

L'IMPACT CARBONE DU NUMÉRIQUE DE NANTES EN 2022

Les émissions de GES totales sont de

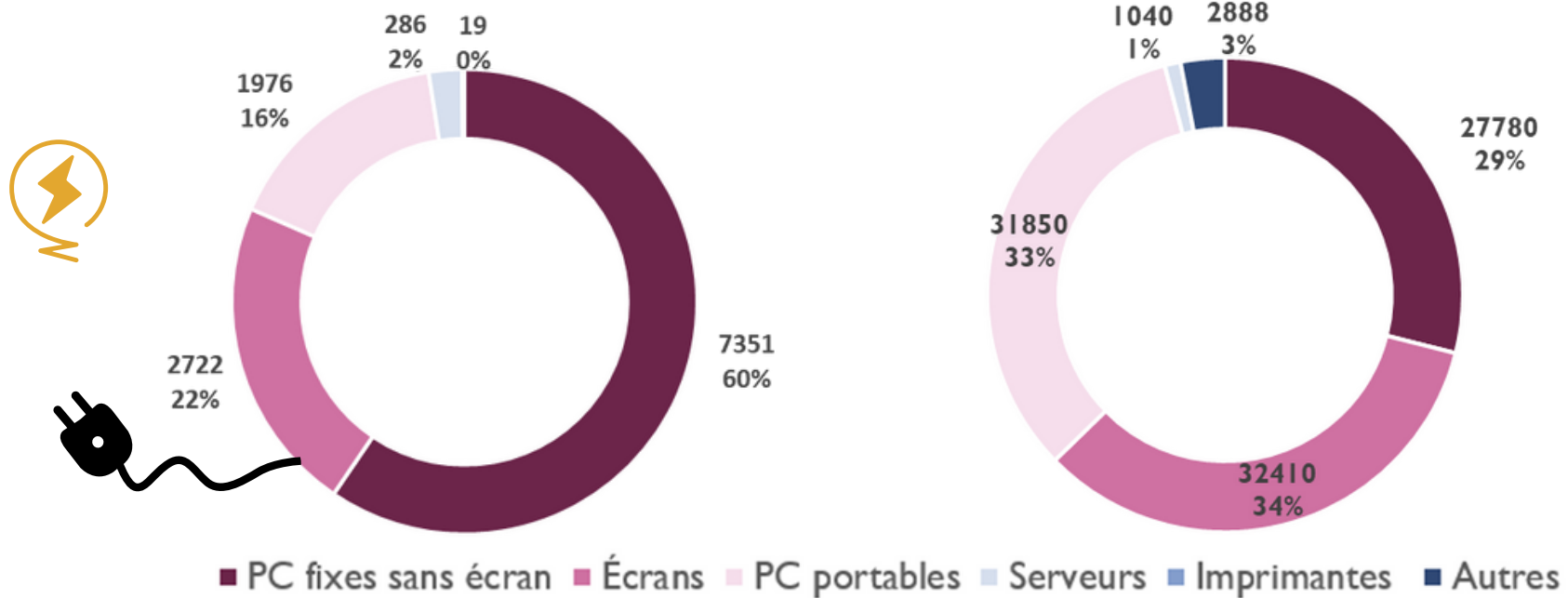
108,2 tCO₂eq/an.

- Fabrication/transport : 95,9 tCO₂eq
- Consommation : 12,3 tCO₂eq

Résultats globaux

Consommation électrique : **147 068 kWh/an.**

Soit l'équivalent de la production de **49 t de charbon.**



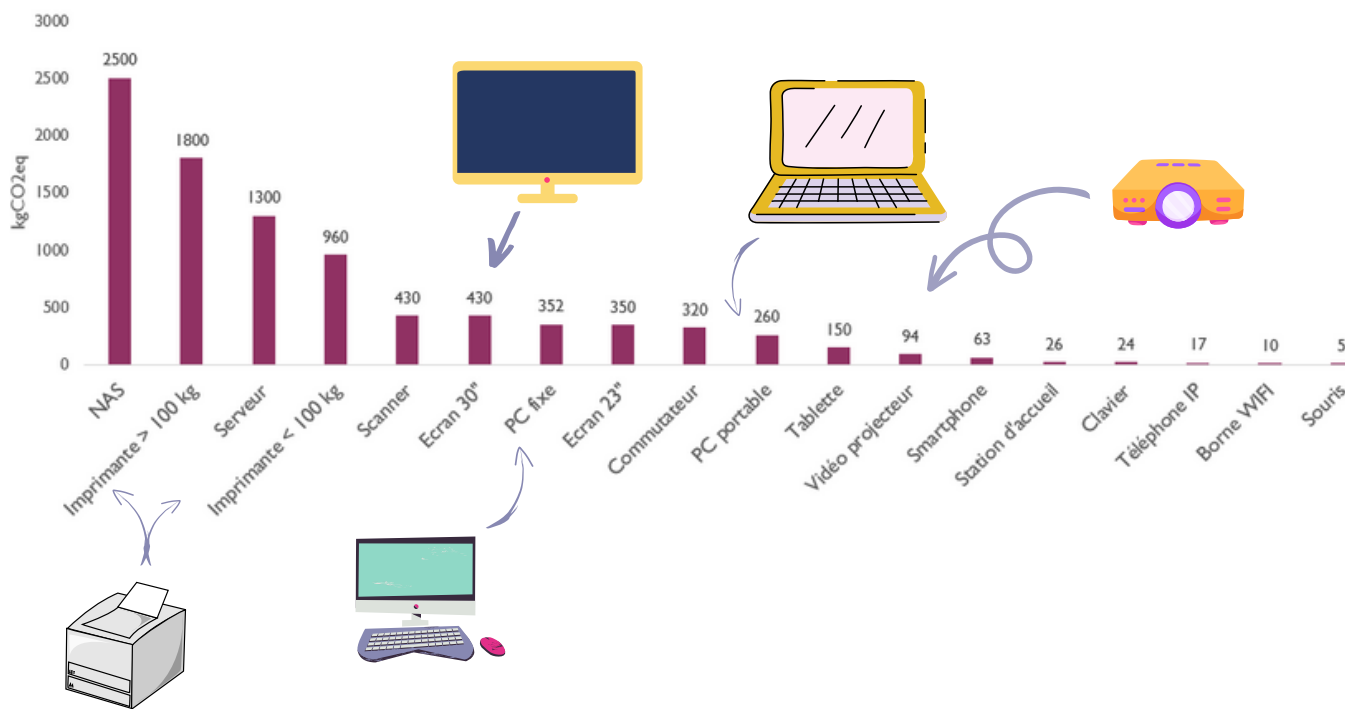
Émissions de GES liées à la consommation électrique en kgCO₂eq

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	4	5
PC fixe tout-en-un	2	5
PC fixes	463	5
PC portables	490	4
Écrans	463	5
Tablettes	1	3
Claviers	463	5
Souris	463	5
Borne WIFI	1	6

