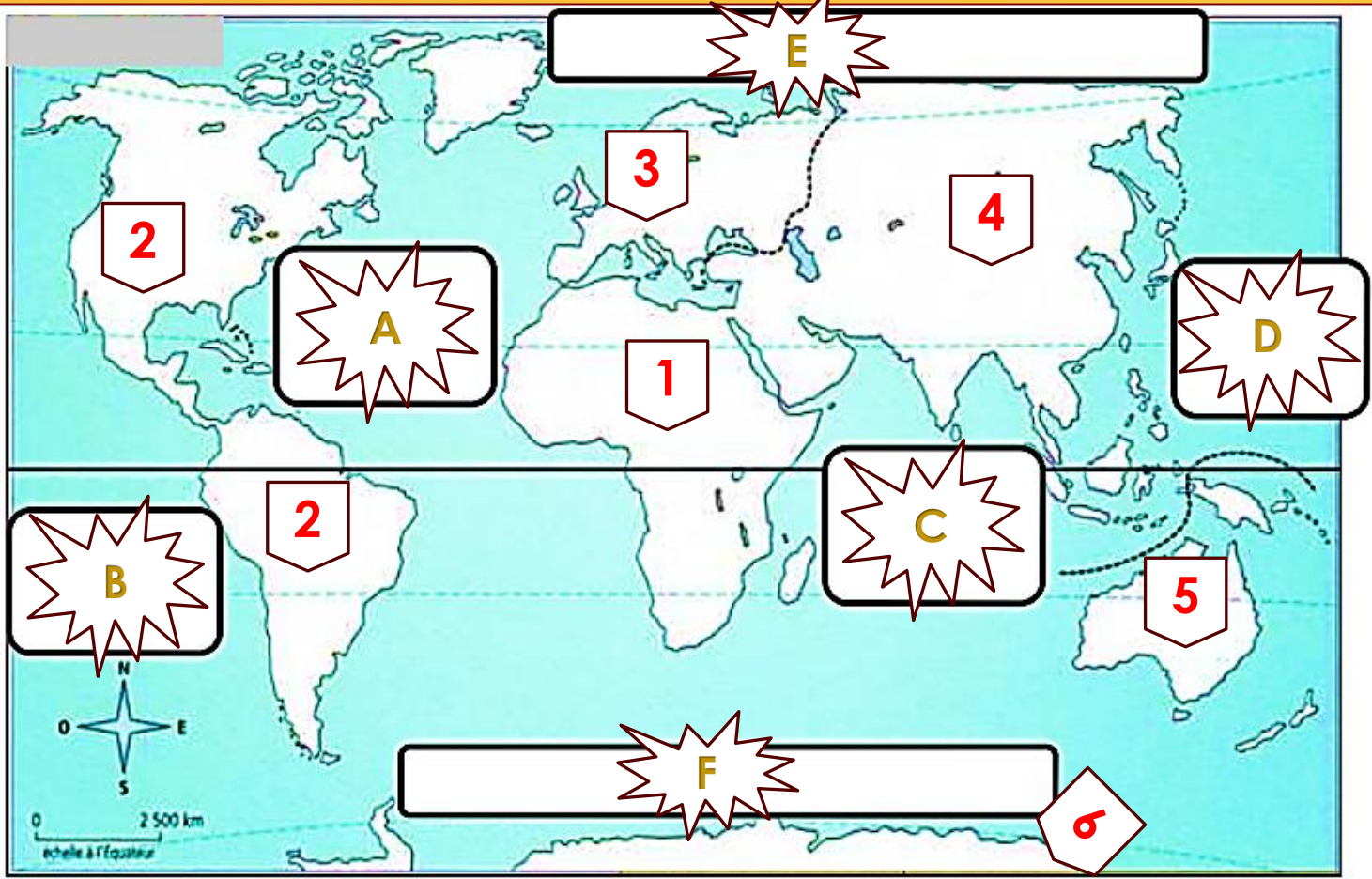


EXERCICES DE SOUTIEN SCOLAIRE POUR LES ÉLÈVES DE LA 2ÈME A.S.C.





