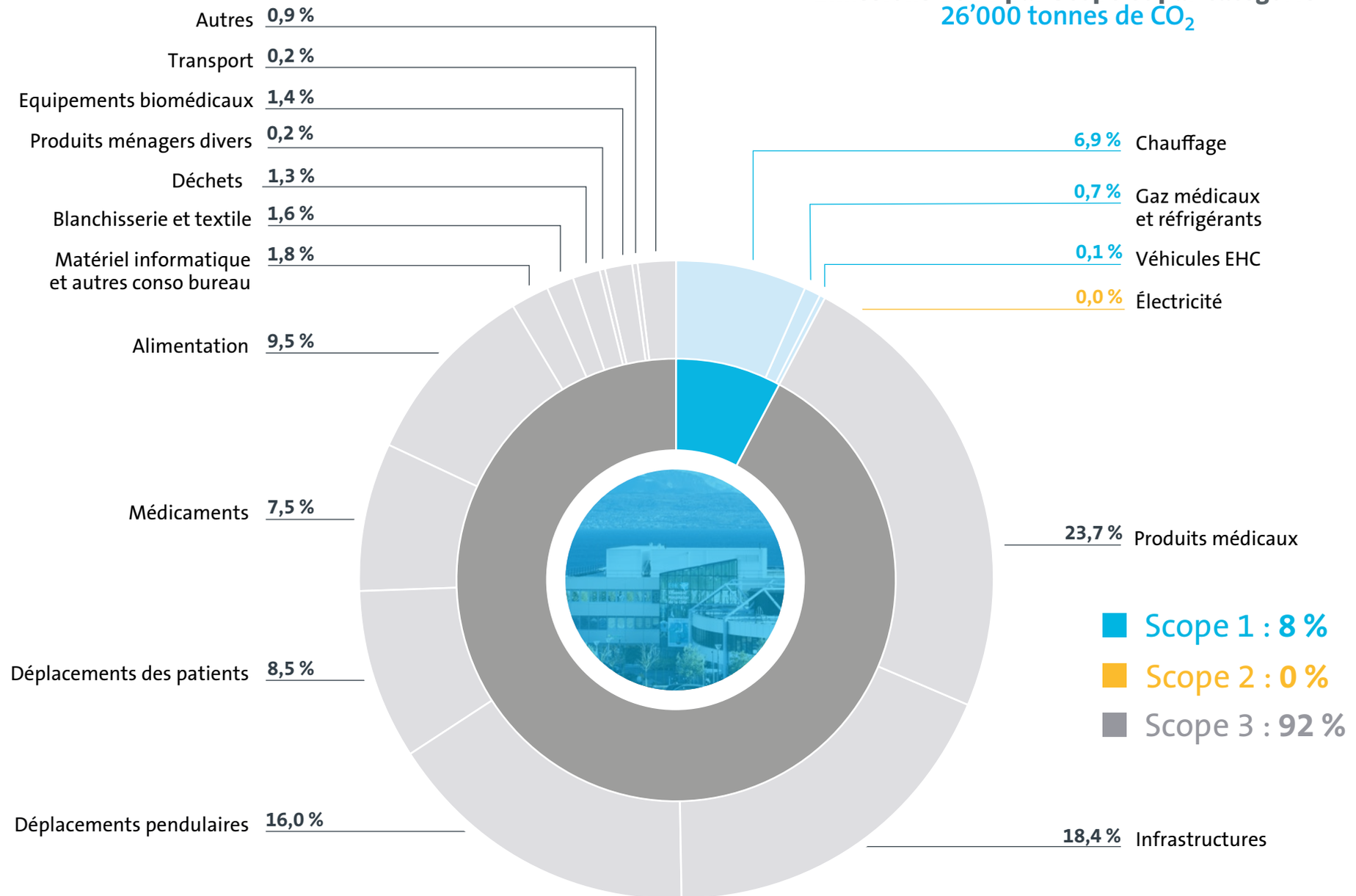
Périmètre de calcul

Le périmètre d'analyse défini pour 2022 et 2023 est repris pour 2024 avec une analyse plus fine des fournisseurs alimentaires et achats.



