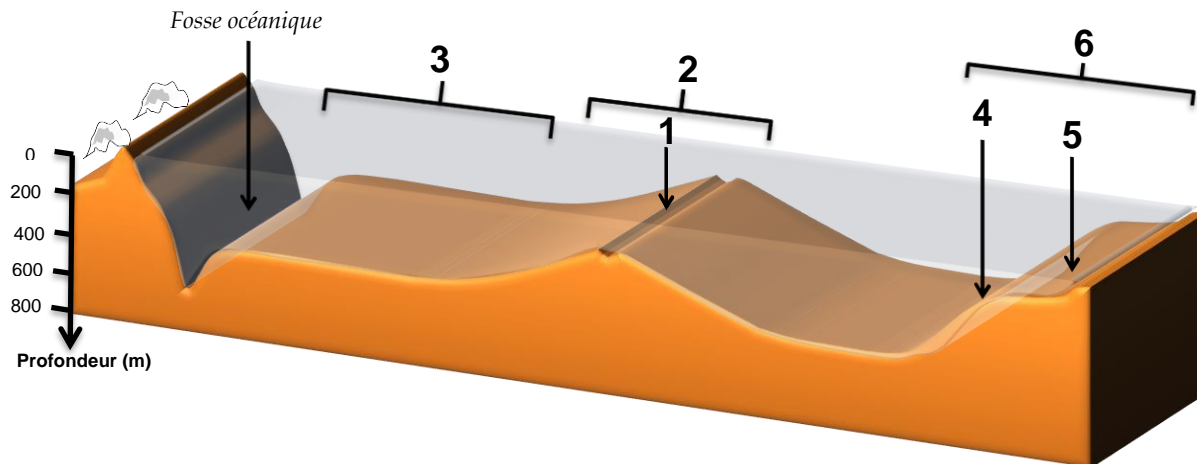




V- Légendez le schéma suivant en utilisant les mots de la liste suivante. Puis proposer un titre: **Talus continental – Rift – Plaine abyssale – Dorsale océanique – Plateau continental – Continent.**

2 pts



1- ..... 2- ..... 3- .....

4- ..... 5- ..... 6- .....

Titre : .....

**Raisonnement scientifique et communication écrite et graphique (12 pts)**

**Exercice 1 : De la dérive à la tectonique des plaques (5 pts)**

Pour comprendre la relation entre la théorie de la dérive des continents et la tectonique des plaques, on propose d'étudier les documents suivants :

Le document 1 est un texte scientifique qui s'articule sur la dérive des continents et la tectonique des plaques, le document 2 montre quelques arguments de Wegener pour soutenir sa théorie.

« Explorateur, astronome, météorologue, professeur de géophysique, adepte des vols en ballon dirigeable ... la vie d'Alfred Wegener (1880-1930) ne manque pas d'aventure ! Mais sa théorie sur la « dérive des continents » qui le rendit célèbre. Dans un livre paru en 1915, Wegener a émis l'hypothèse d'un déplacement des continents au cours des temps géologiques : c'est la dérive des continents. Il a imaginé que les continents étaient autrefois rassemblés en un seul, nommé la Pangée.

Il a en effet remarqué que la côte Ouest de l'Afrique et la côte Est de l'Amérique du sud peuvent s'encaster l'une dans l'autre, et que si on les rapproche Afrique et Amérique du sud ne forment qu'un seul bloc. La répartition des fossiles d'animaux et de végétaux identiques de part et d'autre de l'Atlantique ajoute un argument à sa théorie : comment des animaux et des végétaux qui ne pouvaient pas nager auraient pu traverser un océan ? !

Wegener n'ayant pas trouvé d'explication pour le « moteur » de ces déplacements, sa théorie ne fut pas acceptée à son époque. Grâce aux outils d'aujourd'hui, tels que les données GPS, et grâce à une meilleure connaissance de l'activité interne du globe terrestre, nous pouvons démontrer que les plaques se déplacent à la surface de la Terre.

