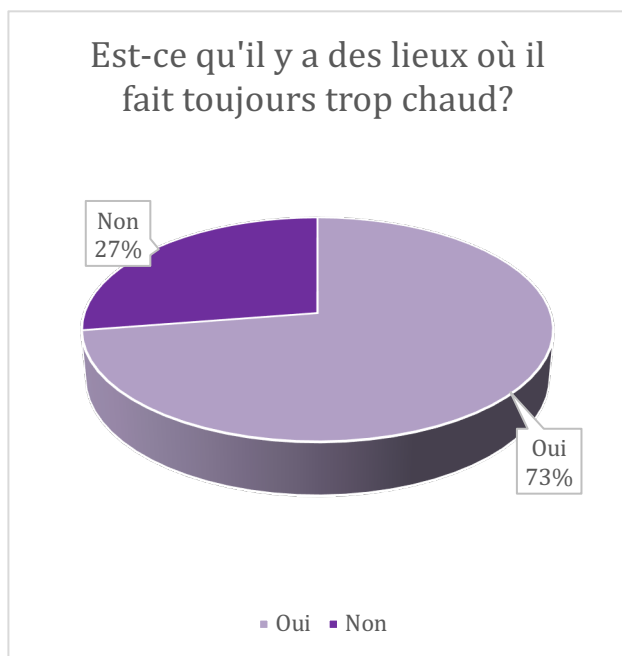
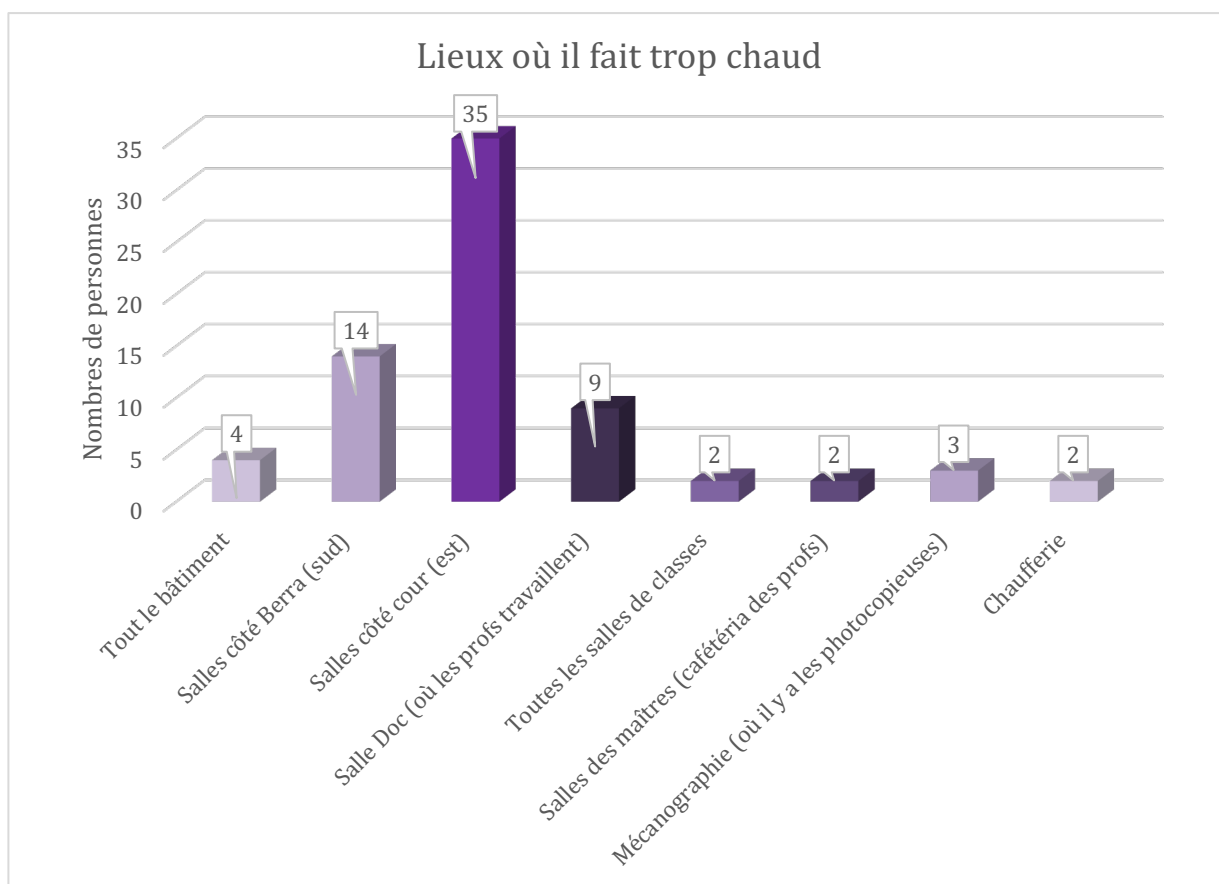


Voici les résultats du sondage 2017-2018 auprès des profs et des adultes

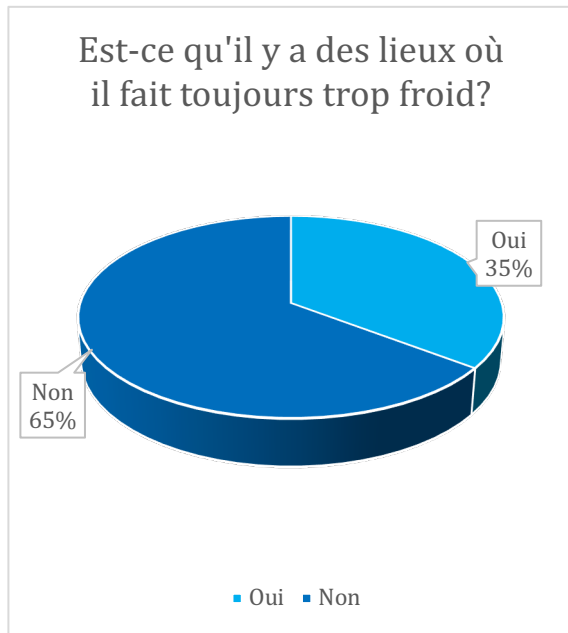
1. Est-ce qu'il y a des salles / endroits de notre CO dans lesquels il fait toujours trop chaud ?



