## P6: Ondes mécaniques

## <u> 1 Ondes mécaniques progressives.</u> **Exemple:** Propagation d'une onde sur une

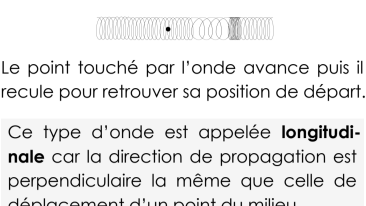
corde. Propagation

• Une perturbation est créée à l'extrémité d'une corde, puis se propage.

- Le point touché par l'onde commence par monter, puis il redescend et retrouve sa position initiale.
- Ce type d'onde est appelée transversale car la direction de propagation est perpendiculaire à celle de déplacement d'un point du milieu

d'un ressort Propagation 

**Exemple:** Propagation d'une onde le long



Définition Onde mécanique Une onde mécanique progressive est un

phénomène de propagation d'une dé-

formation dans un milieu matériel sans transport global de matière. Exemples d'ondes mécaniques: Ondes sonores – ultrasons ondes sismiques - houle en mer

non mécaniques: ondes électromagné-

tiques (radio / X / lumière / WiFi)

## tions.

Définition Célérité La **célérité** v d'une onde est la vitesse de déplacement de la perturbation.

 Un phénomène est périodique lorsqu'il se répète à intervalle régulier au cours du

 Celui – ci est caractérisé par sa période T qui la plus petite durée au bout de

• La fréquence f est le nombre de répétitions du phénomène, généralement en

On peut dire que la perturbation qui existe

 $v = \frac{d}{\Delta t}$ où d est la distance parcourue par la perturbation et  $\Delta t$  la durée correspondante. Instant t'

Instant t

une seconde, elle s'exprime alors en hertz (Hz)  $f = \frac{1}{T}$ A. Périodicité temporelle. Une onde mécanique est périodique

## existait en A à l'instant t'. On dit que $\tau = t - t$ $t' = \frac{d}{v}$ est le temps de retard de B par rapport àΑ.

laquelle il se répète.

Elle est caractérisée par : sa période **temporelle** T

Mathématiquement en un point donné à un instant t l'onde est modélisé par une

Une onde sinusoïdale se propage sur une

Onde périodique sur une corde générée par un vibreur

fonction de type  $y = A \cdot \sin(\frac{2\pi}{T}t + \varphi)$ 

sa **phase** φ (nulle ici)

B. La périodicité spatiale.

pendant une période T est appelée longueur d'onde donc :  $\lambda = v \times T$ 

La distance parcourue par une onde

longueur d'onde et notée λ

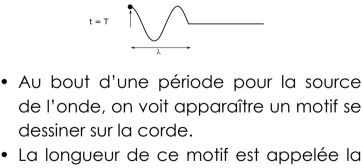
Définition Longueur d'onde

canique progressive, la propagation ✓ Expliquer, à l'aide d'un modèle qualita-

d'une perturbation mécanique d'un milieu dans l'espace et au cours du temps: houle, ondes sismiques, ondes sonores, etc.

T est la période Interprétation: La longueur d'onde est une mesure de la périodicité de l'onde dans l'espace. Ce qu'il faut savoir faire

# mouvement périodique **Exemple:** L'onde sinusoïdale. **≜**élongation son amplitude A



# ✓ Décrire, dans le cas d'une onde mé-

mécanique dans un milieu matériel. ✓ Exploiter la relation entre la durée de propagation, la distance parcourue par une perturbation et la célérité,

notamment pour localiser une source ✓ Distinguer périodicité spatiale et périodicité temporelle. Justifier et exploiter la relation entre période, longueur d'onde

déplacement d'un point du milieu

**Remarque:** Une onde transporte de l'énergie. Par exemple une onde sonore peut faire vibrer le tympan dans l'oreille, une onde sismique provoquer des destruc-2 Célérité et temps de retard.

en B à l'instant t est la même que celle qui 3 Ondes progressives périodiques.