EXERCICE/ 1

CONTINENTS ET OCÉANS القارات والمحيطات



Doc1 : planisphère (carte mondiale)

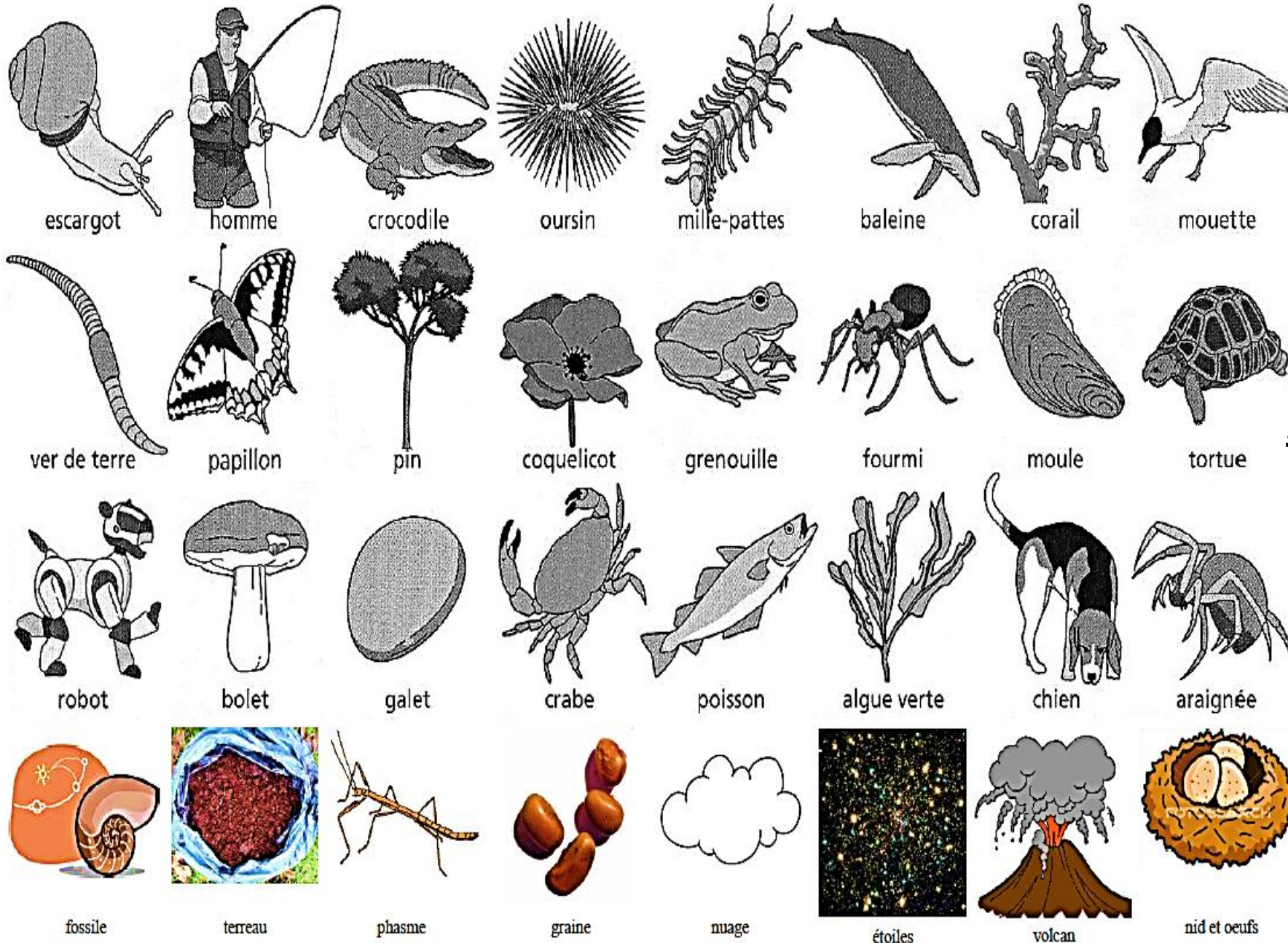
1. Accordez à chaque numéro le continent adéquat.
2. Donnez à chaque lettre le nom de l'océan approprié.
3. Complétez les trous du texte suivant par les mots convenables.

▶ CONTINENTS ET OCÉANS

القارات والمحيطات

- ▶ La Terre est en grande partie recouverte par les et les La Terre compte L'....., L'....., L'..... , L'..... L'..... est un ensemble d'îles. Le Pôle Sud est occupé par un continent recouvert de glace appelé L'..... Il n'y a pas de continent au Pôle Nord, seulement de la glace.

EXERCICE / 2



Doc1 : Vivant-Non vivant

Biocénose (vivant)		Biotope (non vivant)
Animaux	Végétaux	

EXERCICE/ 2

A PARTIR DU DOCUMENT 1
REMP LISSEZ LE TABLEAU CI-DESSUS.