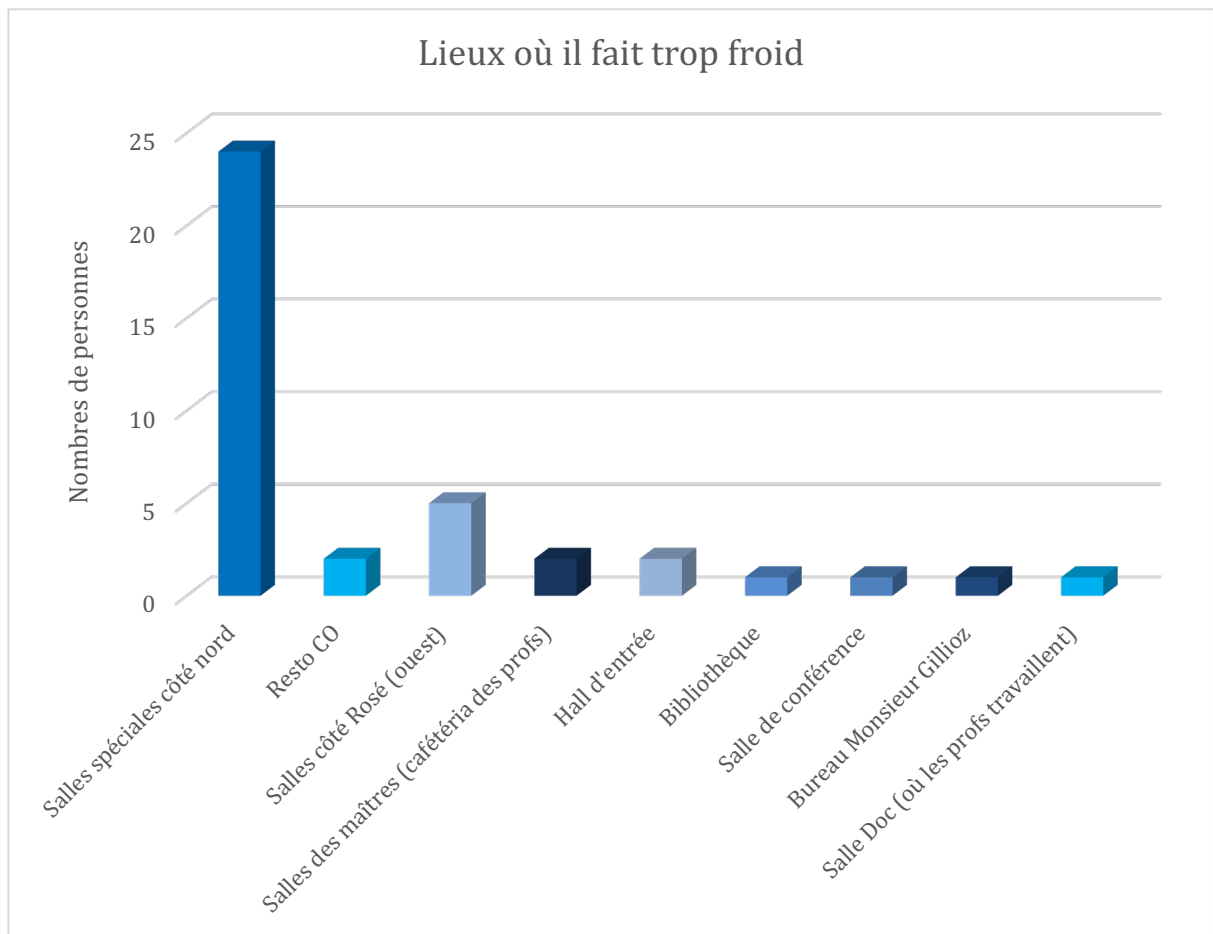
On remarque que trois quarts des personnes trouvent qu'il y a des lieux dans les lesquels il fait trop chaud. Les différents lieux sont les salles de classe côté est et côté sud. On remarque que les salles côté est sont plus souvent mentionnées que celle côté sud et ceci peut notamment s'expliquer par le nombre. Il y a 12 classes orientées est et seulement 6 orientées sud, du coup il y a plus d'utilisateurs concernés pour les classes côté est, ce qui explique cette différence.



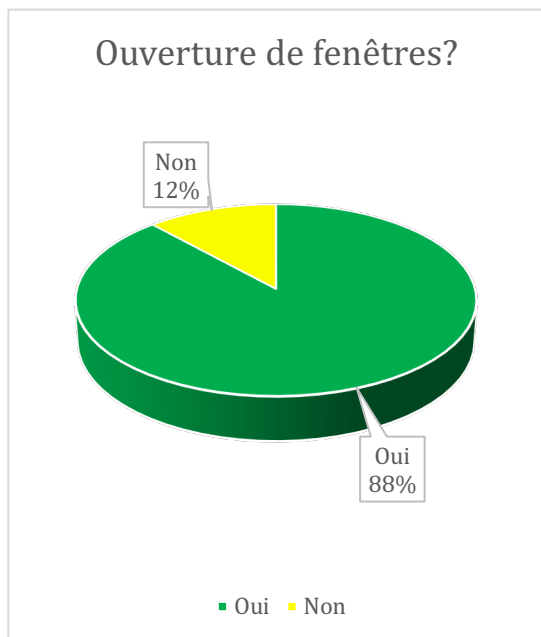
2. Est-ce qu'il y a des salles / endroits de notre CO dans lesquels il fait toujours trop froid ?