Répartition 2024

Émissions 2024 par Scope et par catégorie 26'000 tonnes de CO₂

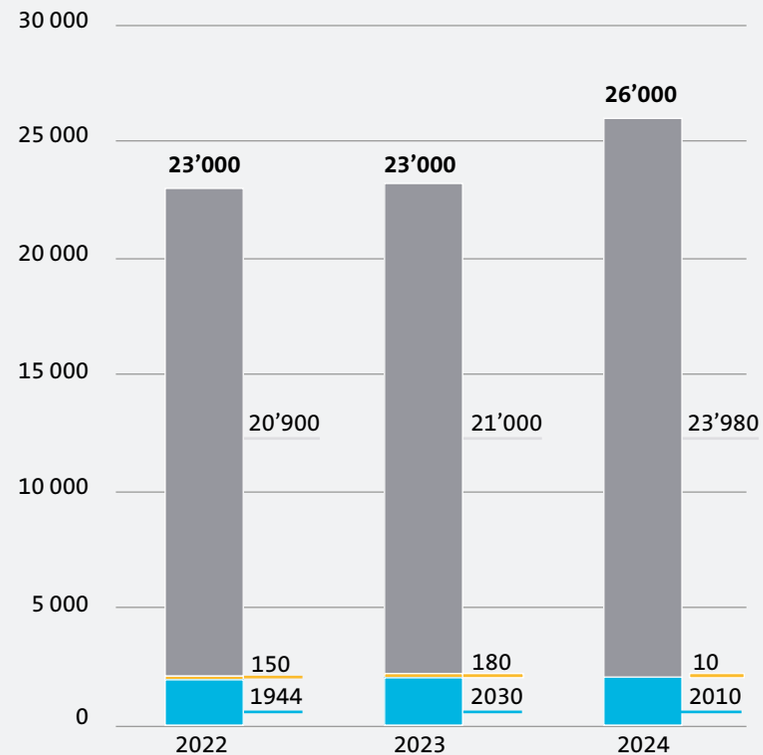


Évolution au fil des années

Comparé au bilan de 2022 et 2023, on observe une augmentation due à une amélioration de nos méthodes de calcul et à une augmentation d'activités.



