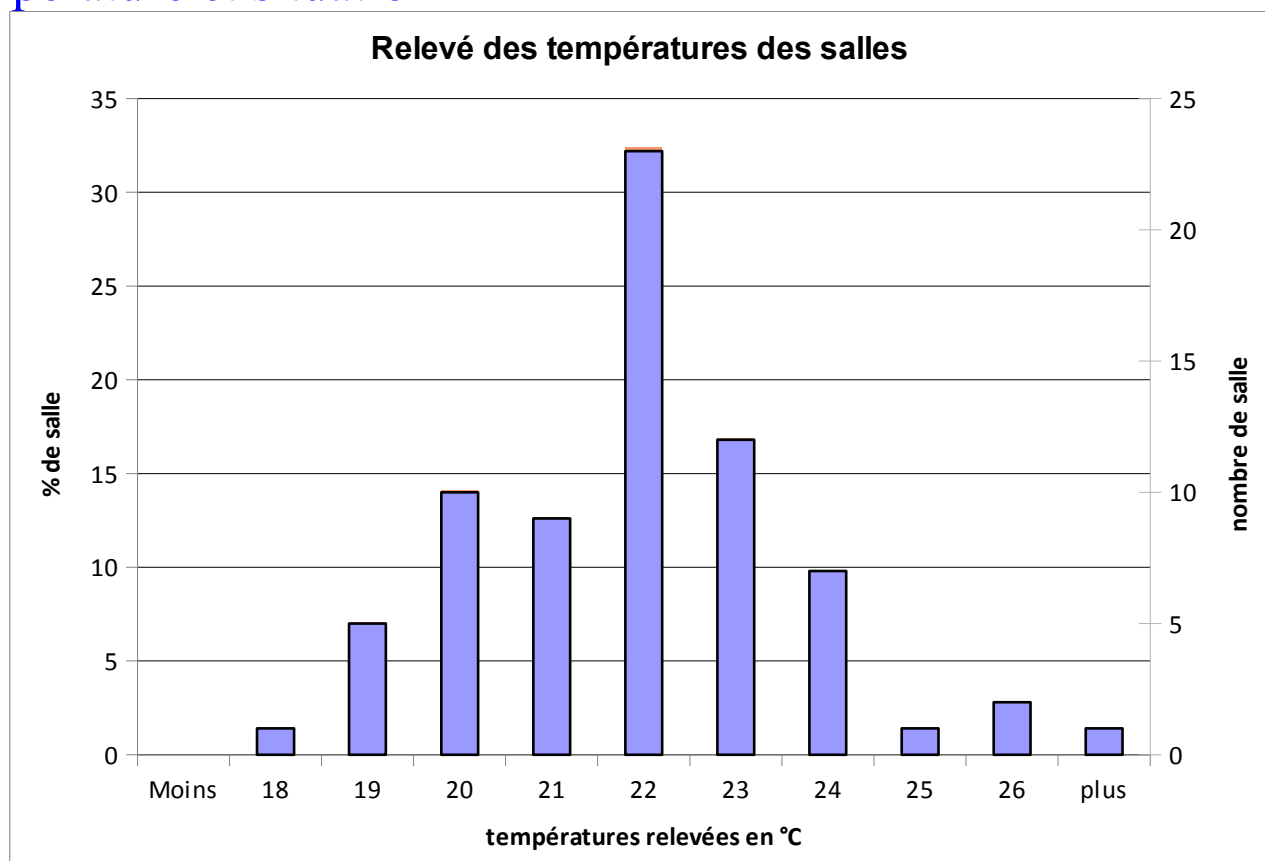
