



QCM 2

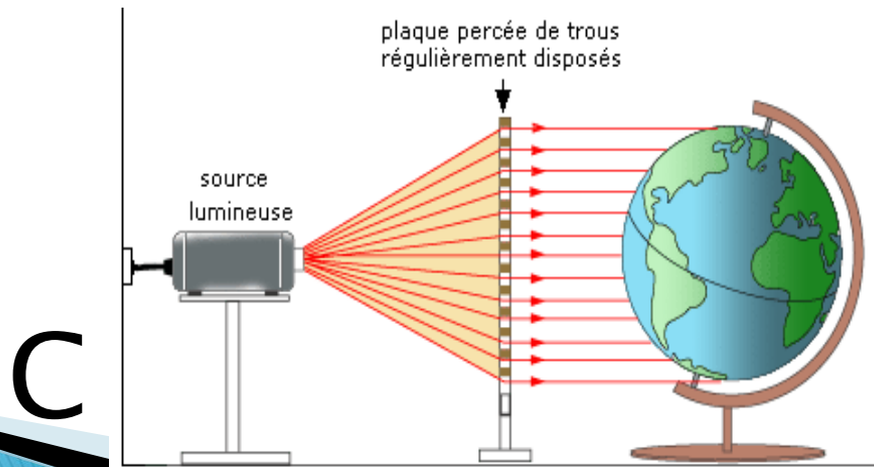
1 - Dans l'atmosphère :

- ▶ A : l'air chaud descend vers la surface de la Terre.
 - ▶ B : L'air froid monte vers les hautes altitudes.
 - ▶ C : L'air chaud monte vers les hautes altitudes.
 - ▶ D : Je ne sais pas.
- 

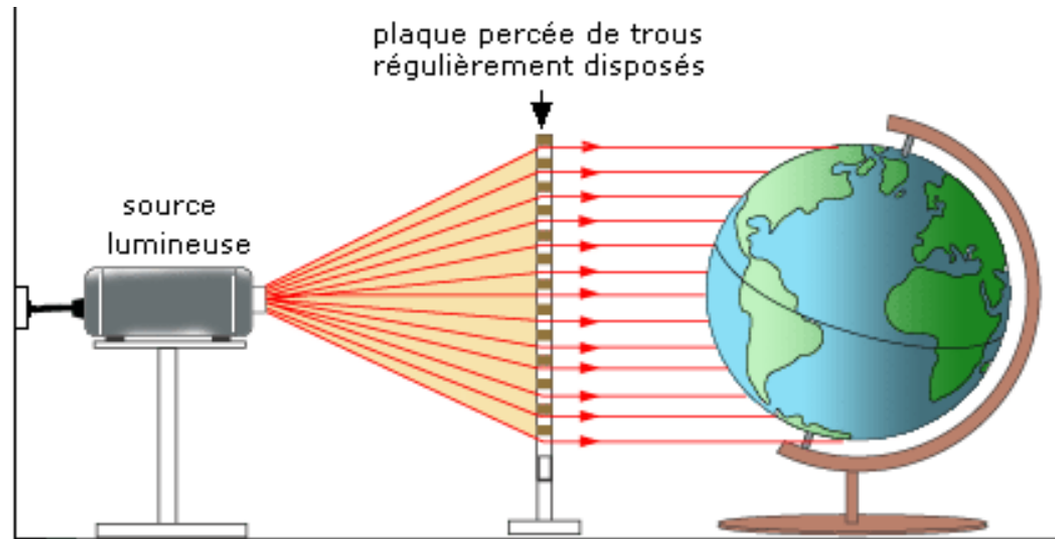
2 - Un modèle:

- ▶ A : Représente fidèlement la réalité.
 - ▶ B : Peut permettre de comprendre un phénomène complexe.
 - ▶ C : Ne comporte que des éléments correspondant à des choses existant réellement.
 - ▶ D : Je ne sais pas.
- 

3 – Sur quelle image vois-tu un modèle?



4 – Dans le modèle ci-dessous, quel élément n'existe pas réellement?



- ▶ A : La source lumineuse.
- ▶ B : Le globe terrestre.
- ▶ C : La plaque percée.
- ▶ D : Je ne sais pas.

