

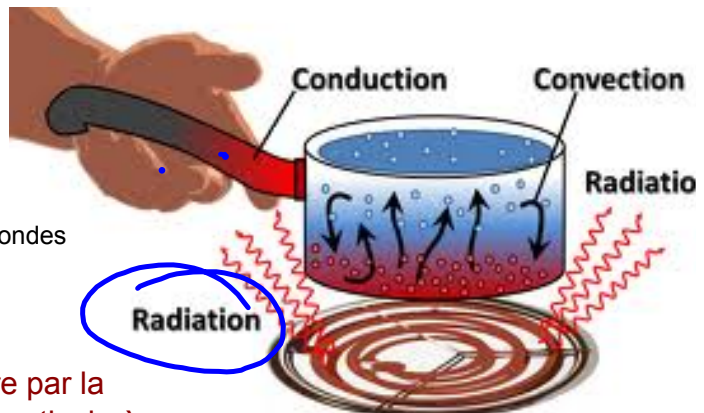
## Revue de l'autre classe

**308-3** expliquer comment chaque état de la matière réagit aux changements de température

**308-4** expliquer les changements d'état, en utilisant le modèle particulaire de la matière

**308-2** expliquer la température, en utilisant le concept d'énergie cinétique et le modèle particulaire de la matière

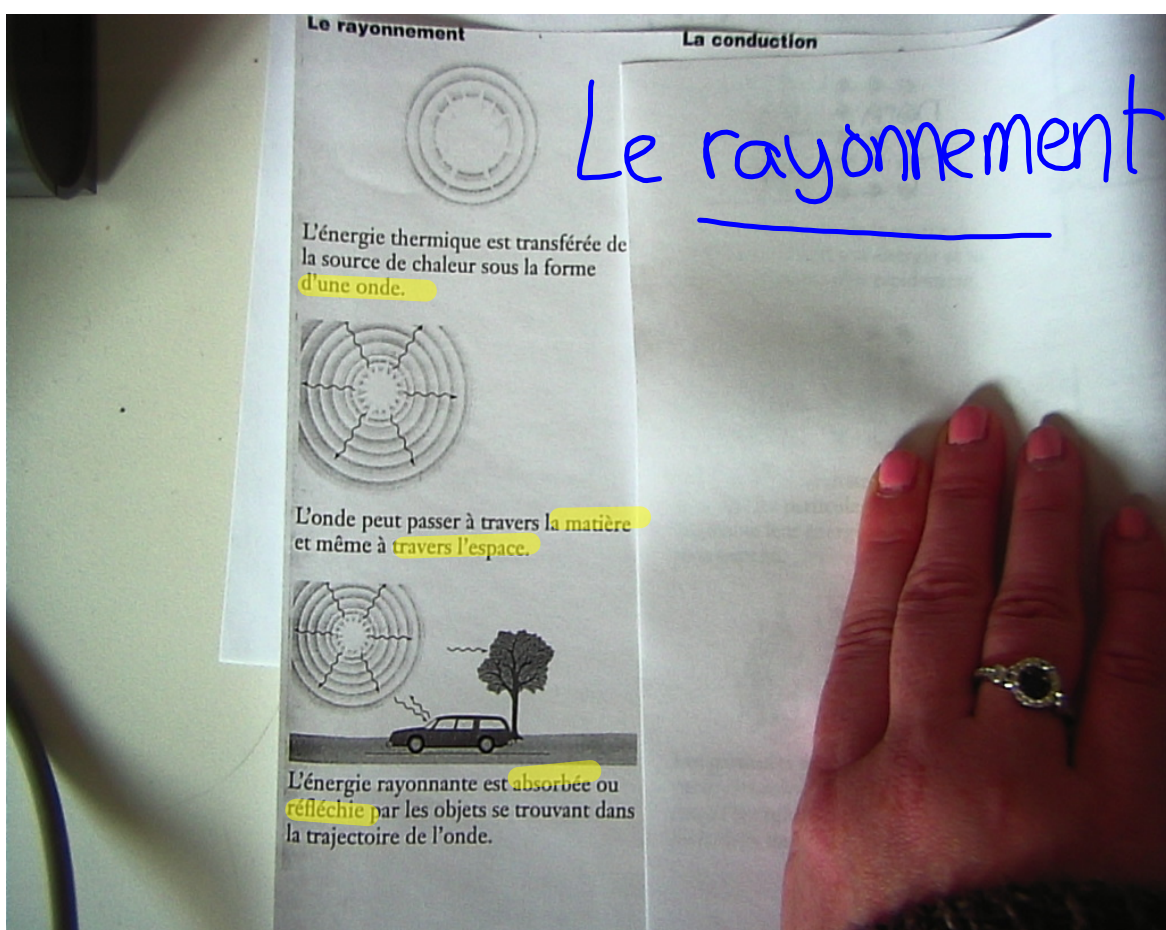
L'énergie qui provient d'une source sous la forme d'ondes ou les rayons, vous ne pouvez pas voir