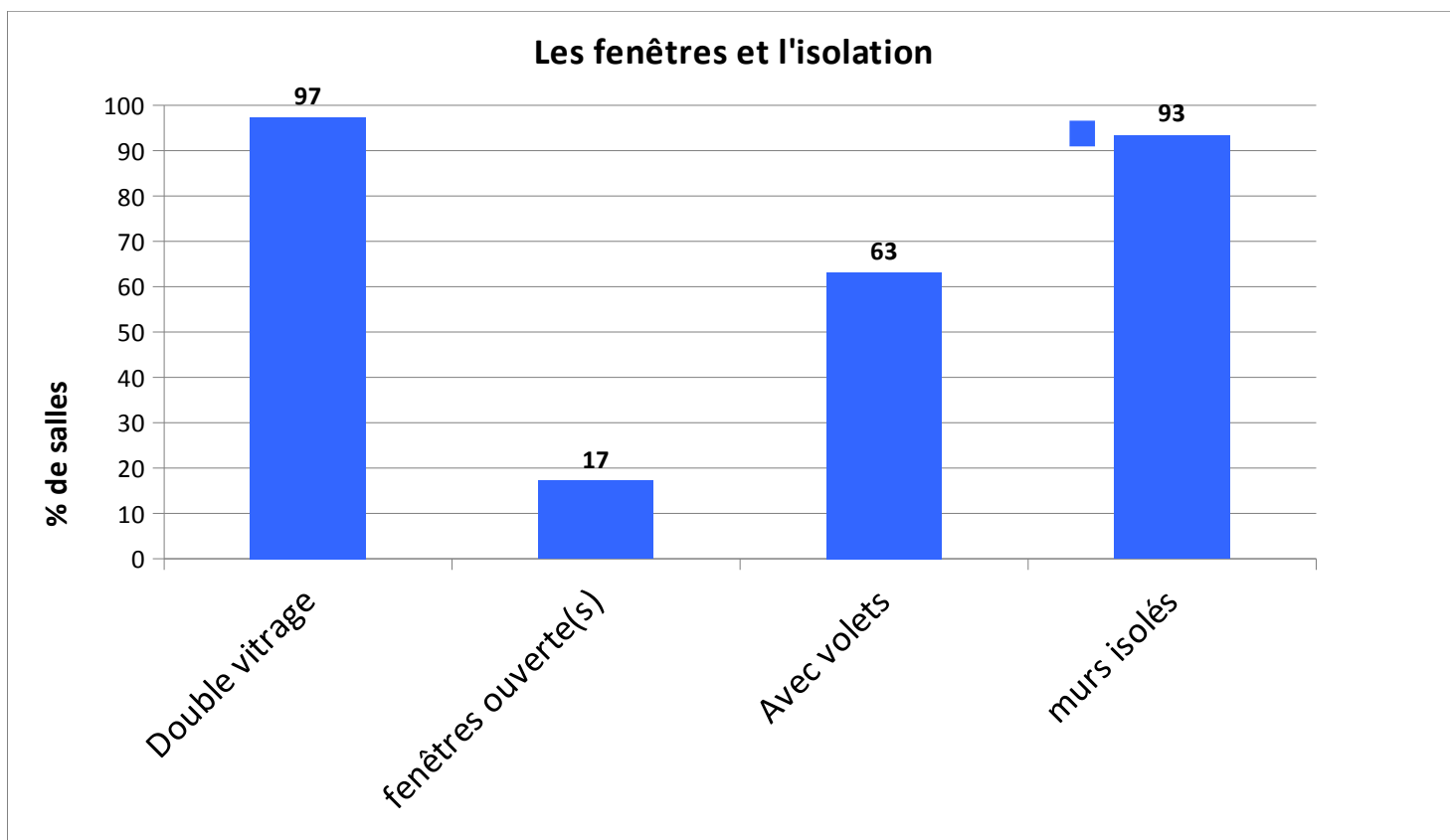