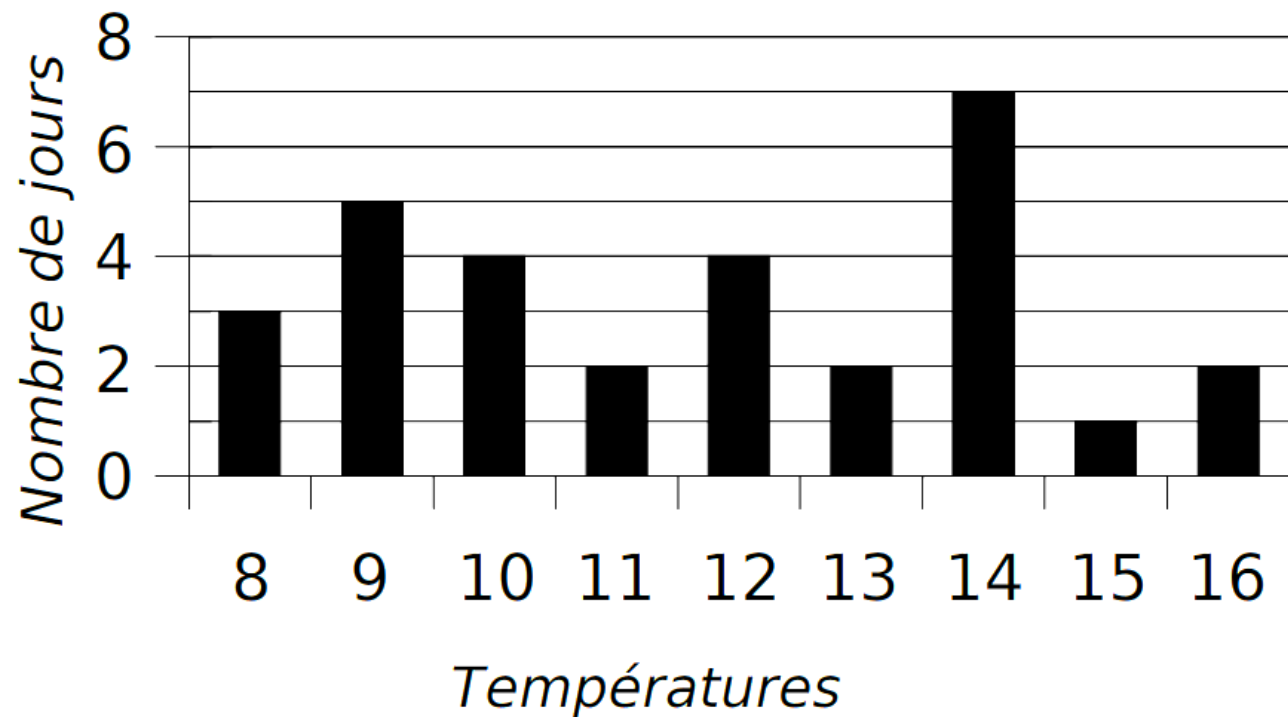
- Le tableau suivant représente les données de mesure de la taille d'un élève à différents âges.

Âge de l'élève (en années)	5	10	15	18
Tailles de l'élève (en cm)	110	120	140	160

Objectif: Construire un graphique (à partir de valeurs contenues dans un tableau ET SON interprétation).

- Titre :Tableau récapitulatif de la taille d'un élève de 5 à 18 ans.

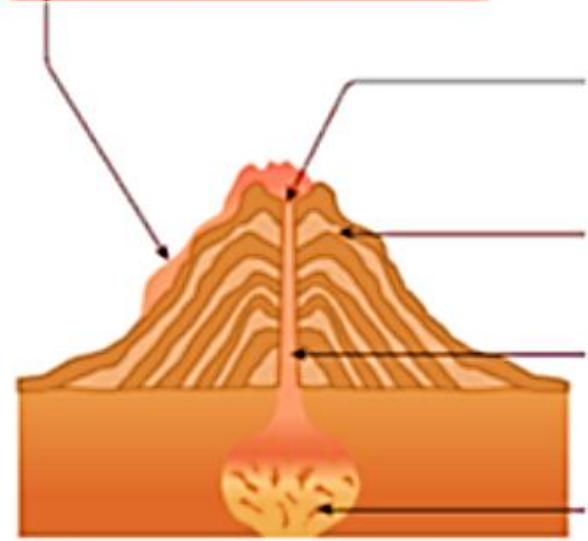
1. *Construisez un graphique à partir des données du tableau.*
2. *Quelle était la taille de l'élève à 10ans ?*
3. *Quel était l'âge de l'élève à la taille 140 cm ?*
4. *Comment évolue-t-elle la taille de l'élève*



Le diagramme ci-contre représente les températures relevées, en °C, dans une ville durant un mois.