Réponses

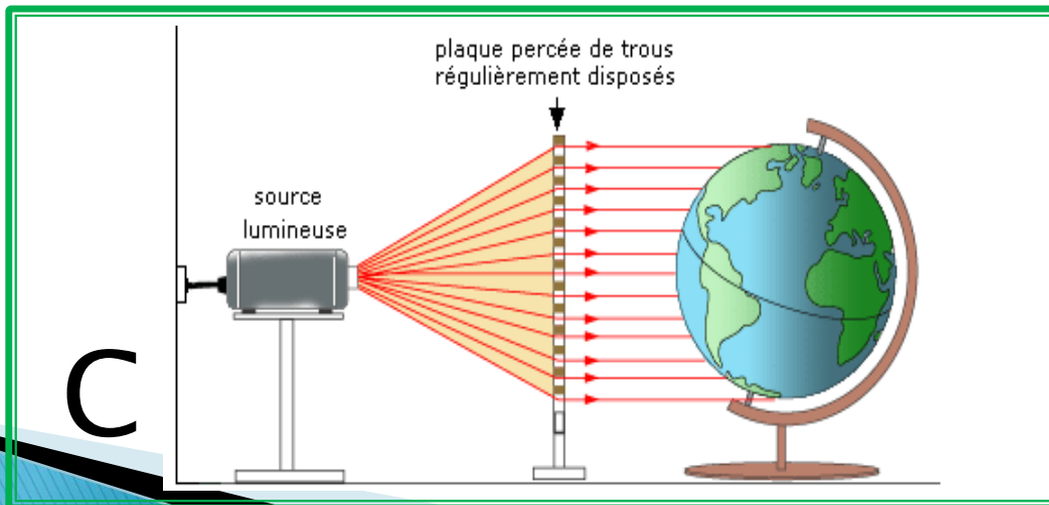
1 - Dans l'atmosphère :

- ▶ A : l'air chaud descend vers la surface de la Terre.
- ▶ B : L'air froid monte vers les hautes altitudes.
- ▶ C : L'air chaud monte vers les hautes altitudes.
- ▶ D : Je ne sais pas.

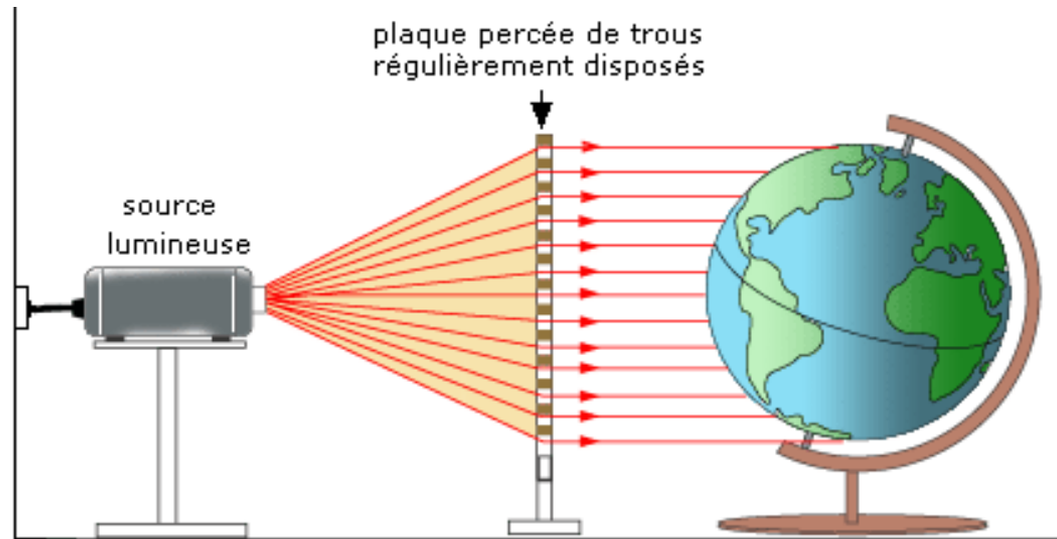
2 - Un modèle:

- ▶ A : Représente fidèlement la réalité.
- ▶ B : Peut permettre de comprendre un phénomène complexe.
- ▶ C : Ne comporte que des éléments correspondant à des choses existant réellement.
- ▶ D : Je ne sais pas.

3 – Sur quelle image vois-tu un modèle?



4 – Dans le modèle ci-dessous, quel élément n'existe pas réellement?



- ▶ A : La source lumineuse.
- ▶ B : Le globe terrestre.
- ▶ C : La plaque percée.
- ▶ D : Je ne sais pas.