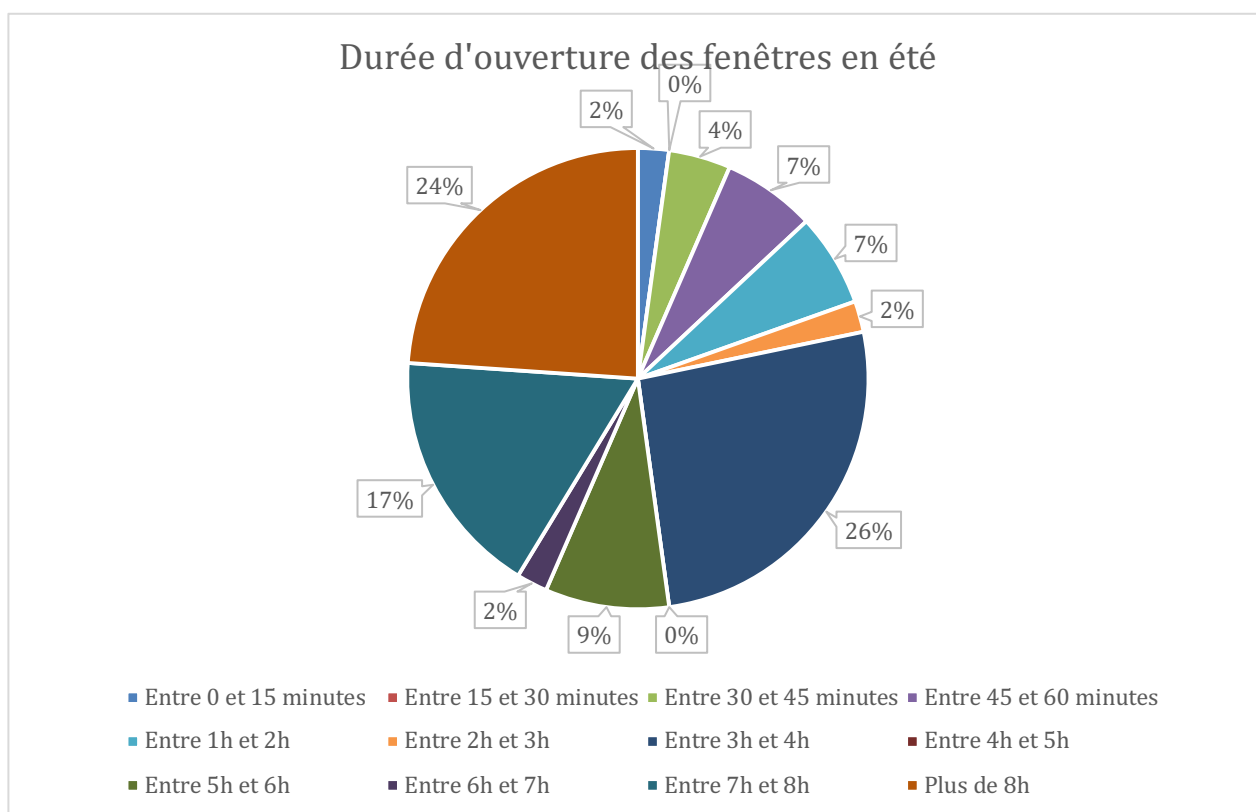
On remarque que deux tiers des personnes trouvent qu'il n'y a aucun lieu dans lesquels il fait trop froid. Cependant les lieux relevés sont les salles côté nord ce qui correspond à toutes les salles spéciales ainsi que les salles d'informatique qui se trouvent au sous-sol côté nord. Même si ces salles sont citées à de nombreuses reprises, il n'y a pas tous les profs qui enseignent dans ces salles et certains professeurs ne savent peut-être rien sur la température de ces salles d'où les deux tiers des personnes qui trouvent qu'il n'y a aucun endroit où il fait trop froid.



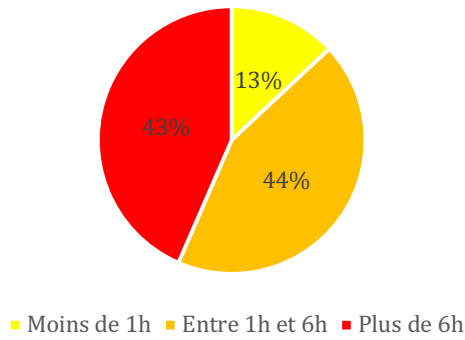
3. Ouvrez-vous souvent les fenêtres dans vos différents lieux de travail ?



