



Chapitre 5: Objectif X1: Propagation de la chaleur sans la matière:

Information: L'intérieur d'une voiture foncée est toujours plus étouffant et chaud que l'intérieur d'une voiture de couleur claire.

- a) Qu'est-ce qui chauffe la voiture?
- b) Quels sont les milieux que la chaleur a du traverser pour arriver jusqu'à la voiture?
- c) S'agit-il ici de conduction?
- d) S'agit-il ici de convection?

Conclusion: Lorsque la chaleur voyage sans l'aide de la matière, on parle de rayonnement.