

L'IMPACT CARBONE DU NUMÉRIQUE DE LILLE EN 2022

Les émissions de GES totales sont de

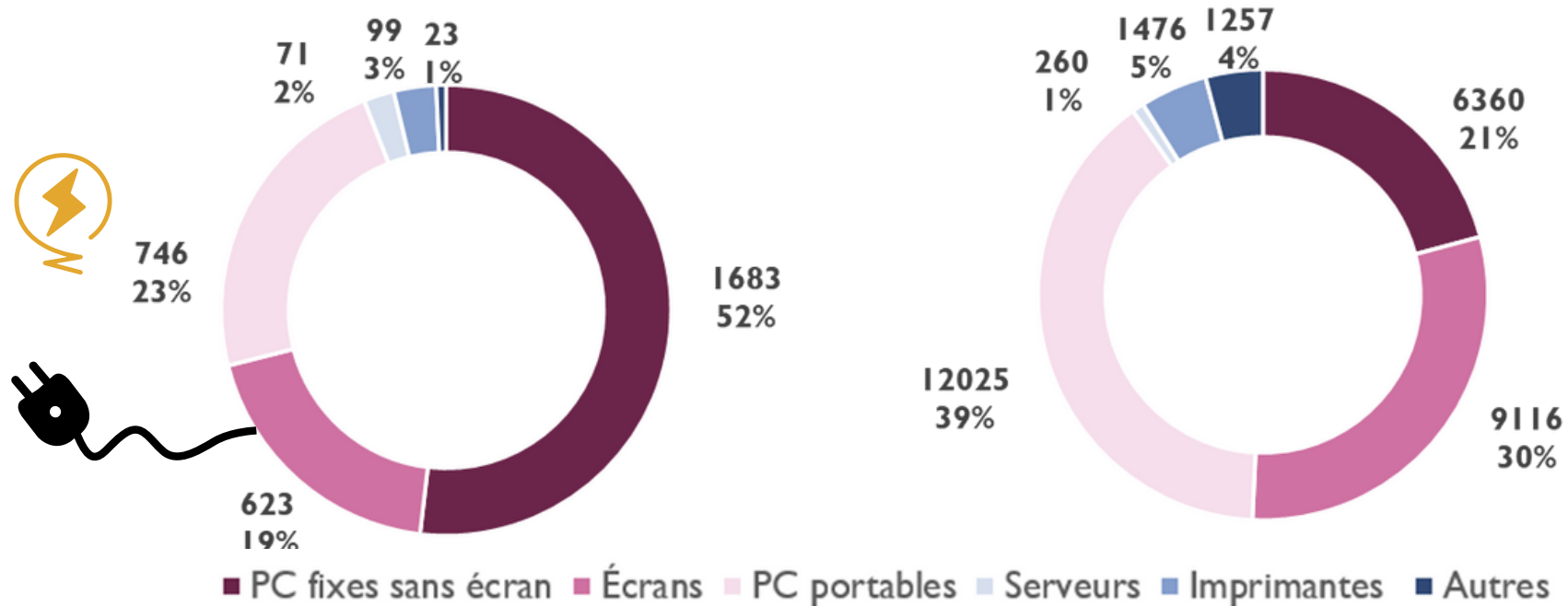
33,6 tCO₂eq/an.

Résultats globaux

- Fabrication/transport : 30,4 tCO₂eq
- Consommation : 3,2 tCO₂eq

Consommation électrique : **32 650 kWh/an.**

Soit l'équivalent de la production de **12,9 t de charbon.**



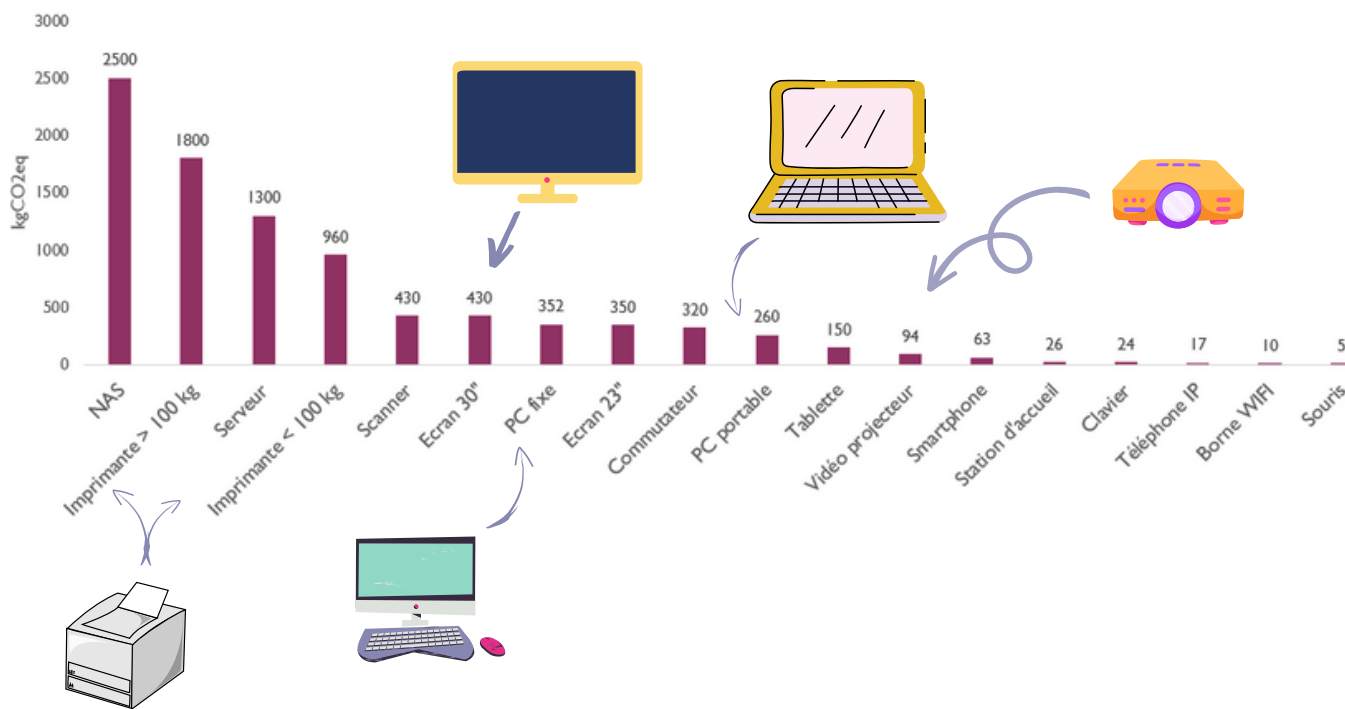
Émissions de GES liées à la consommation électrique en kgCO₂eq

Émissions de GES liées à la fabrication et au transport en kgCO₂eq

MÉTHODOLOGIE UTILISÉE

Par unité d'appareil, quelle est la quantité de gaz à effet de serre émise ?

En tenant compte de son cycle de vie : fabrication, transport et fin de vie
Les données proviennent de l'outil EcoDiag



L'inventaire du parc informatique du campus

Nom	Quantité	Durée de vie (années)
Serveurs	1	5
PC fixe tout-en-un	2	5
PC fixes	106	5
PC portables	185	4
Écrans	106	5
Tablettes	10	3
Claviers	106	5
Souris	106	5
Borne WIFI	1	6
Imprimantes	11	5

