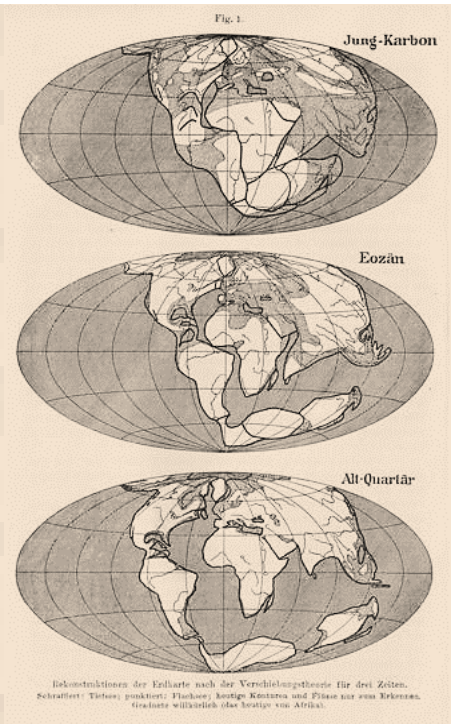


Si l'on observe aujourd'hui les côtes atlantique de l'Afrique, on peut remarquer leur ..... avec celles de ..... En effet, l'Amérique du Sud semble pouvoir parfaitement s'emboîter avec l'Afrique. De plus, un tel emboîtement permet de mettre en évidence une continuité de l'.....des roches datées de plus de 2 milliards d'années, ainsi que la continuité des zones de répartition des ..... de *Glossoptéris* (végétaux/ buissons). Il existe aussi des traces de.....communes sur plusieurs continents.

Toutes ces observations lui ont fait penser qu'il y a très longtemps, tous les continents étaient assemblés en un seul appelé.....et que les continents ont dû s'éloigner progressivement pour arriver à leur position actuelle. Pour Wegener, les continents sont donc capables de se ..... (de dériver) à la surface du globe ; c'est ce qu'il appelle la dérive des continents.

Cette idée a révolutionné l'histoire des Sciences et a permis d'établir, grâce à d'autres découvertes, la théorie actuelle de la tectonique des plaques.



Si l'on observe aujourd'hui les côtes atlantique de l'Afrique, on peut remarquer leur ..... avec celles de ..... En effet, l'Amérique du Sud semble pouvoir parfaitement s'emboîter avec l'Afrique. De plus, un tel emboîtement permet de mettre en évidence une continuité de l'.....des roches datées de plus de 2 milliards d'années, ainsi que la continuité des zones de répartition des ..... de *Glossoptéris* (végétaux/ buissons). Il existe aussi des traces de.....communes sur plusieurs continents.

Toutes ces observations lui ont fait penser qu'il y a très longtemps, tous les continents étaient assemblés en un seul appelé.....et que les continents ont dû s'éloigner progressivement pour arriver à leur position actuelle. Pour Wegener, les continents sont donc capables de se ..... (de dériver) à la surface du globe ; c'est ce qu'il appelle la dérive des continents.

Cette idée a révolutionné l'histoire des Sciences et a permis d'établir, grâce à d'autres découvertes, la théorie actuelle de la tectonique des plaques.