Rappels:

temps.

lorsque la source de l'onde est animée d'un

corde.

où  $\lambda$  est la longueur d'onde v est la célérité

tif, la propagation d'une perturbation

d'onde.

et célérité. ✓ Déterminer les caractéristiques d'une onde mécanique périodique à partir de représentations spatiales ou tempo-

Lycée Kleber (HW 2025)

relles.

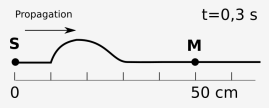
#### P6: Activité et Exercices

#### ⚠ Méthode de travail à suivre :

- Lire la partie cours et suivre les explications du professeur.
- Rédiger les réponses aux questions Q1.. sur une feuille de travail. Ne pas attendre la correction pour commencer!
- Réaliser une carte mentale (ou un résumé) du cours
- Faire les exercices dans l'ordre (sur une feuille)
- Q1. Quelles sont les propositions justes ?
  - a) une onde transporte de l'énergie.
  - b) la lumière est une onde mécanique.
  - c) la célérité d'une onde dépend du milieu de propagation.
  - d) une onde mécanique ne se propage pas dans le vide.
  - e) le vent est une onde.
- Q2. Quelles sont les propositions justes ?
  - a) Toutes les ondes sont périodiques.
  - b) Sans changer de milieu, si la fréquence d'une onde est doublée, la longueur d'onde est aussi doublée.

#### Exercice 1: Onde sur une corde

Une onde sur une corde est créée à l'instant t=0 à partir du point S. Un point M se trouve à 50 cm de S. Le schéma montre la situation à l'instant t=0,30 s



- 1) Décrire le mouvement du point M lors du passage de l'onde.
- 2) Définir puis calculer la célérité de l'onde.
- 3) Faire un schéma de la corde à t=0,60 s.
- **4)** Pendant combien de temps le point M est-il en mouvement ?

#### Exercice 2: Ondes sismiques

Parmi les ondes sismiques, on distingue :



• les ondes P ou ondes primaires, qui sont des ondes de compression ou ondes longitudinales ; leur célérité vaut en moyenne  $v_p = 6.0$  km.s <sup>-1</sup>.

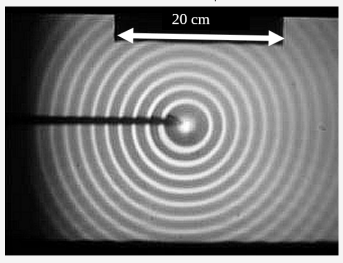
 les ondes S ou ondes secondaires, appelées également ondes de cisaillement ou ondes transversales ; leur célérité v<sub>s</sub> vaut en moyenne v<sub>s</sub> = 3,5 km.s<sup>-1</sup>.

Sur un sismogramme on observe que les ondes S arrivent à un instant  $t_{\text{P}}$  et les ondes S arrivent à un instant  $t_{\text{S}}$  , 5,0 s plus tard.

Déterminer la distance d à laquelle se trouve la source des ondes.

#### Exercice 3: Célérité d'ondes périodiques sur l'eau

Un vibreur génère des ondes périodique de fréquence 25 Hz sur l'eau. La situation est visible sur la photo. Attention le document n'est pas à taille réelle!



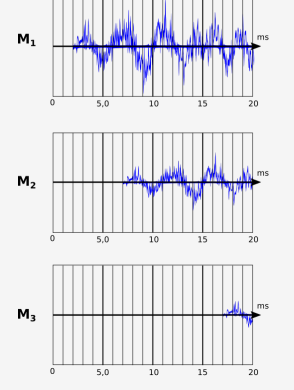
- 1) Mesurer la longueur d'onde sur le document. La valeur doit être précise.
- Rappeler la relation entre longueur d'onde et fréquence.
- 3) En déduire la célérité des ondes sur l'eau.

#### Exercice 4: Célérité du son dans l'air.

Trois micros  $M_1$ ,  $M_2$  et  $M_3$  sont alignés de telle manière que les distances  $M_1M_2$  et  $M_2M_3$  valent respectivement 2,00 m et 3,00 m. Les signaux électriques correspondant aux sons reçus par les micros sont enregistrés grâce à un ordinateur.

