## Les ondes mécaniques progressives périodiques

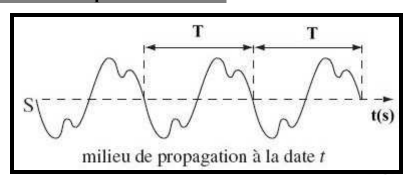
#### I) Onde mécanique progressive périodique:

#### 1) Définition:

Une onde mécanique progressive périodique est le phénomène qui accompagne la propagation d'une perturbation se répétant indéfiniment.

#### 2) Propriétés de l'onde mécanique progressive périodique:

#### 2-1/ Périodicité temporelle : Période

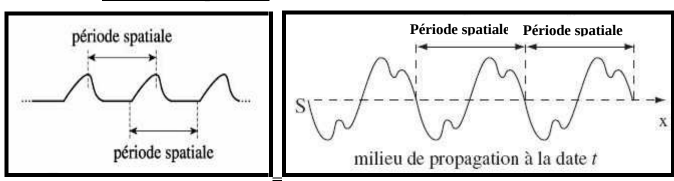


La durée qui sépare l'arrivée de deux perturbations successives en un point est appelée période T (en s).

La fréquence N (en Hz) du phénomène est l'inverse de la période T

$$T = \frac{1}{N}$$
Fréquence (Hz)

## 2-2/ Périodicité spatiale :

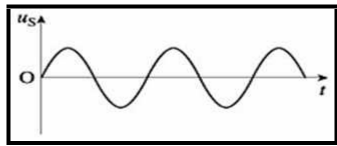


Période spatiale est la distance qui sépare deux perturbations consécutives.

## II) Onde mécanique progressive sinusoïdale :

### 1) Définition:

Une onde progressive périodique est dite sinusoïdale si la perturbation crée par la source entraîne une variation sinusoïdale en fonction du temps

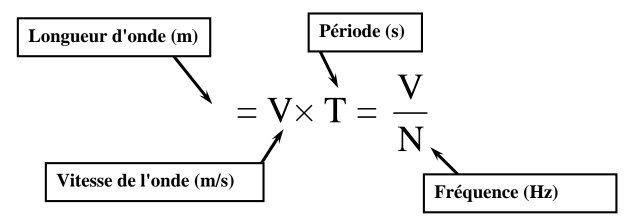


L'élongation de la source S est une fonction sinusoïdale du temps

#### 2) Longueur d'onde :

#### **□** <u>Définition</u>:

La longueur d'onde, symbolisée par  $\lambda$ , est la distance parcourue par l'onde progressive sinusoïdale pendant la période T, on l'exprime par la relation suivante:



#### ☐ Comparaison du mouvement de deux points d'un milieu de propagation :

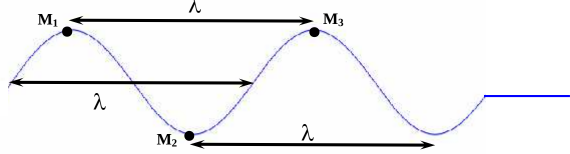
✓ Deux points  $M_1$  et  $M_2$  d'un milieu vibrent en phase si leur distance d est égale à un nombre entier naturel k de longueurs d'onde λ:

$$d=M_1M_2=k\times$$

Deux points  $M_1$  et  $M_2$  d'un milieu vibrent en opposition de phase si leur distance d est égale à un nombre entier impaire 2k+1 de demi-longueurs d'onde  $\lambda$ :

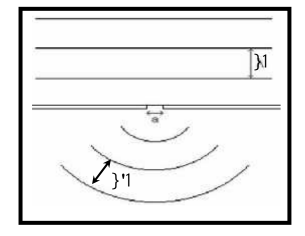
$$d=M_1M_2 = (2k+1) \times \frac{1}{2}$$

## Exemple:



#### III) Phénomène de diffraction :

Quand une onde progressive sinusoïdale rencontre un obstacle opaque large dans lequel se trouve une ouverture de largeur a ou bien un obstacle opaque de largeur a, il peut y a voir une modification dans la structure de l'onde si le largeur a vérifie certaines conditions.



Le phénomène que subit cette onde s'appelle diffraction.

Pour que ce phénomène soit notable, il faut que la dimension a de l'obstacle et la longueur d'onde  $\lambda$  soient de même ordre de grandeur ou que a  $< \lambda$ .

Les deux ondes incidente et diffractée ont même fréquence et même vitesse et par conséquent même longueur d'onde.

# IV) Milieu dispersif: □ Définition:

Un milieu de propagation est dispersif quand la vitesse de propagation d'une onde progressive sinusoïdale dépend de sa fréquence.

#### Exemple:

Pour une cuve à eau peu profond :

Pour une fréquence v = 20 Hz la vitesse V = 0,178 m.s<sup>-1</sup> et Pour une fréquence v' = 40 Hz la vitesse V = 0,208 m.s<sup>-1</sup>

#### Remarque:

A une température et une pression déterminées la vitesse de propagation d'une onde sonore, dans l'air, est indépendante de la fréquence de sa source.