

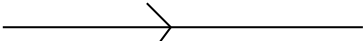
Chapitre 6

PROPAGATION DE LA LUMIERE

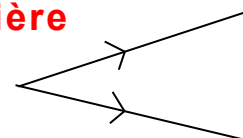
| | | |
|---|---|-----------------------|
| Chapitre Propagation de la lumière | Ce que je dois « savoir » | Où dans le chapitre ? |
| | • Vocabulaire : rayon de lumière, faisceau de lumière | Cours, exercice 1 |
| | • Conditions d'une propagation rectiligne | Exercices 2 et 4 |
| | Ce que je dois « savoir-faire » | Où dans le chapitre ? |
| • Montrer que la propagation de la lumière est rectiligne | TP n° 9 | |
| • Représenter un rayon et un faisceau de lumière | Exercice 3 | |
| • « Visualiser » un rayon de lumière | | |

➤ Dans un milieu transparent et homogène, la lumière se propage en

On parle de

➤ On représente le trajet suivi par la lumière par un **rayon de lumière**, de symbole : 

➤ Une source de lumière émet un **faisceau de lumière** (ensemble de rayons de lumière), de symbole :



➤ On ne peut pas « voir » la lumière