

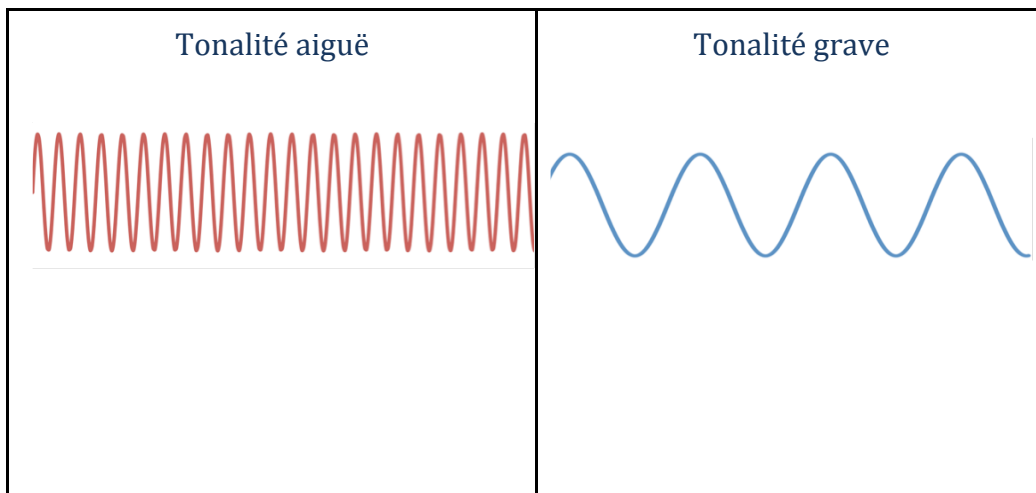
1. Qu'est-ce qui cause le son?

Les vibrations qui se déplacent dans l'air.

2. Que se passe-t-il si un sifflet en paille est coupé pour être plus court?

La tonalité du sifflet devient plus aiguë.

3. Dessine une onde de son à tonalité aiguë (fréquence) et une onde de son à tonalité grave.



4. Que se passerait-il si le cure-dent n'était pas placé dans l'harmonica en bâtonnets?
Pour quelle raison?

L'harmonica ne fonctionnerait pas puisque le papier ciré n'aurait pas de place pour vibrer.