

# L'IMPACT CARBONE DU NUMÉRIQUE DE L'EAV&T EN 2022

Les émissions de GES totales sont de

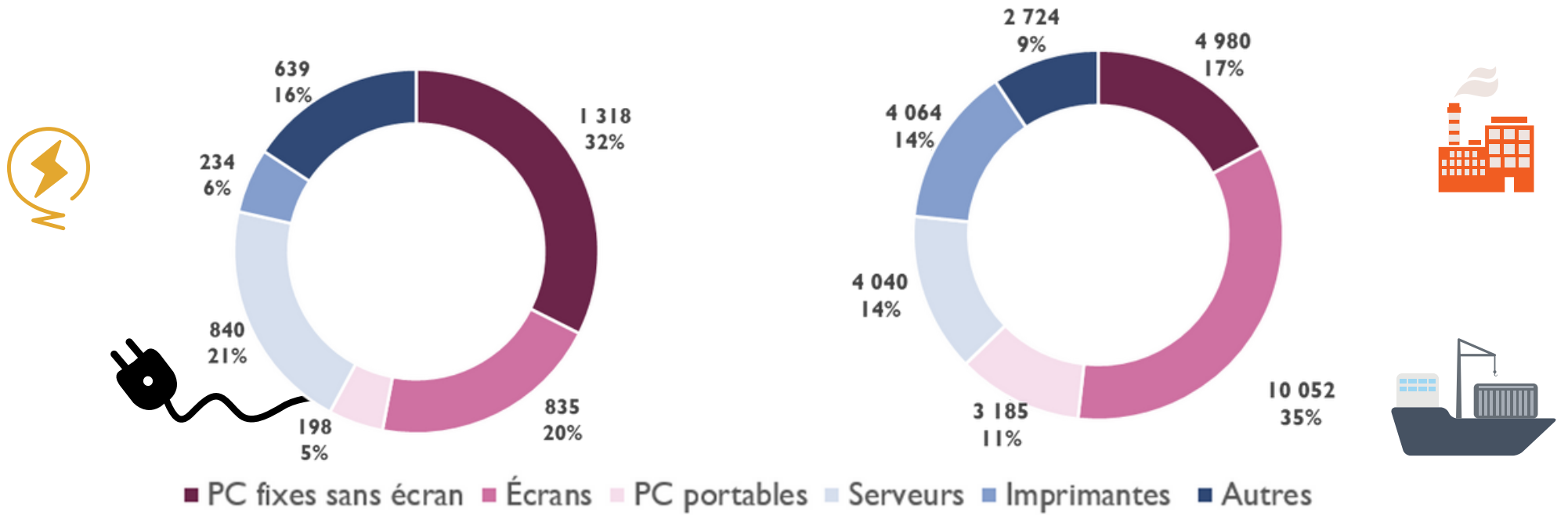
**33,1 tCO<sub>2</sub>eq/an.**

- Fabrication/transport : 29 tCO<sub>2</sub>eq
- Consommation : 4,1 tCO<sub>2</sub>eq

## Résultats globaux

Consommation électrique : **48 368 kWh/an.**

Soit l'équivalent de la production de **16,1 t de charbon.**



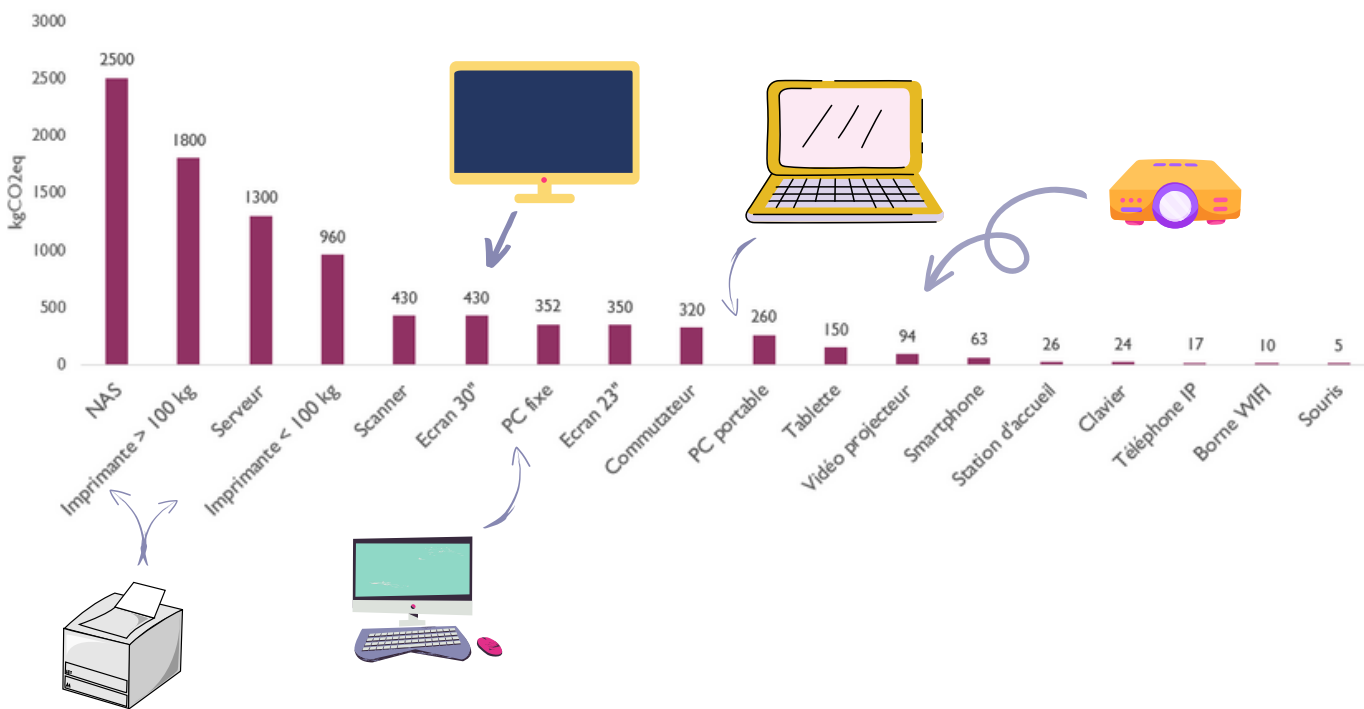
Émissions de GES liées à la consommation électrique en kgCO<sub>2</sub>eq

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
NAS	6
PC fixes	83
PC portables	49
Écrans	142
Tablettes	33
Vidéo projecteurs	32
Imprimantes (> 100 kg)	5
Imprimantes (< 100 kg)	14
Disque dur	8
Bornes WIFI	31
Smartphones	6
Claviers et souris	227
Commutateurs	30
Stations d'accueil	31
Téléphones IP	34



École d'architecture de la ville & des territoires Paris-Est