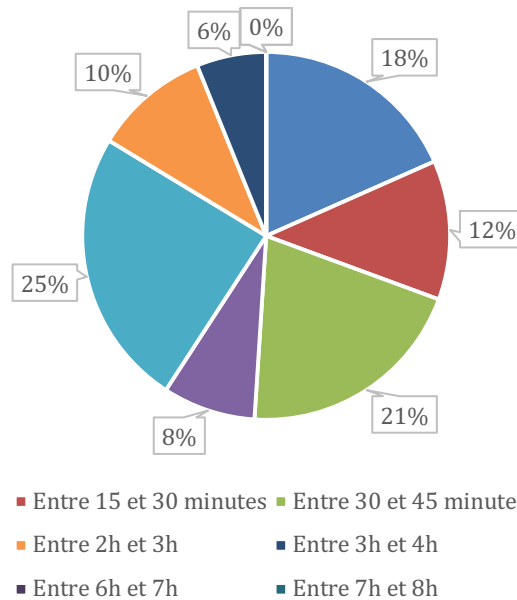
On remarque que les fenêtres sont souvent ouvertes, puisque 90% des utilisateurs disent ouvrir les fenêtres, alors que notre bâtiment devrait normalement avoir une aération efficace et que nous ne devrions pas ouvrir les fenêtres. Pour confirmer qu'il fait vraiment très chaud dans le CO en été, on remarque qu'un quart des personnes disent ouvrir les fenêtres entre 3h-4h par jour, un sixième des personnes disent ouvrir les fenêtres entre 7h-8h par jour et un quart les ouvrent plus de 8h ! Il est clair que de travailler dans des salles de classe avec 20 adolescents nécessitent d'aérer de temps en temps les salles de classe, mais on remarque que la chaleur est telle que seulement 10% des gens pensent que la fenêtre est ouverte moins d'une heure...



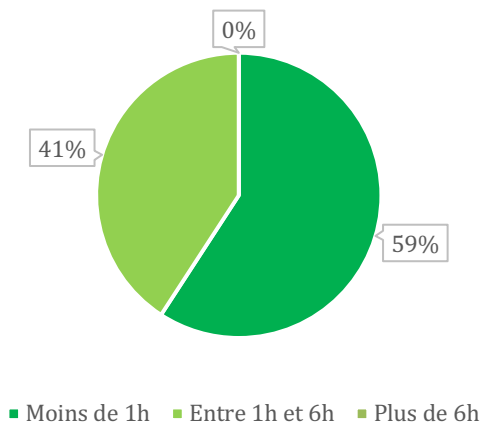
Condensé du temps d'ouverture des fenêtres en été



