

# L'IMPACT CARBONE DU NUMÉRIQUE DE L'ENSG EN 2022

Les émissions de GES totales sont de

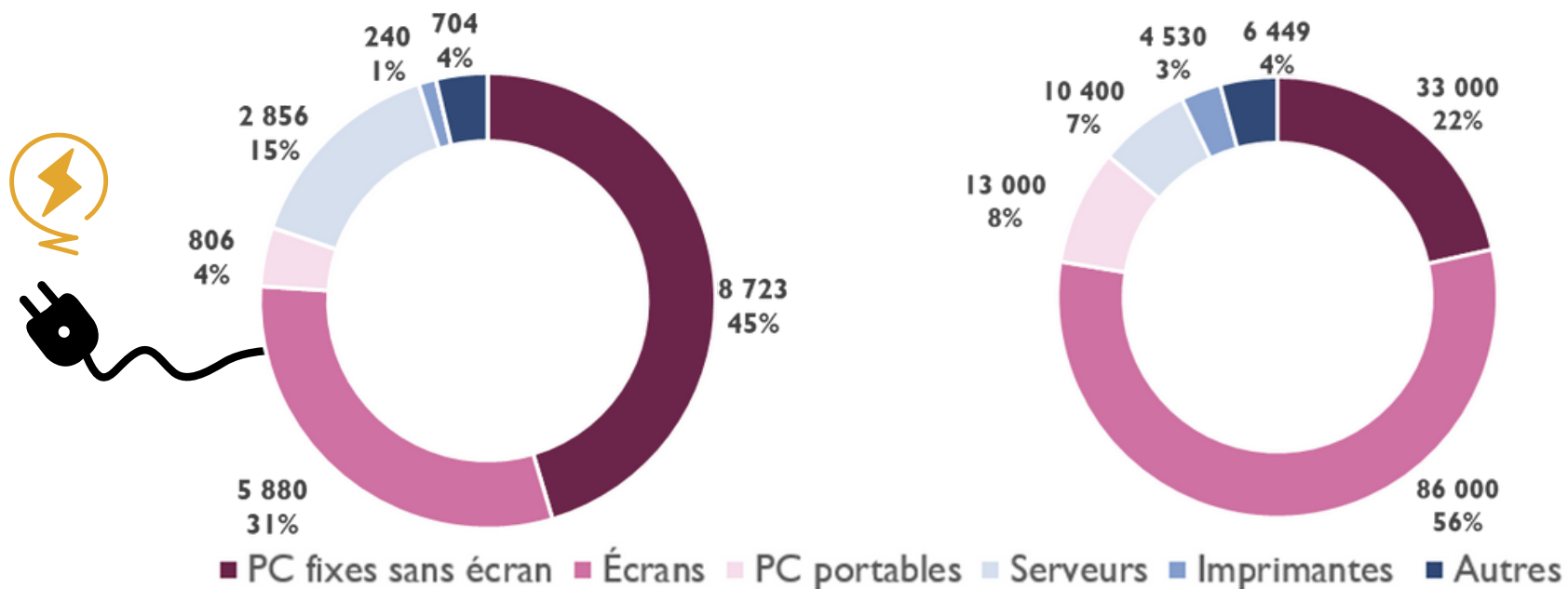
## 172,6 tCO<sub>2</sub>eq/an.

- Fabrication/transport : 153,4 tCO<sub>2</sub>eq
- Consommation : 19,2 tCO<sub>2</sub>eq

### Résultats globaux

Consommation électrique : **228 675 kWh/an.**

Soit l'équivalent de la production de **76 t de charbon.**



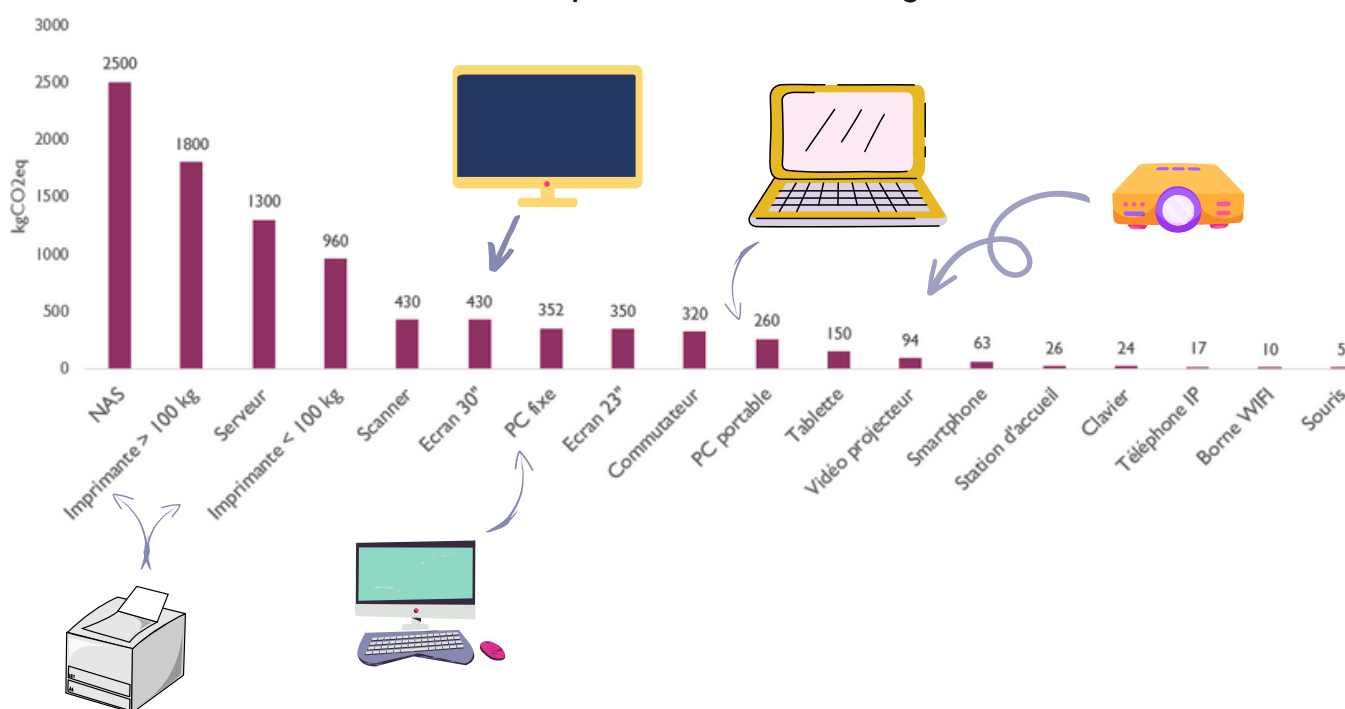
Émissions de GES liées à la consommation électrique en kgCO<sub>2</sub>eq

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 de l'école

Nom	Quantité	Durée de vie (années)
Serveurs	50	5
Imprimantes (dont 1 traceur)	18	4
PC fixes	550	5
PC portables	200	4
Écrans	1000	5
Tablettes	5	3
Claviers	900	5
Souris	900	5
Vidéo projecteur	45	15
Borne WIFI	40	6
Smartphone	30	3

