

Fiche

Décrivez ou dessinez comment vous devez secouer un Slinky pour faire une onde similaire à une **onde sonore**.

Décrivez ou dessinez comment vous devez secouer un Slinky pour faire une onde similaire à une **onde lumineuse**.

Comment le son se déplace-t-il d'un instrument à votre oreille? Qu'est-ce qui vibre à cause du son?

Quelles propriétés de la lumière utilisez-vous pour réaliser un concert vraiment exceptionnel?

Peut-on réfléchir la lumière et le son? Pouvez-vous donner un exemple de cela à l'occasion d'un concert?