La théorie de Wegener, bien qu'inexacte (ce ne sont pas les continents qui se déplacent mais les plaques) a donc servi de base pour établir le modèle de la tectonique des plaques. Les plaques ne se déplacent que de quelques centimètres par ans ... mais il faut multiplier ces déplacements par des millions d'années ! »

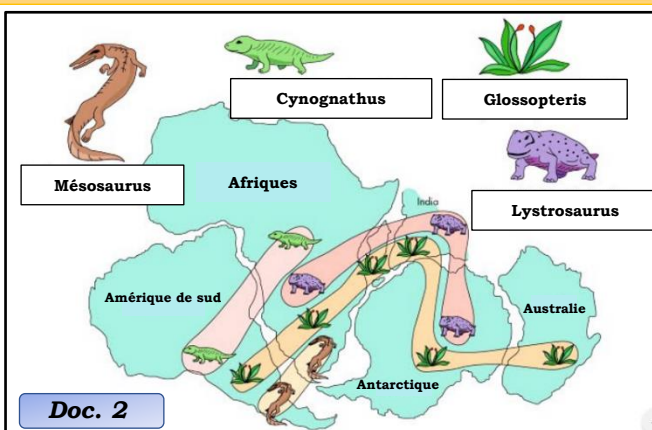
Doc. 1

1- A partir du Doc. 1, **relever** l'hypothèse émise par A. Wegener.

.....  
 .....  
 .....

2- En se basant sur le Doc. 2, **comparer** la répartition des fossiles de Wegener.

.....  
 .....



1 pt

1 pt

3- **Extraire** de Doc. 1 et de Doc. 2 les arguments en faveur de la mobilité latérale des continents.

1 pt

4- A partir des deux documents 1 et 2, **Montrer** pourquoi on qualifie l'argument paléontologique comme un argument puissant de Wegener.

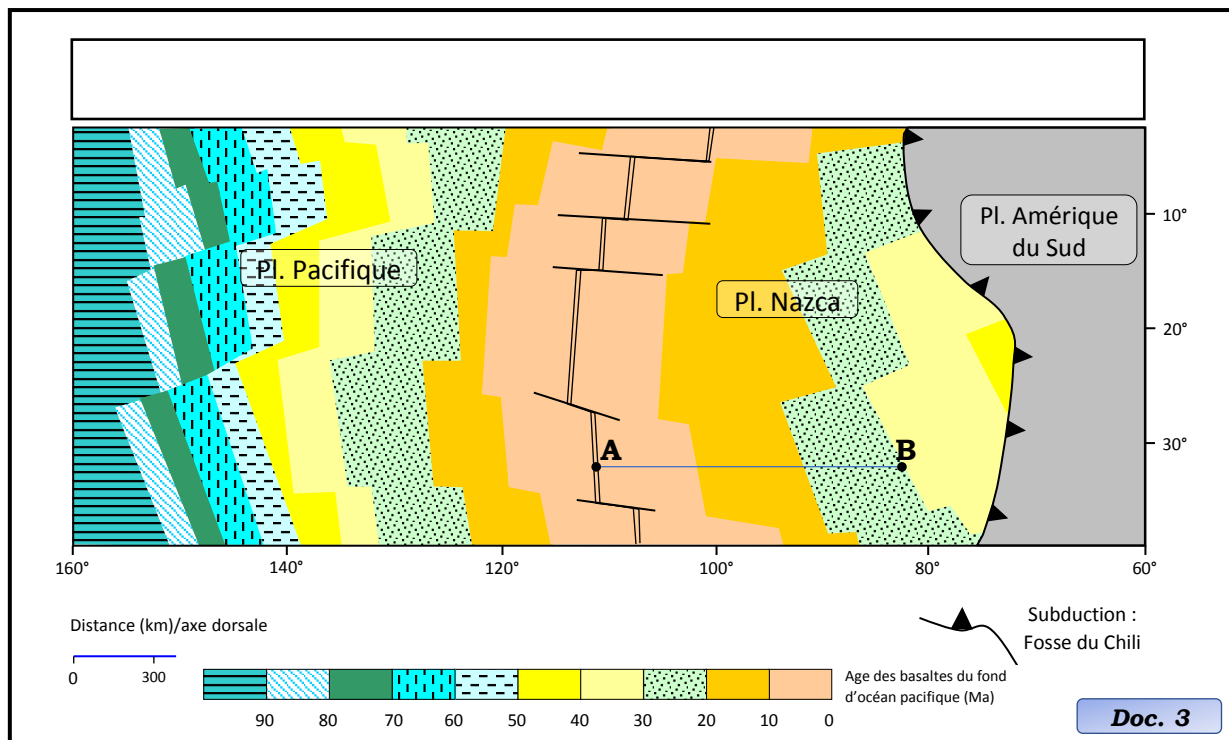
1 pt

5- En se basant sur vos connaissances et les deux documents 1 et 2, **montrer** la relation entre la dérive des continents et la tectonique des plaques.

1 pt

**Exercice II : Renouvellement du plancher et expansion océanique.**

Le document 3 montre le l'âge des basaltes du fond océanique (océan pacifique) à l'Ouest de l'Amérique de sud.



1- **Déterminer** le nombre de plaques tectoniques illustrées par le document en montrant leurs limites en haut de la carte à l'aide du pointillé.

1 pt