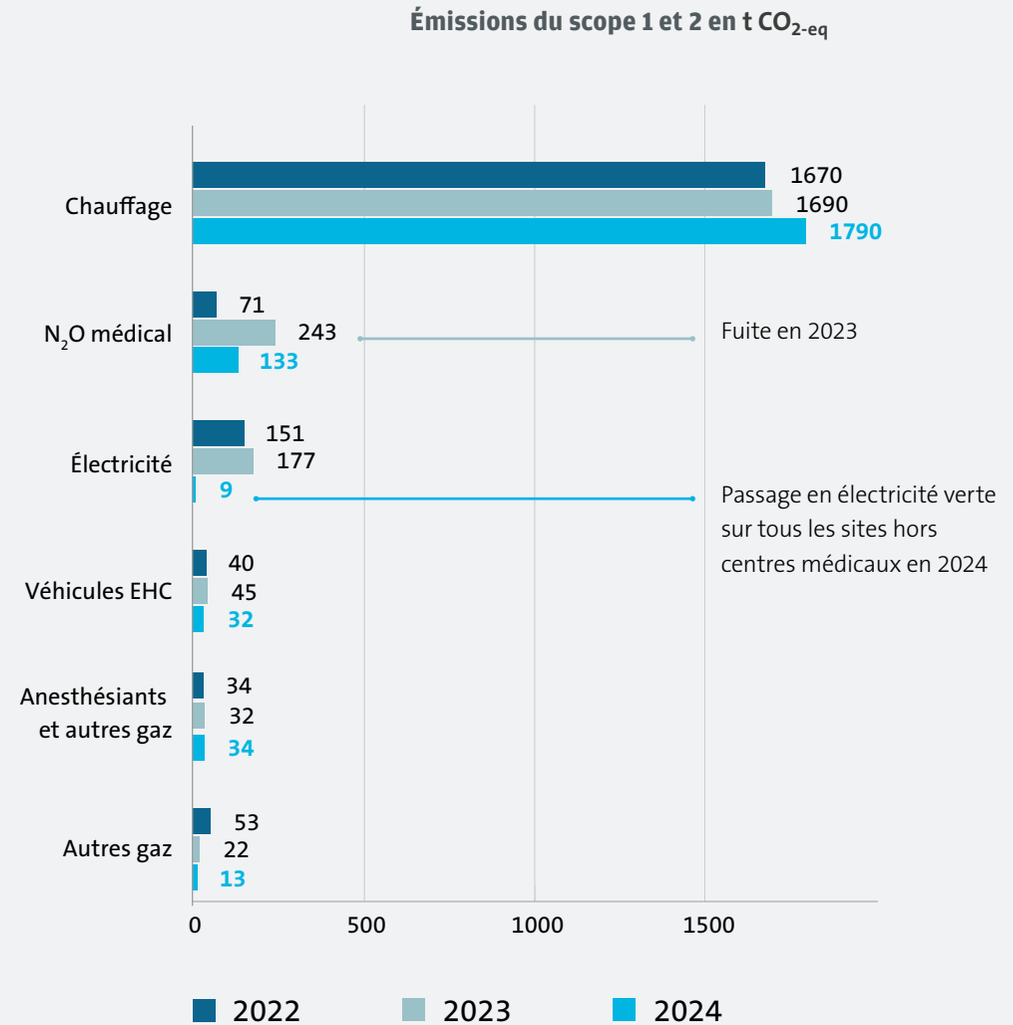
Émissions par scope en t CO₂-eq



- Scope 1
- Scope 2
- Scope 3

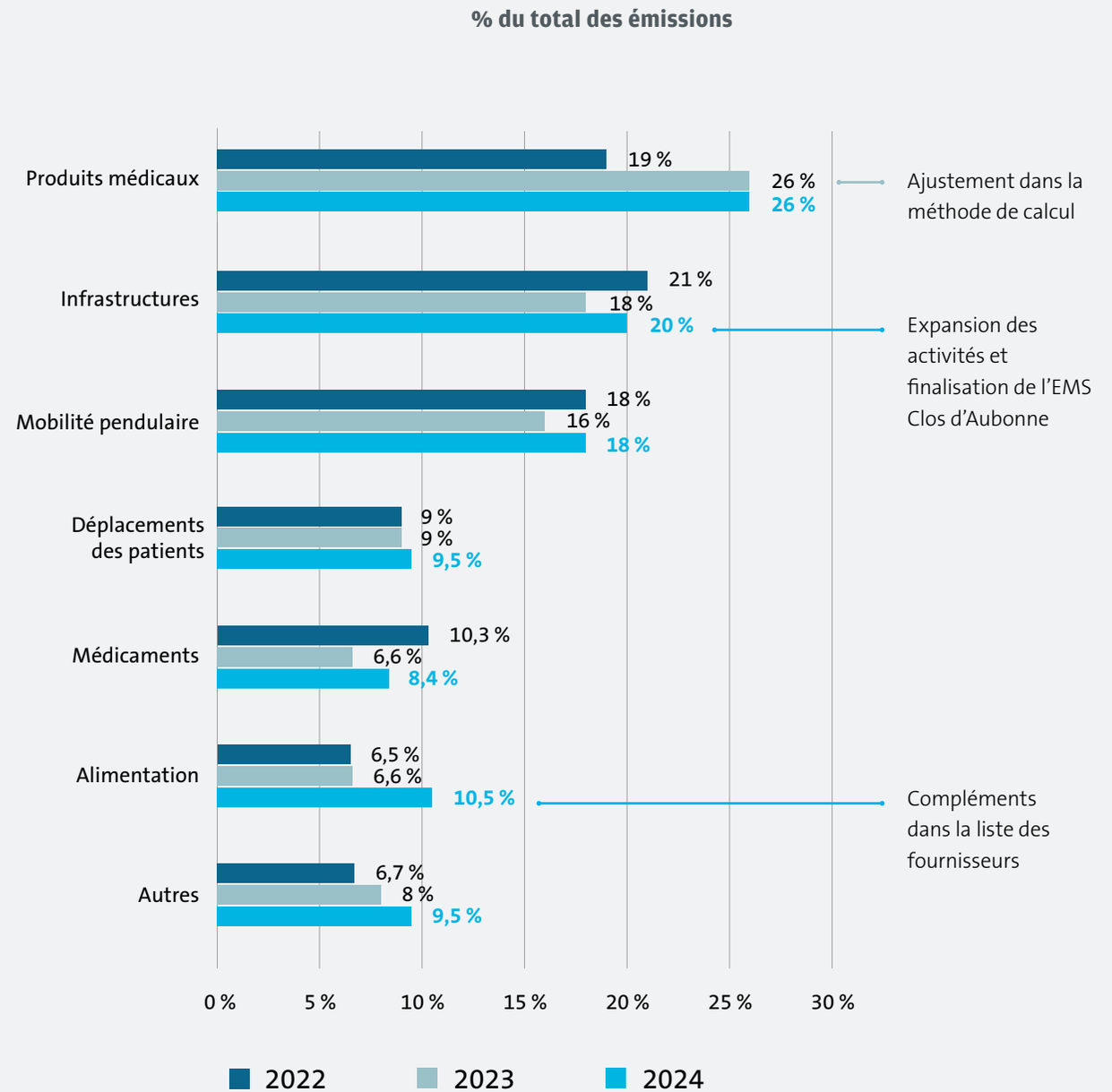
Scope 1 & 2

- Un scope 1 sensiblement égal malgré une augmentation des consommations de chauffages dues à un hiver plus froid.
- Une baisse significative du scope 2 qui s'explique par le passage en électricité verte sur tous les sites.



Scope 3

- Une augmentation au niveau infrastructures due à l'ouverture de 7 centres médicaux et à la finalisation de l'EMS les Clos d'Aubonne.
- Une augmentation de l'alimentation justifiée par une nouvelle approche de calcul.



