



LES C.V.C

Eco-Gestes

Le but d'un système de Chauffage, Ventilation, Climatisation est d'assurer aux usagers et au personnel des conditions d'hygiène et de sécurité respectant la réglementation en vigueur ainsi qu'un certain niveau de confort, en garantissant notamment la qualité de l'air intérieur



QUESTIONS

1. Quels sont les bons gestes pour réduire la consommation de CVC ?
2. Connais-tu les températures de consigne (hors zones particulières) en hiver et en été ?
3. Connais-tu la différence de consommation entre un ventilateur et une climatisation ?



LES C.V.C

LE SAIS-TU ?

Le secteur de la santé représente 2% de la consommation d'énergie nationale avec le chauffage (~50% de la facture énergétique globale principalement gaz) et la climatisation (~20% facture électricité) comme postes principaux

Pour éviter un choc thermique, il faut au maximum entre 5 à 7°C d'écart entre la température intérieure et extérieure

1°C d'écart, c'est 7% de consommation en plus ou en moins

RÉPONSES

1. J'aère les locaux tous les jours pendant 5 à 10 minutes
 - ▶ Je ferme les portes et fenêtres lorsque la climatisation ou le chauffage sont en marche
 - ▶ J'éteins / je baisse la climatisation ou le chauffage selon la durée de mes absences.
 - ▶ Je baisse les stores pour réduire les apports solaires
2. 19°C en hiver / 26°C en été
3. La consommation électrique d'un ventilateur est 20 fois moins élevée que celle d'une climatisation individuelle

La climatisation utilise des fluides frigorigènes avec un pouvoir de réchauffement global de 1 300 à 3 260 fois plus élevé que le CO2 qui impactent donc l'effet de serre