Temps d'ouverture des fenêtres en hiver

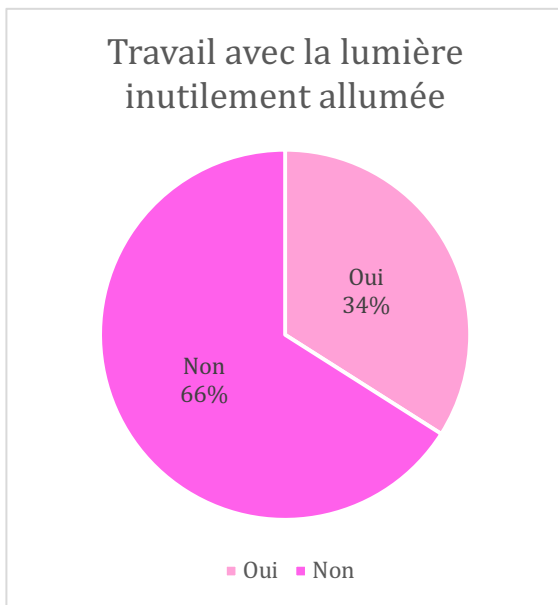


Condensé du temps d'ouverture des fenêtres en hiver

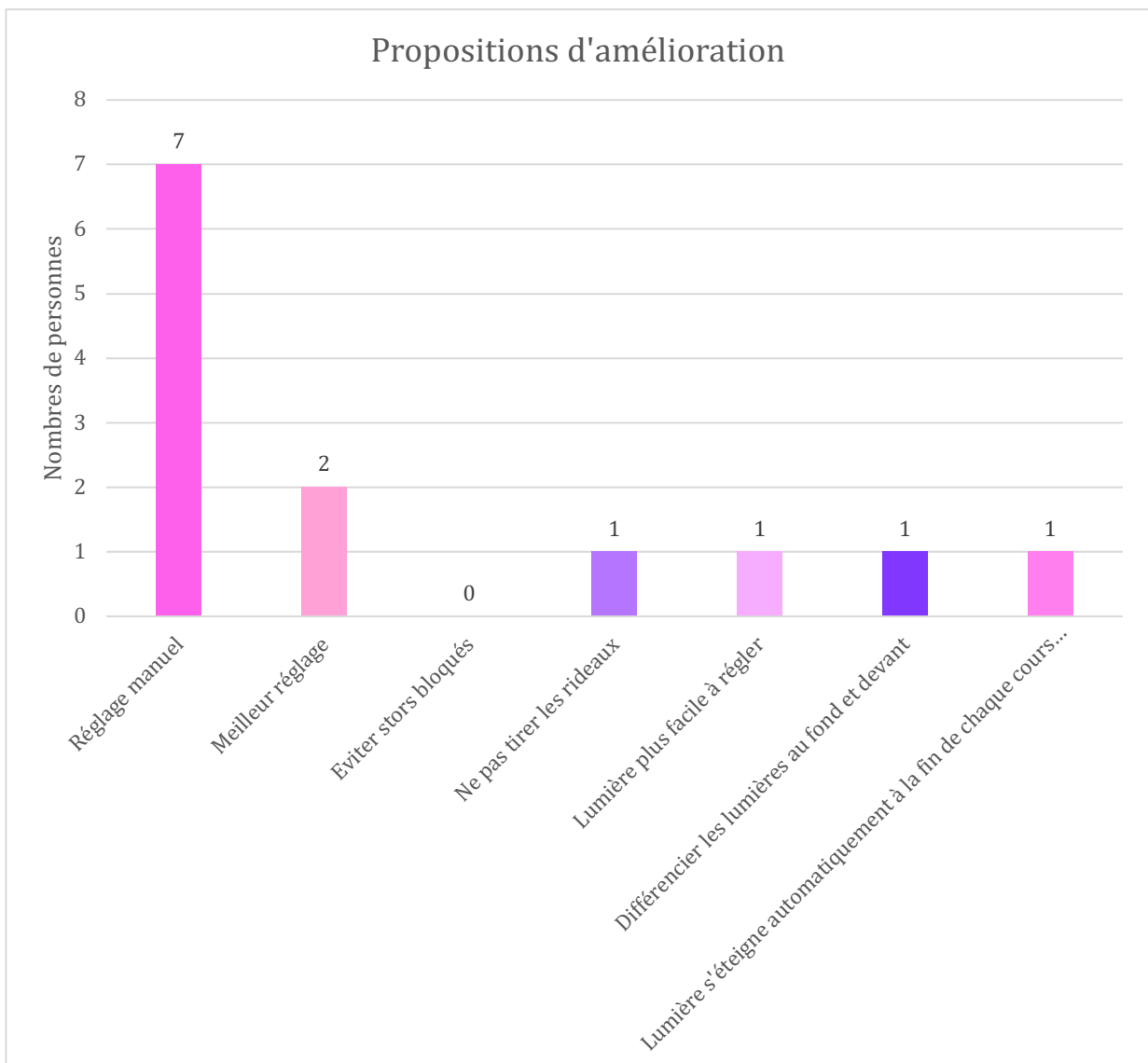


En hiver, les ouvertures de fenêtres sont plus modérées, puisque qu'un sixième des personnes ouvrent la fenêtre maximum 15 minutes par jour, un cinquième entre 30 et 45 minutes et un quart entre 1h-2h. Dans la majorité des cas (59%), les fenêtres sont ouvertes moins d'une heure par jour et personne ne dit ouvrir les fenêtres plus de 4h par jour.

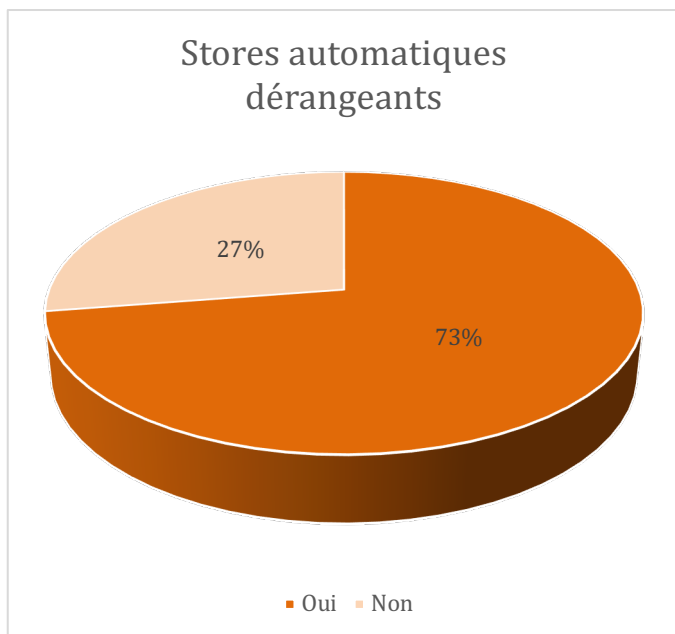
4. Avez-vous l'impression que vous travaillez souvent avec la lumière allumée inutilement ?



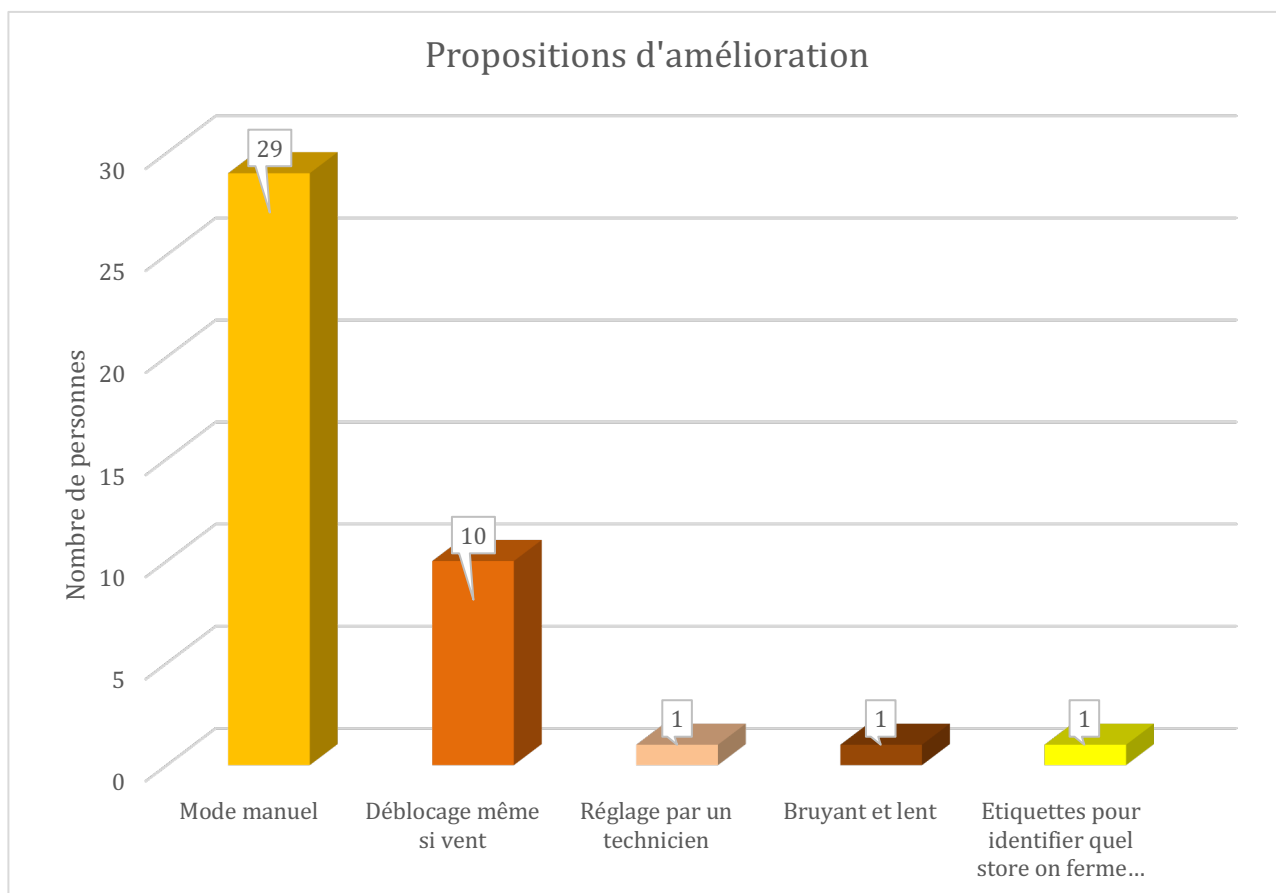
Bonne nouvelles la majorité des personnes affirment ne pas travailler avec de la lumière inutilement allumée (66%). Afin d'améliorer ce pourcentage, la proposition la plus fréquente est de mettre un réglage manuel pour les lumières.



