

- 2 Il est d'eau composé d'eau et de terre
- 3 L'instrument qui permet d'observer le déplacement des plaques tectoniques est le GPS
- 4 Une plaque tectonique c'est ce qui est en dessous de la terre qui permet de tenir la terre et qui bouge de temps en temps. La plaque océanique

### **Paragraphe Argumenté**

On peut imaginer que les continents étaient collés car on voit que quelques fossiles qu'on à trouver en Afrique sont les mêmes qu'on à trouver au Brésil aussi car si on regarde la forme des continents on voit qu'ils peuvent s'assembler. Si on regarde une trace de chaines de montagnes anciennes on voit qu'elle se suit et que si on colle le Brésil et l'Afrique elle s'assemble. Si on regarde le climat de l'Australie on voit que le nord de l'Australie était un climat polaire alors que maintenant l'Australie est

plutôt un climat désertique, aussi si on regarde le Brésil et l’Afrique on voit que le sud de l’Afrique et le sud du Brésil étaient dans un climat polaire alors que l’Afrique et le Brésil sont assez chaud. Quelques fossiles de *lystausaurus* sont retrouvés en Afrique et en Inde. Voilà pourquoi on peut penser que les continents étaient collés.