

Visualiser la vidéo sur les ondes. Répondre aux questions suivantes sur une feuille :

- 1) Comment se déplacent l'eau lorsque la goutte tombe ?
- 2) Comment se déplacent les supporters lors de la "OLA" ?
- 3) Décrire le déplacement des éléments de l'ondoscope.
- 4) Une cloche à vide est un récipient où l'on peut enlever l'air grâce à une pompe. Quels sont les deux types d'ondes étudiées dans cette expérience ?
- 5) Quel est l'élément nécessaire pour que l'on puisse entendre la sonnerie du téléphone ?
- 6) Dans les deux cas, arrive-t-on à joindre le téléphone ?
- 7) Que peut-on conclure ?
- 8) Identifier les deux types d'ondes présentes dans l'extrait du film Star Wars.
- 9) Quelle erreur scientifique peut-on détecter ?
- 10) Pourquoi cette erreur a-t-elle été volontairement faite ?
- 11) donner la définition d'une onde.

Visualiser la vidéo sur les ondes. Répondre aux questions suivantes sur une feuille :

- 1) Comment se déplacent l'eau lorsque la goutte tombe ?
- 2) Comment se déplacent les supporters lors de la "OLA" ?
- 3) Décrire le déplacement des éléments de l'ondoscope.
- 4) Une cloche à vide est un récipient où l'on peut enlever l'air grâce à une pompe. Quels sont les deux types d'ondes étudiées dans cette expérience ?
- 5) Quel est l'élément nécessaire pour que l'on puisse entendre la sonnerie du téléphone ?
- 6) Dans les deux cas, arrive-t-on à joindre le téléphone ?
- 7) Que peut-on conclure ?
- 8) Identifier les deux types d'ondes présentes dans l'extrait du film star wars.
- 9) Quelle erreur scientifique peut-on détecter ?
- 10) Pourquoi cette erreur a-t-elle été volontairement faite ?
- 11) donner la définition d'une onde

Visualiser la vidéo sur les ondes. Répondre aux questions suivantes sur une feuille :

- 1) Comment se déplacent l'eau lorsque la goutte tombe ?
- 2) Comment se déplacent les supporters lors de la "OLA" ?
- 3) Décrire le déplacement des éléments de l'ondoscope.
- 4) Une cloche à vide est un récipient où l'on peut enlever l'air grâce à une pompe. Quels sont les deux types d'ondes étudiées dans cette expérience ?
- 5) Quel est l'élément nécessaire pour que l'on puisse entendre la sonnerie du téléphone ?
- 6) Dans les deux cas, arrive-t-on à joindre le téléphone ?
- 7) Que peut-on conclure ?
- 8) Identifier les deux types d'ondes présentes dans l'extrait du film star wars.
- 9) Quelle erreur scientifique peut-on détecter ?
- 10) Pourquoi cette erreur a-t-elle été volontairement faite ?
- 11) donner la définition d'une onde

Visualiser la vidéo sur les ondes. Répondre aux questions suivantes sur une feuille :

- 1) Comment se déplacent l'eau lorsque la goutte tombe ?
- 2) Comment se déplacent les supporters lors de la "OLA" ?
- 3) Décrire le déplacement des éléments de l'ondoscope.
- 4) Une cloche à vide est un récipient où l'on peut enlever l'air grâce à une pompe. Quels sont les deux types d'ondes étudiées dans cette expérience ?
- 5) Quel est l'élément nécessaire pour que l'on puisse entendre la sonnerie du téléphone ?
- 6) Dans les deux cas, arrive-t-on à joindre le téléphone ?
- 7) Que peut-on conclure ?
- 8) Identifier les deux types d'ondes présentes dans l'extrait du film star wars.
- 9) Quelle erreur scientifique peut-on détecter ?
- 10) Pourquoi cette erreur a-t-elle été volontairement faite ?
- 11) donner la définition d'une onde