

# L'IMPACT CARBONE DU NUMÉRIQUE DE VERSAILLES EN 2022

Les émissions de GES totales sont de

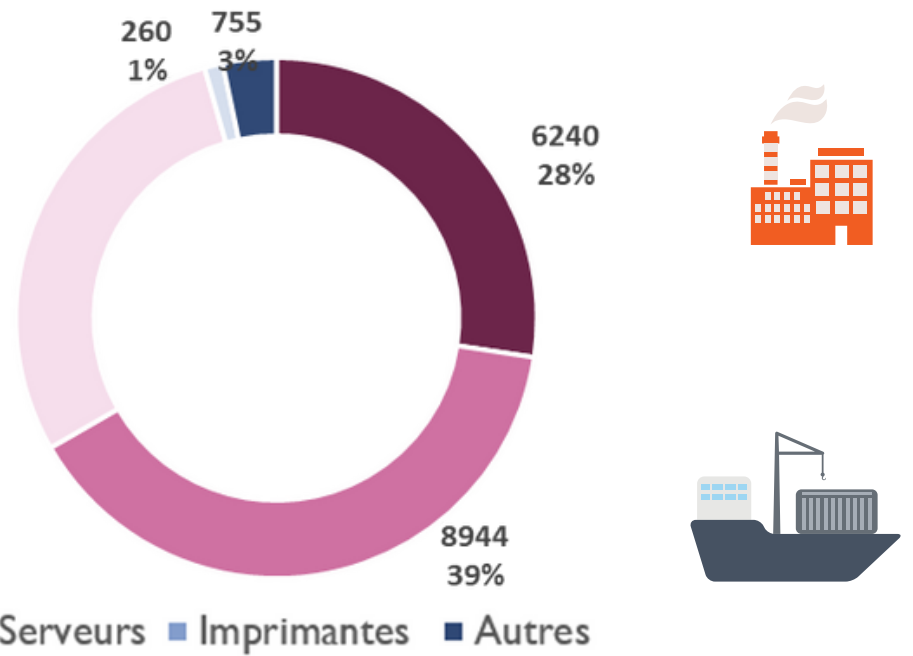
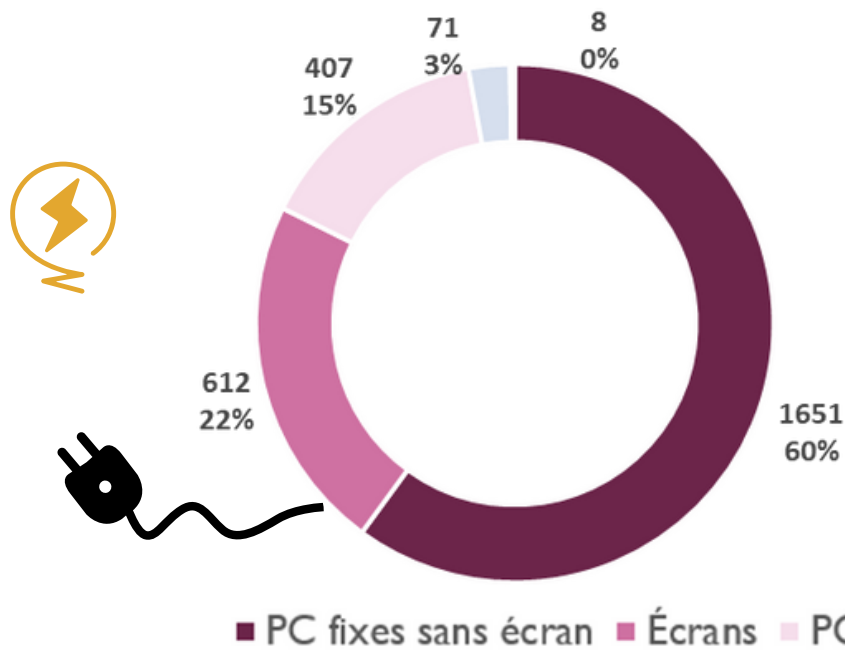
**25,4 tCO<sub>2</sub>eq/an.**

