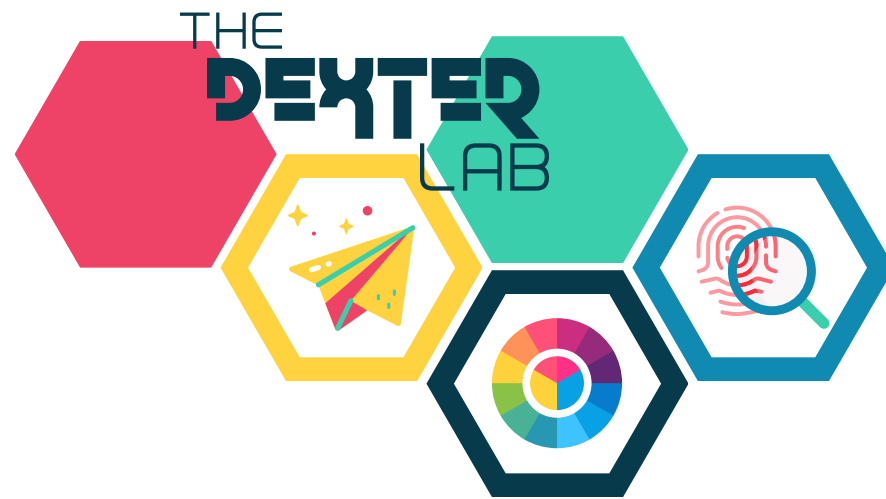


PROTOCOLE

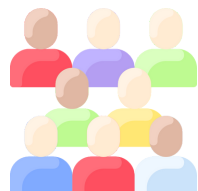
document de travail vierge



LA QUALITÉ DE L'AIR DIMINUE-T-ELLE LORSQUE LE NOMBRE DE PERSONNES DANS UNE PIÈCE AUGMENTE ?

La qualité de l'air intérieur est cruciale pour la santé et le bien-être des personnes. En effet, les gens passent environ 90% de leur temps à l'intérieur, ce qui signifie que la qualité de l'air intérieur peut avoir un impact significatif sur la santé. La qualité de l'air peut être affectée par plusieurs facteurs, notamment les produits d'entretien ménager, les moisissures, les acariens, les pollen, etc. Ces contaminants peuvent provoquer des effets négatifs tels que des maux de tête, des irritations des yeux, des voies respiratoires et de la peau, ainsi que des symptômes d'allergie, d'asthme et de bronchite. Dans ce projet, nous cherchons à étudier si et pourquoi le nombre de personnes présentes dans un pièce peut avoir également un impact sur la qualité de l'air intérieur. Quelle variable doit être prise en compte ?

Pouvez-vous développer une solution permettant de comprendre l'impact du nombre de personne sur la qualité de l'air intérieur ?



Nom de votre équipe / Nom des participants :

.....

.....



