## Partie 2 Chapitre 2

## **SITUATION 3 PAGE 98**

## Situation 3:

- 1 = Transmission : la totalité ou une partie du rayon incident traverse l'objet (une vitre par exemple), sans changement de direction.
- 2 = Réflexion : le rayon incident est totalement renvoyé sans traverser l'objet (miroir par exemple).
- 3 = Réfraction : le rayon incident traverse l'objet mais change de direction.
- 4 = Absorption : le rayon incident est absorbé par l'objet.

Selon la longueur d'onde du rayonnement, la nature du milieu rencontré et l'angle d'incidence, l'ensemble de ces phénomènes peuvent avoir lieu simultanément.