- 1. Pendant combien de jours la température relevée était-elle de 10°C ?**
- 2. Pendant combien de jours la température relevée était-elle comprise entre 8°C et 12°C ?**
- 3. Quelle est la température maximale relevée ?**
- 4. Quelle(s) est(sont) la(les) température(s) le plus souvent relevée(s) ?**

coulée de lave fluide



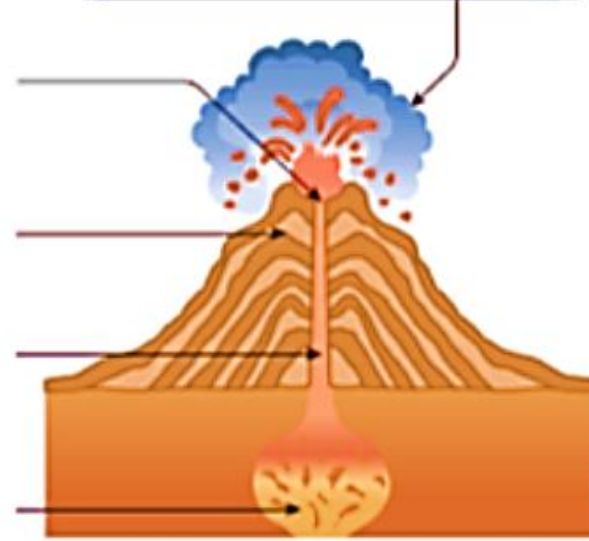
cratère

cône

cheminée

réservoir

débris, cendres et gaz



Annoter : éruption effusive éruption explosive.

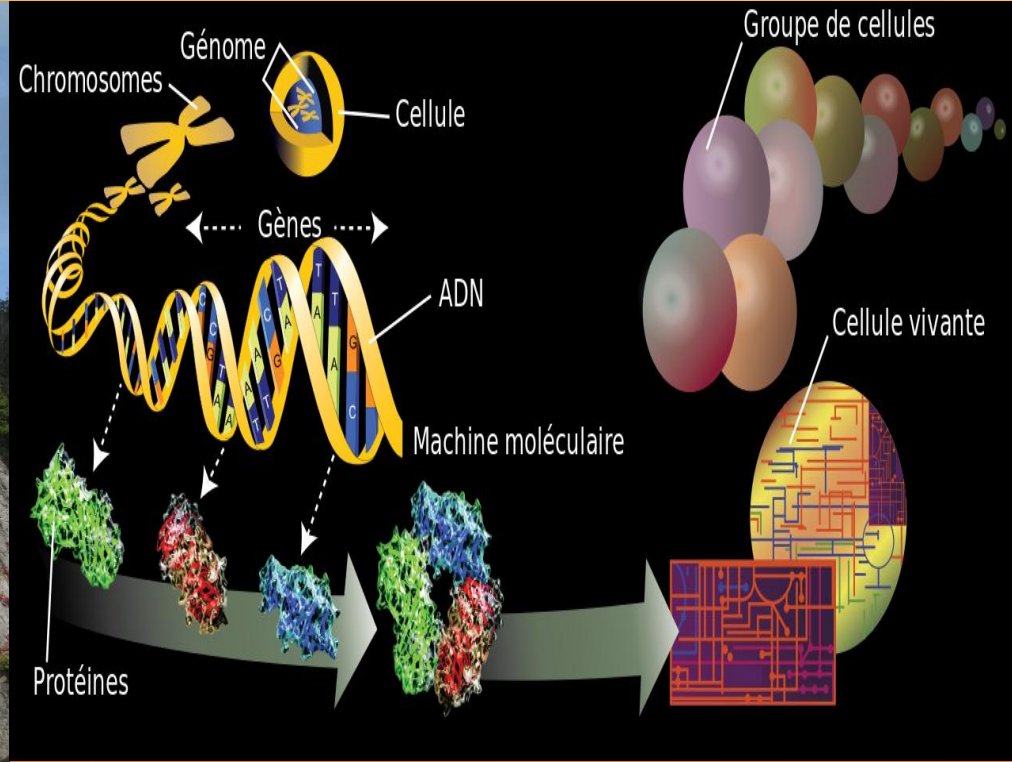
- Description d'une éruption volcanique terrestre en utilisant un vocabulaire adapté.
- Distinguer les différents types d'éruption.

1. Qu'est-ce qu'un volcan ?

2. À quoi reconnaît-on un volcan ?

3. Les éruptions volcaniques sont-elles toujours identiques ?

4. À quoi ressemble l'intérieur d'un volcan ?



MERCI POUR VOTRE ATTENTION !