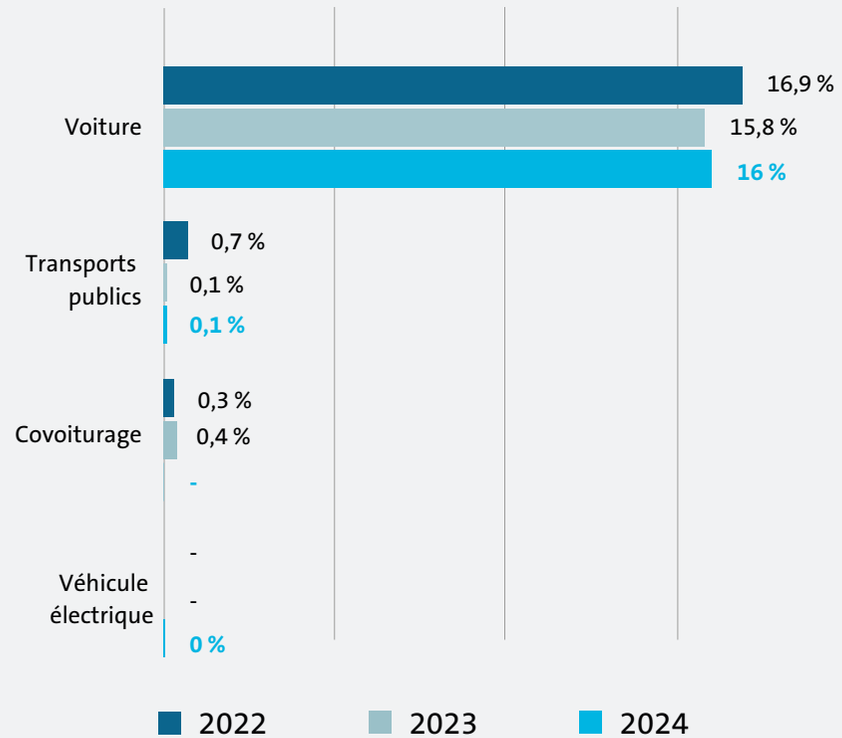
Scope 3

Déplacements pendulaires

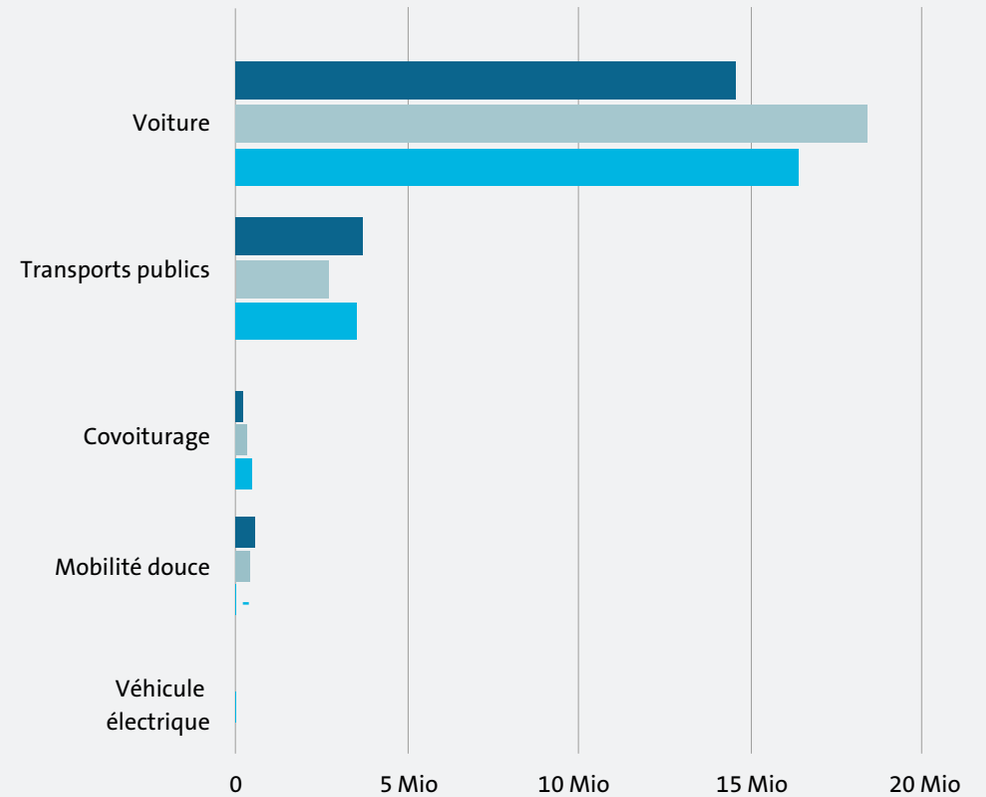
- Les distances domicile-travail en voiture augmentent, avec l'augmentation du nombre d'employés.
- Le **nombre d'EPT** passe de 1,660 à 1,805 (+8,7%).



Émissions de la pendularité en t CO₂-eq



Distance parcourues en km pour les déplacements pendulaires des employés de l'EHC



