

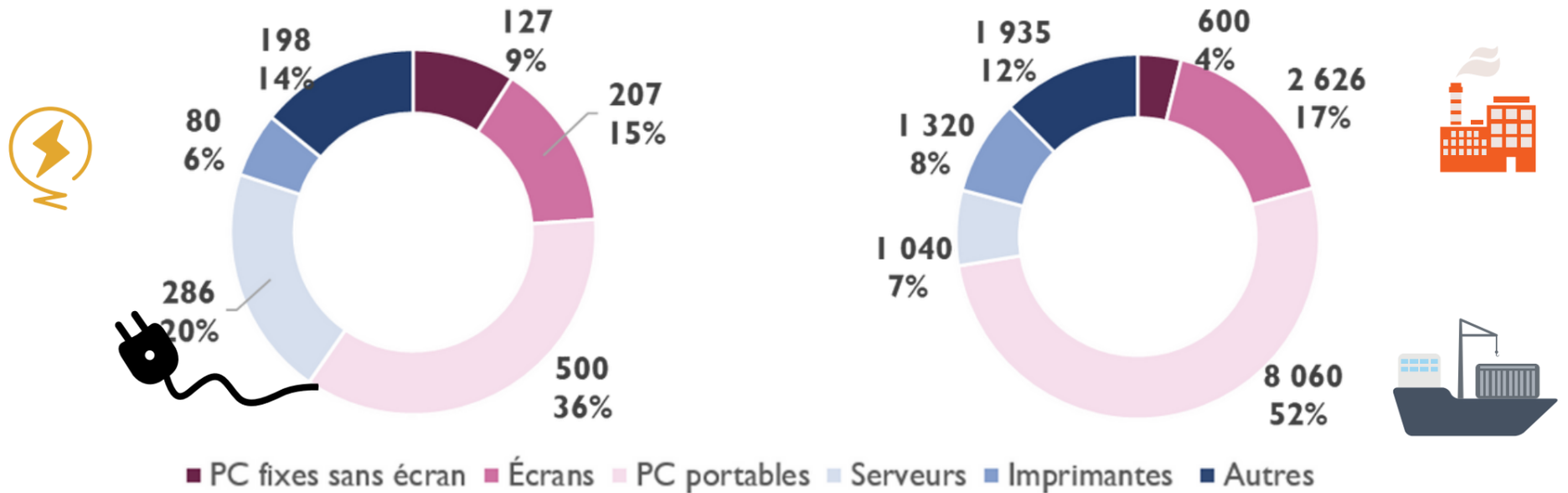
# L'IMPACT CARBONE DU NUMÉRIQUE DE L'EIVP EN 2022

Les émissions de GES totales sont de **17 tCO<sub>2</sub>eq/an.**

- Fabrication/transport : 15,6 tCO<sub>2</sub>eq
- Consommation : 1,4 tCO<sub>2</sub>eq

## Résultats globaux

Consommation électrique : **16 643 kWh/an.**  
Soit l'équivalent de la production de **5,5 t de charbon.**



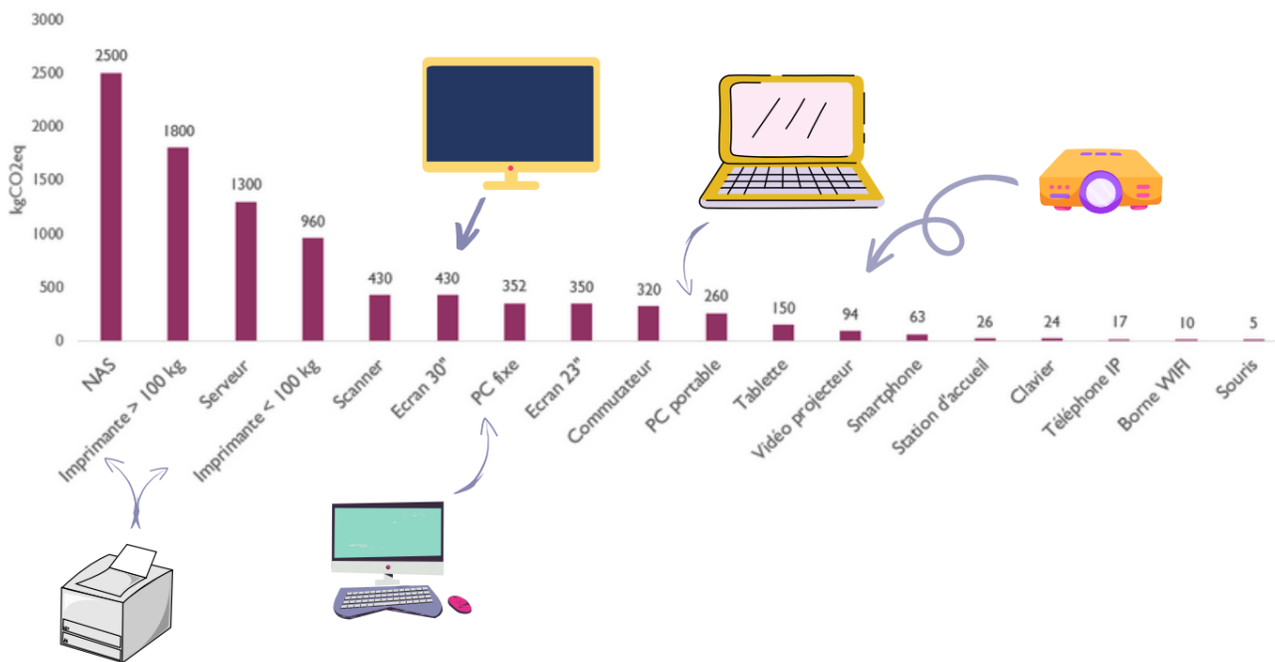
Émissions de GES liées à la consommation électrique en kgCO<sub>2</sub>eq

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
Serveurs	4
PC fixes	24
PC portables	124
Écrans	35
Tablette	3
Vidéo projecteur	9
Imprimante (>100 kg)	1
Imprimante (<100 kg)	5
Disque dur	8
Smartphone	3
Clavier et souris	48
Station d'accueil	1