5. Les stores automatiques sont-ils dérangeants pour vous ? (fermeture, ouverture, blocage,...)



Une immense majorité estime que les stores automatiques sont dérangeants (73%). En effet, suivant la météo et le vent, les stores sont bloqués et nous ne pouvons pas les fermer, ce qui n'est pas du tout pratique. La solution de remédiation la plus souvent citées est de mettre des stores manuels et ensuite qu'il soit possible de les débloquer même en cas de vent.

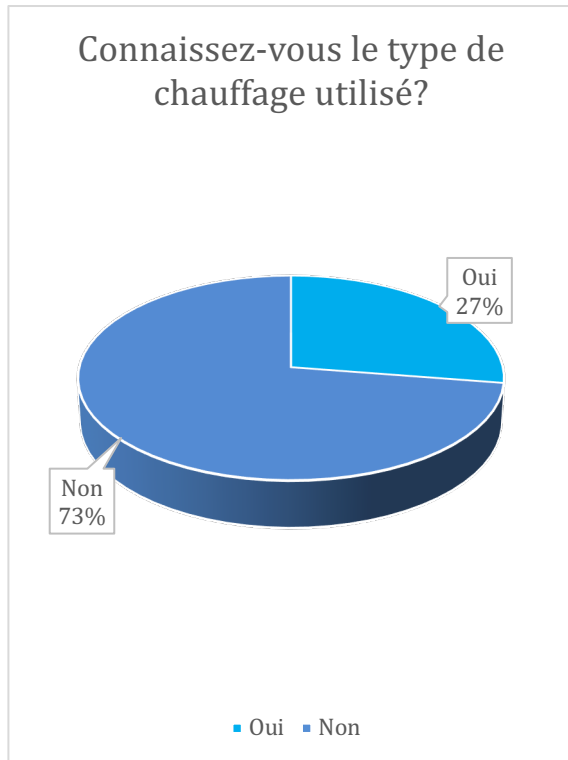


6. Des stores manuels ainsi que des lumières manuelles, seraient-ils mieux pour notre école ?

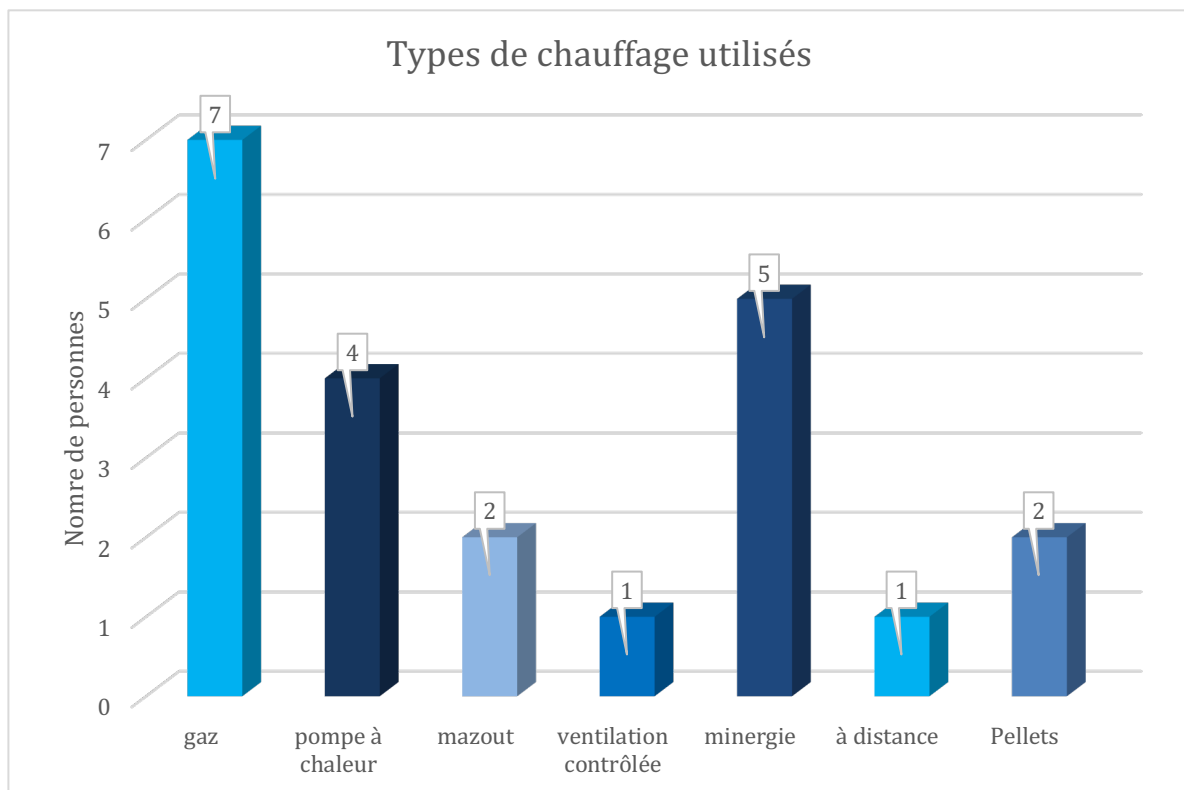


63% des personnes souhaiteraient des stores manuels, libres de tout réglages et 51% souhaiteraient avec les lumières manuelles.