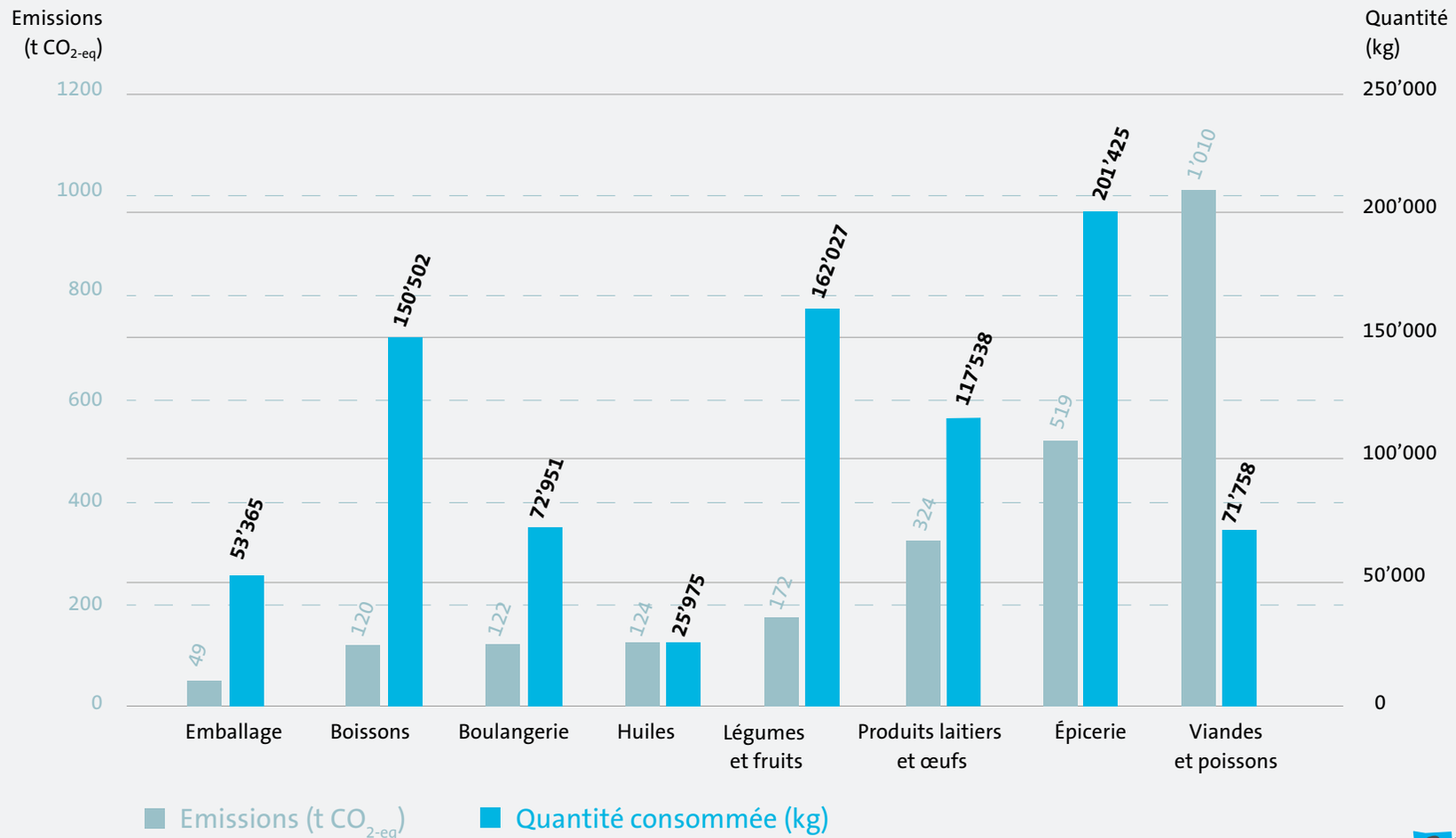
Scope 3

Restauration

- Augmentation des émissions dues à l'enrichissement de la liste des fournisseurs et à l'amélioration de la méthode de calcul.
- La viande et le poisson, principale source d'émissions de l'alimentation malgré une faible quantité consommée.



Comparaison des émissions et des quantités consommées



Scope 3

Détails et explications des variations du scope 3

Description	Augmentation entre 2023 et 2024	Émissions 2023	Augmentation en %	Explications
Alimentation	927'363	1'541'344	60 %	Nouvelle approche de calcul avec prise en compte de fournisseurs manquants les années précédentes (~930 t CO ₂ -eq d'augmentation)
Mobilier	524'466	117'600	446 %	Achats de mobilier pour l'EMS d'Aubonne et pour les nouveaux centres médicaux
Médicaments	405'588	1'555'032	26 %	Augmentation des achats due à une augmentation d'activité
Pendularité	361'358	3'809'275	9 %	Augmentation de 7 % des effectifs de l'EHC
Instruments médicaux et chirurgicaux	341'667	3'013'632	11 %	Augmentation des achats due à une augmentation d'activité

Émissions en t CO ₂ -eq		2023	2024	
	EPT	14,1	14,4	 +2 %
	k CHF	84	86	 +2 %
	Hospitalisation	1,67	1,76	 +5 %
	Opérations chirurgicales	3,06	2,94	 -4 %

Rapportée à l'activité, l'augmentation des émissions est nettement plus modérée, entre -4 % et +5 %.



Contact

Pour toute question, remarque et/ou commentaire vous pouvez nous adresser un mail à durabilite@ehc.vd.ch.