

1. Qu'est-ce qui cause le son?
2. Que se passe-t-il si un sifflet en paille est coupé pour être plus court?
3. Dessine une onde de son à tonalité aiguë (fréquence) et une onde de son à tonalité grave.

Tonalité aiguë	Tonalité grave

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