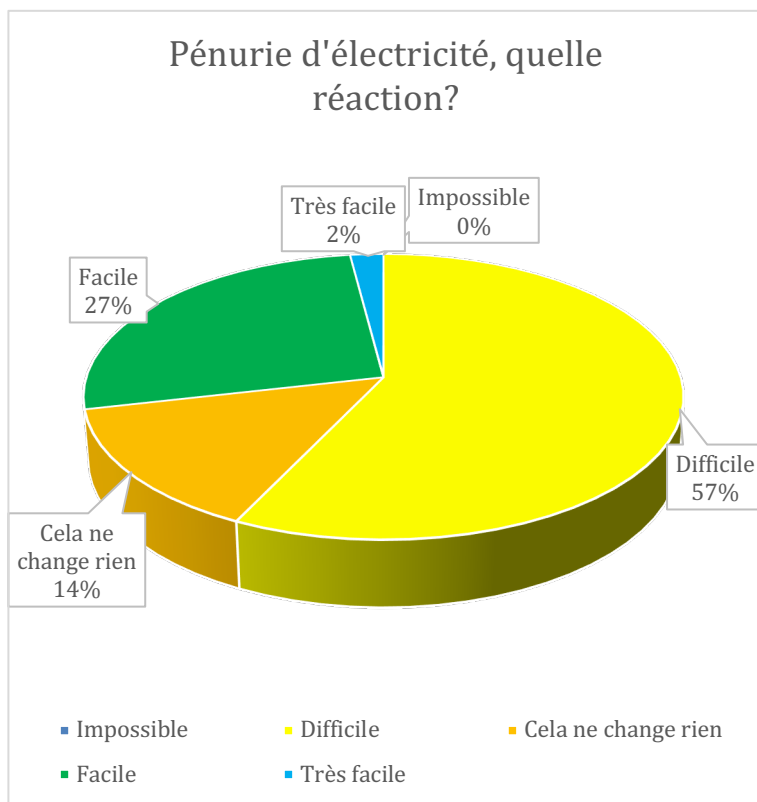
7. Savez-vous quel est le type de chauffage utilisé pour chauffer notre école ?



Seulement un quart des personnes pensent savoir le type de chauffage utilisé pour l'école et seulement une minorité connaît effectivement le type de chauffage.



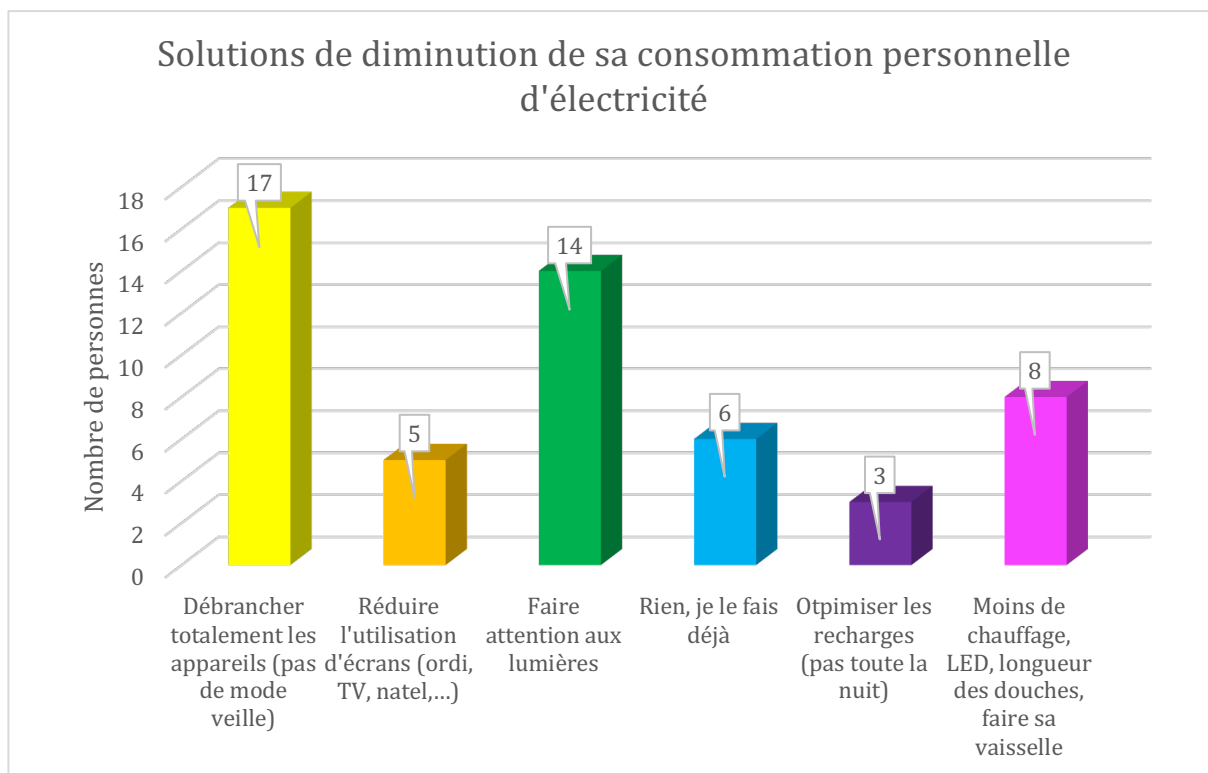
8. Imaginez une pénurie d'électricité. Votre consommation d'électricité doit être limitée. Comment réagissez-vous ?



