

**Correction du paragraphe argumenté :**

Dans le document 1, je vois que la Terre évacue la chaleur au niveau de sa surface. Dans le document 2, je vois qu'il existe, à l'intérieur de la Terre, des éléments qui produisent de la chaleur. Cette chaleur est évacuée principalement au niveau des limites des plaques tectoniques. J'en déduis que ces zones sont particulièrement importantes pour le transfert de chaleur terrestre. Enfin, dans le document 3, je vois que l'expérience avec l'huile et les glaçons illustre un phénomène où l'huile plus chaude (symbolisant l'asthénosphère) monte en surface avant de redescendre lorsqu'elle entre en contact avec une zone plus froide (représentant la lithosphère). J'en déduis que ce mouvement cyclique est comparable à un système de convection. J'en conclus que ce mouvement de convection est à l'origine du déplacement des plaques tectoniques à la surface de la Terre.