## Résultats globaux

- Fabrication/transport : 22,7 tCO<sub>2</sub>eq
- Consommation : 2,7 tCO<sub>2</sub>eq

Consommation électrique : **32 719 kWh/an.**

Soit l'équivalent de la production de **10,8 t de charbon.**



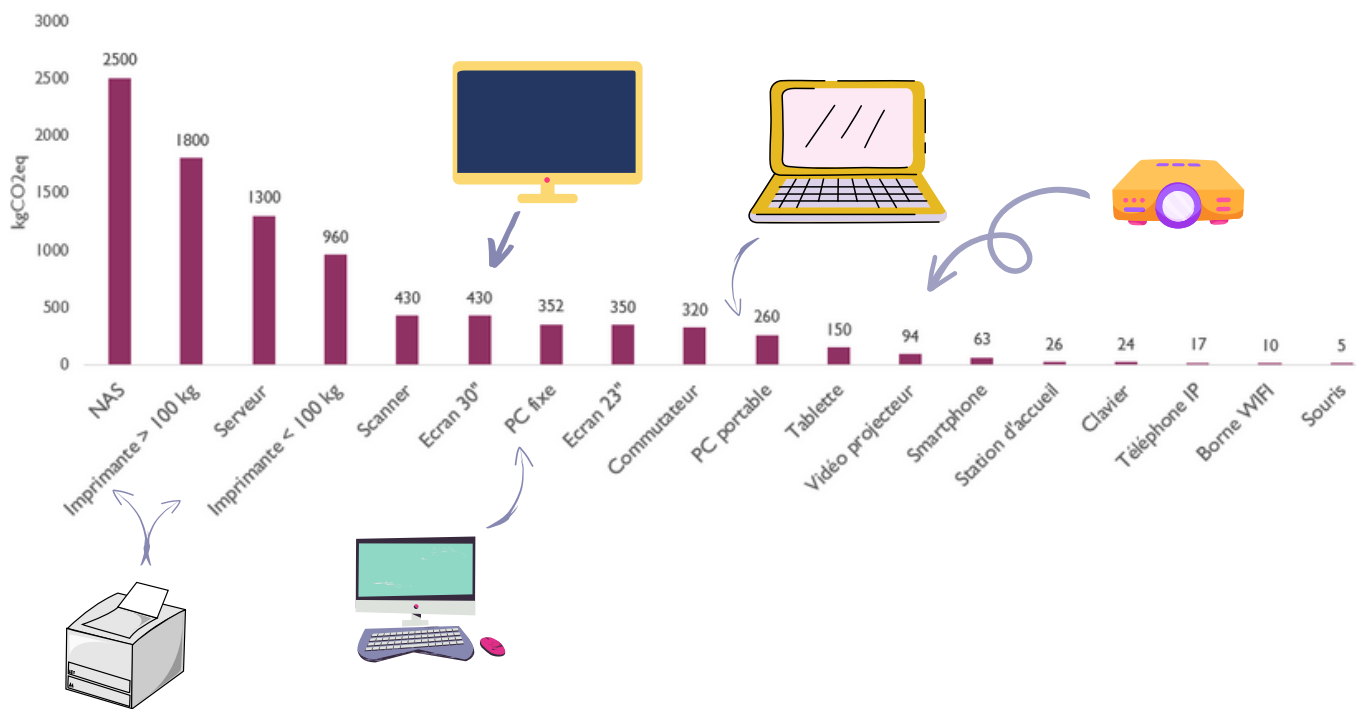
Émissions de GES liées à la consommation électrique en kgCO<sub>2</sub>eq

Émissions de GES liées à la fabrication et au transport en kgCO<sub>2</sub>eq

## 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	0	5
PC fixes	104	5
PC portables	101	4
Écrans	104	5
Tablettes	3	3
Claviers	104	5
Souris	104	5
Borne WIFI	1	6