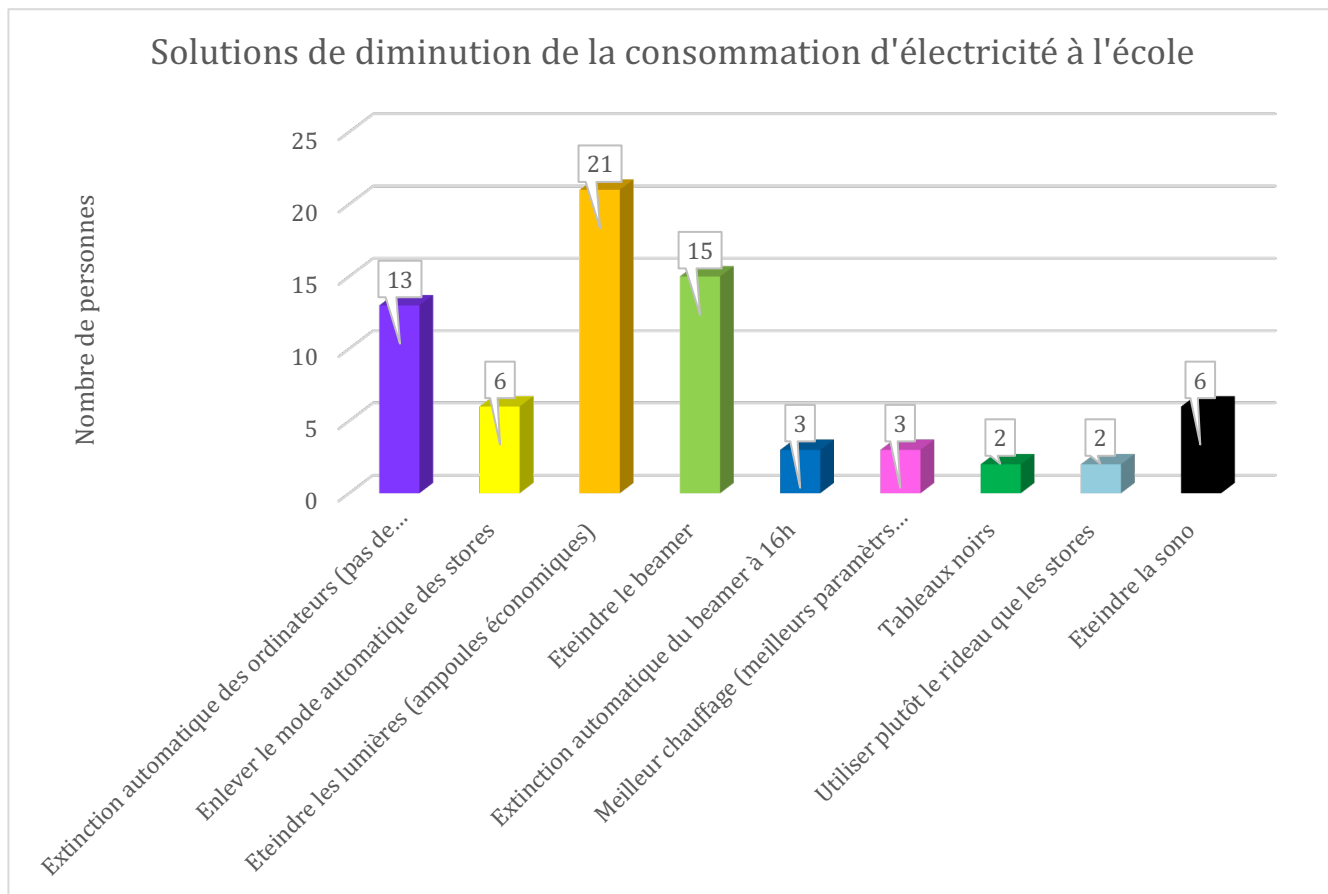
Enfin concernant les réactions en cas de pénurie d'électricité, on remarque que la majorité des personnes (57%) trouverait ceci difficile et un quart (27%) trouverait ça plutôt facile. Les propositions pour diminuer la consommation personnelle d'électricité sont dans l'ordre :

- éviter le mode veille et éteindre complètement les appareils
- faire attention aux lumières
- diminuer le temps sous la douche, utiliser des LED, diminuer le chauffage
- rien, car les personnes le font déjà
- réduire l'utilisation d'écran
- optimiser les recharges des appareils

De quelles façons pourriez-vous diminuer votre consommation d'électricité personnelle ?



Et l'école ?



9. Autres remarques et commentaires ?

- ❖ Mieux adapter ses habits
- ❖ Enlever des couches d'habits avant d'ouvrir la fenêtre
- ❖ Beaucoup d'élèves, donc difficile à contenter
- ❖ Moins de baies vitrées
- ❖ Toits qui font de l'ombre automatiquement...
- ❖ Il fait trop chaud, donc difficile de ne pas ouvrir les fenêtres
- ❖ Aération obligatoire avec des ados dans une classe
- ❖ Fermer les fenêtres et les rideaux
- ❖ Technologie et domotique bien quand tout fonctionne à la perfection :-)
- ❖ L'économie d'énergie est l'affaire de tous, tout le temps !
- ❖ Énergie solaire ?