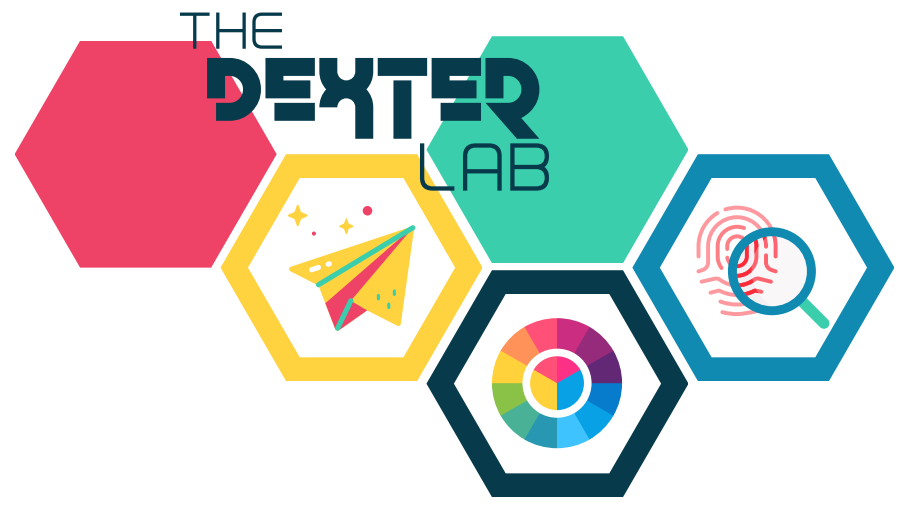


PROTOCOLE

document de travail vierge



LA TEMPÉRATURE MODIFIE-T-ELLE LA VITESSE DU SON ?

La vitesse du son est affectée par les conditions environnementales dans lesquelles il se propage. Cela peut inclure des facteurs tels que la pression, l'humidité et la composition chimique. Il est important de prendre en compte les impacts environnementaux sur la vitesse du son dans diverses applications, telles que la communication acoustique, l'acoustique et la météorologie. En sachant comment l'environnement peut affecter la vitesse du son, on peut mieux comprendre et prévoir les propriétés acoustiques d'un milieu donné.

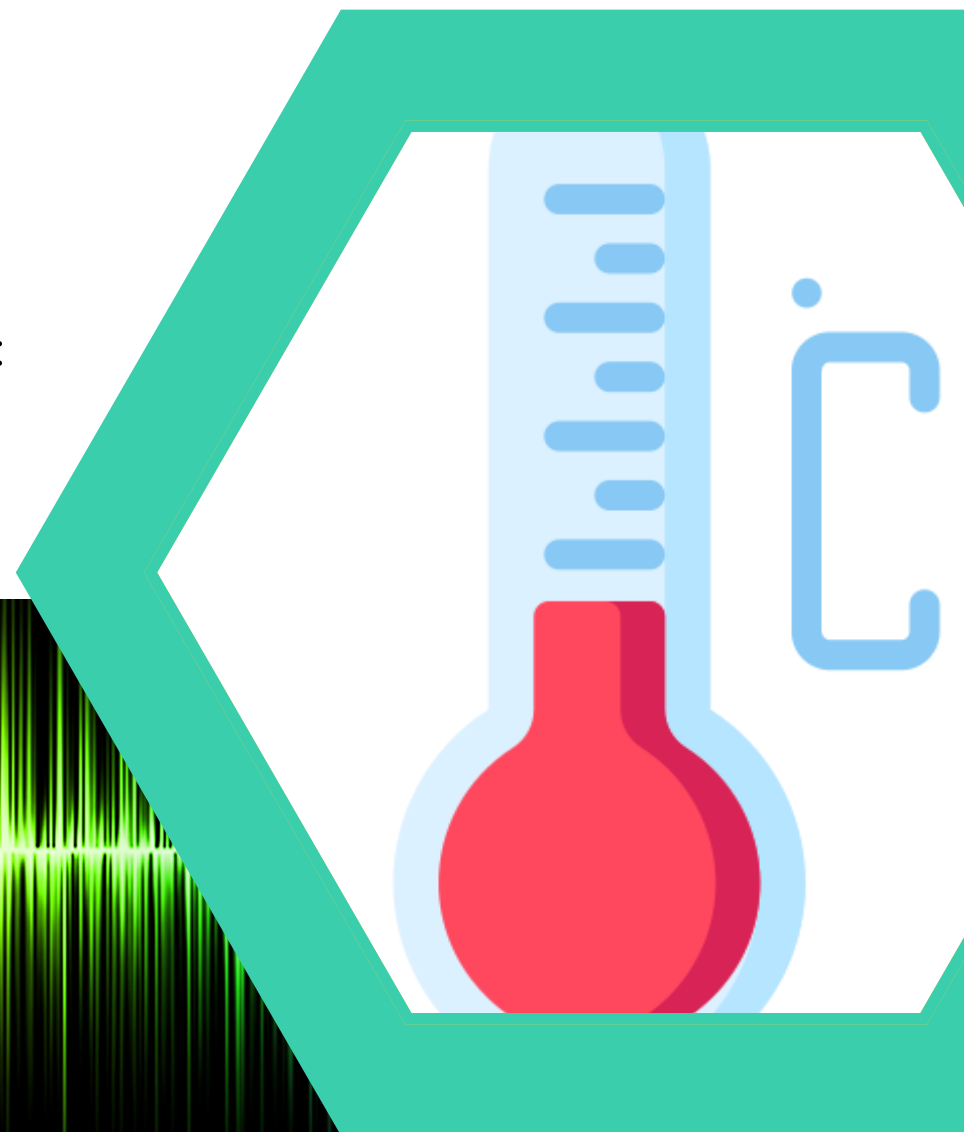
Pouvez-vous développer une solution permettant de mesurer l'impact de la température sur la vitesse du son ?



Nom de votre équipe / Nom des participants :

.....

.....





INVESTIGATION

Décrivez les étapes nécessaires afin de répondre à votre hypothèse. Vous pouvez vous inspirer des étapes suivantes : collecter les données et utiliser des capteurs, afficher les données, les rendre accessibles, analyser les données et conclure, utiliser les données pour proposer une ou plusieurs solutions.

A series of horizontal dotted lines for writing the investigation steps.