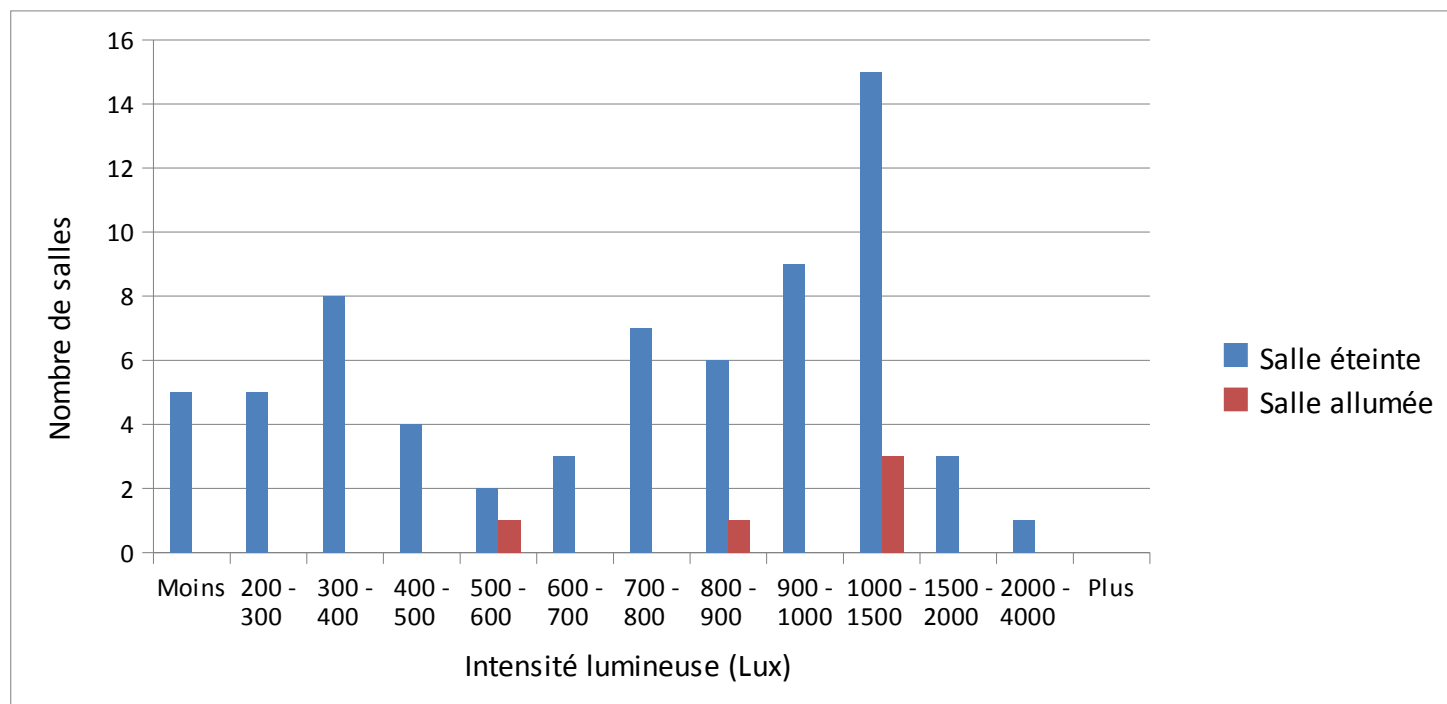
Température et situation



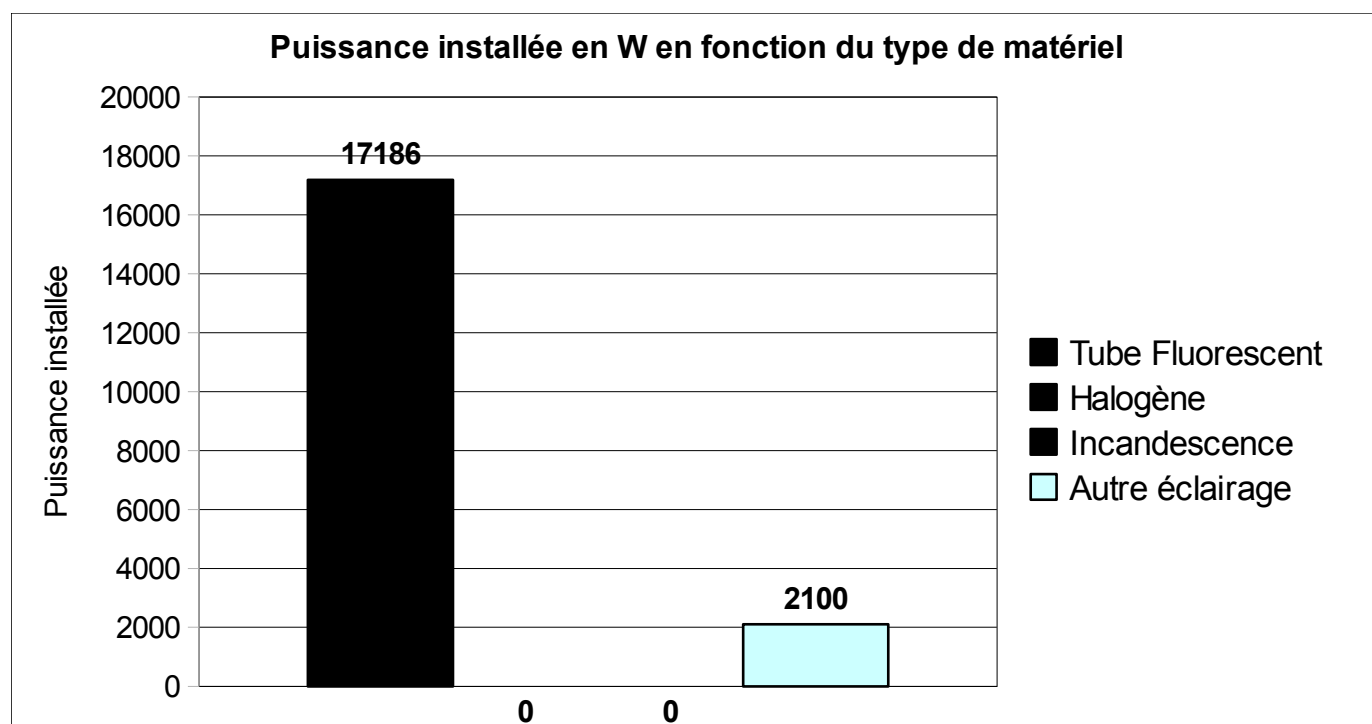
La température moyenne est de 21,93 °C soit 2,93 °C de plus que nécessaire.
D'autant que 17 % des fenêtres étaient ouvertes. Si l'on baissait le chauffage, on pourrait espérer une économie de 20,51 % de la consommation d'énergie pour le poste chauffage



Éclairage



Aucune salle inoccupée était allumée.