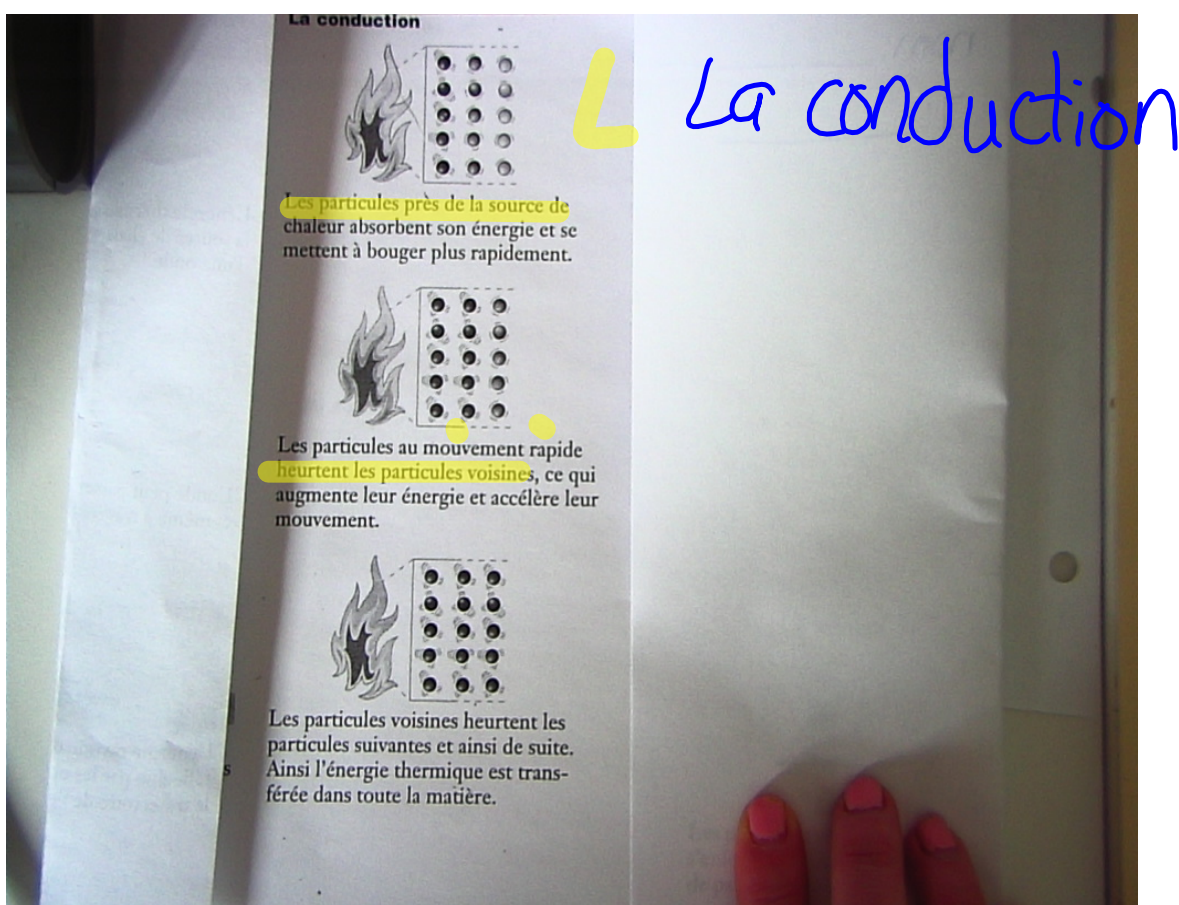


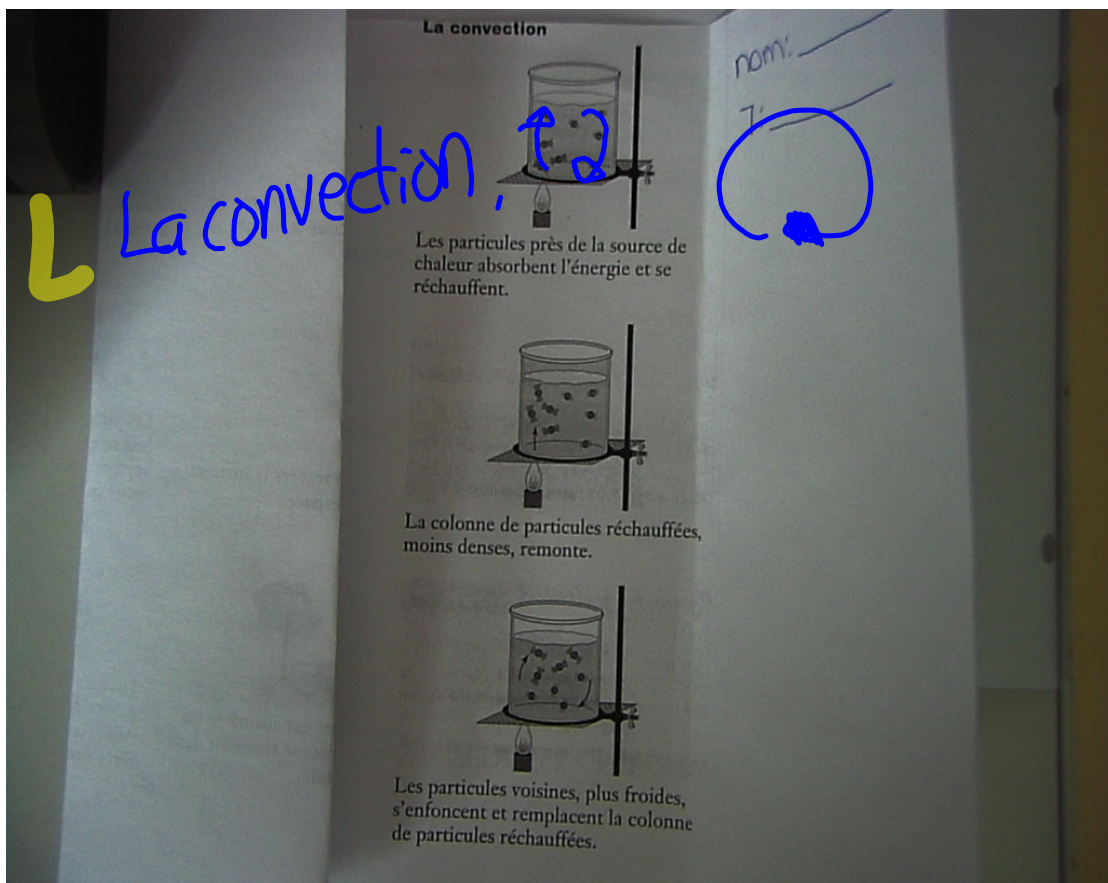
Le transfert de chaleur à travers la matière par la communication de l'énergie cinétique de particule à particule sans déplacement net des particules

Le mouvement dans un gaz ou un liquide dans lequel les parties les plus chaudes se déplacent vers le haut et les parties plus froides se déplacent vers le bas.

[https://www.google.ca/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&docid=PYEPsw5rqCuVcM&tbnid=GQBON\\_B65MNCjM:&ved=0CAUQjRw&url=http%3A%2F%2Fwww.ces.fau.edu%2Fnasa%2Fmodule-2%2Fcorrelation-between-temperature-and-radiation.php&ei=cOMwU-XhOYA6rQGsloCoDg&bvm=bv.63587204,d.aWM&psig=AFQjCNFtTxUuwrHjUTLPtbnf-4S3Lv9BPA&ust=1395799181597903](https://www.google.ca/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&docid=PYEPsw5rqCuVcM&tbnid=GQBON_B65MNCjM:&ved=0CAUQjRw&url=http%3A%2F%2Fwww.ces.fau.edu%2Fnasa%2Fmodule-2%2Fcorrelation-between-temperature-and-radiation.php&ei=cOMwU-XhOYA6rQGsloCoDg&bvm=bv.63587204,d.aWM&psig=AFQjCNFtTxUuwrHjUTLPtbnf-4S3Lv9BPA&ust=1395799181597903)







p.200- 205 et p. 227-236