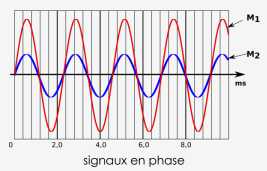
On donne un coup de cymbale devant le premier micro  $M_1$  puis lance immédiatement l'enregistrement.

Lycée Kleber (HW 2025) 2 / 4



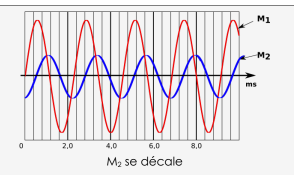
- 1) Quel est le temps de retard de l'onde sonore en  $M_2$  par rapport à  $M_1$ ?
- 2) En déduire la valeur de la célérité du son dans l'air.
- 3) À l'aide d'une autre mesure faire un deuxième calcul de la célérité du son.

On dispose maintenant les deux micros  $M_1$  et  $M_2$  à la même distance d'un diapason. Les signaux sonores obtenus sont alors en phase.



**4)** Déterminer la période puis la fréquence du son émis par le diapason.

On éloigne le microphone  $M_2$  et la courbes correspondante se décale progressivement pour revenir en phase. On répète l'opération jusqu'à compter cinq positions pour lesquelles les courbes sont à nouveau en phase. La distance entre les deux microphones est alors égale à 3,86 m.

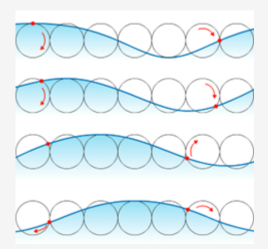


- 5) Définir la longueur d'onde. Déduire sa valeur numérique de l'expérience
- **6)** Calculer la célérité du son dans l'air et comparer aux valeurs précédentes.

#### Exercice 5: La houle

La houle est un mouvement ondulatoire de la surface de la mer dû au frottement d'un vent éloigné de la zone d'observation. En l'absence de vent les vagues continuent à se propager librement.

Si on observe un objet flottant à la surface de la mer: les vagues le soulèvent, puis il revient à sa position initiale. Si l'eau est assez profonde, ce déplacement vertical lors du passage de la vague est accompagné d'un mouvement de va-et-vient horizontal de même amplitude. Le savant allemand F Gerstner a démontré que les « particules d'eau » décrivent des trajectoires circulaires dont le diamètre est égal à la hauteur de la vague.



mouvement d'une particule d'eau

- 1) Décrire le mouvement d'un bateau sous l'effet de la houle.
  - Lorsque la profondeur h de la mer est supérieure à la longueur d'onde, on parle de vague en eau profonde, la vitesse se calcule alors par la formule :

$$v = \sqrt{\frac{g\lambda}{2\pi}}$$

où g est l'accélération de la pesanteur g = 9,8 m.s $^{-2}$  et  $\lambda$  la longueur d'onde

Lycée Kleber (HW 2025) 3 / 4

 Lorsque la profondeur h de la mer est petite par rapport à la longueur d'onde, la vitesse de l'onde devient :

$$v = \sqrt{gh}$$

avec  $g = 9.8 \text{ m.s}^{-2}$  et h est la profondeur de l'eau.

2) La vague représentée sur le document suivant est elle en eau profonde ? (Bien justifier)



- 3) Calculer la célérité de cette onde.
- **4)** En déduire la durée qui sépare l'arrivée de deux vagues successives en un même point.
- 5) Lors d'un tsunami, la longueur d'onde créée par le séisme peut atteindre 100 km. Sachant que la profondeur moyenne de l'océan Pacifique est de l'ordre de 4 km, déterminer la vitesse de l'onde.
- **6)** En déduire sa période. Pourquoi le tsunami passe-t-il inaperçu en haute mer ?
- 7) Le document suivant montre l'évolution de la houle à l'approche du rivage. Comment évolue sa célérité ?