La consommation pour l'éclairage est de 10607 kWh/an

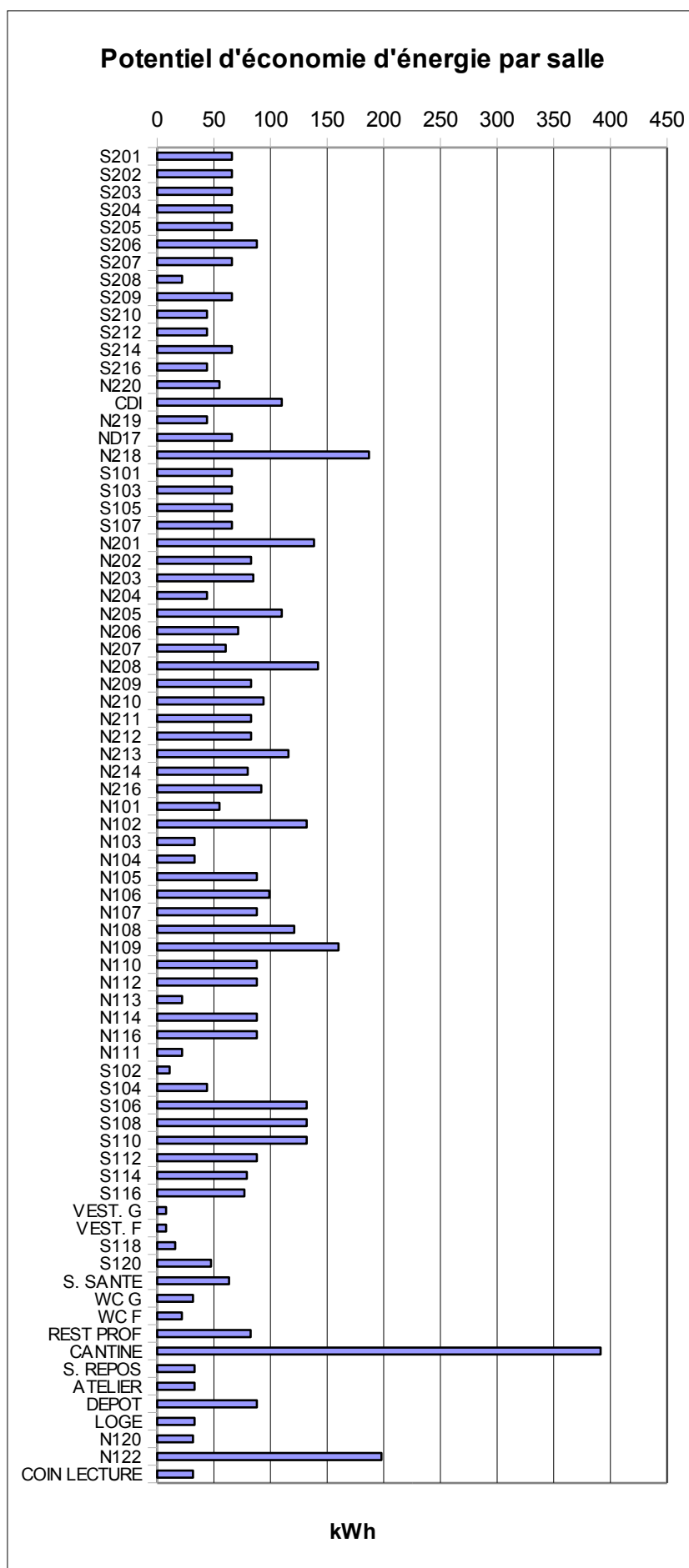
Soit une émission de gaz à effet de serre de 849 kg de CO₂ par an

Si l'éclairage est maîtrisé, cfr il serait possible de faire une économie de 2121 kWh/an soit une émission évitée de 170 kg de CO₂/an

Pour indication: (selon ADEME)

Consommation annuelle d'électricité pour l'éclairage d'un appartement : **365 kWh/an**

Économie d'énergie pour une heure en moins d'éclairage par jour



71 salles ont été étudiées