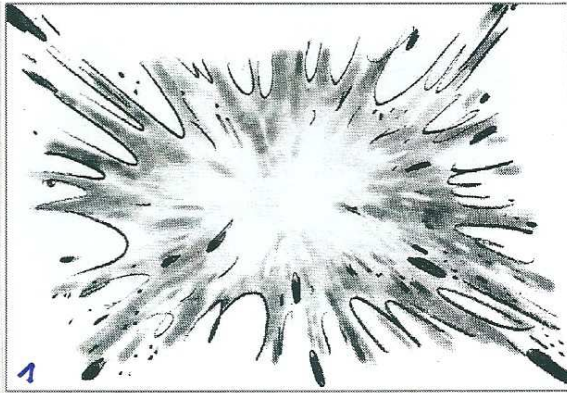
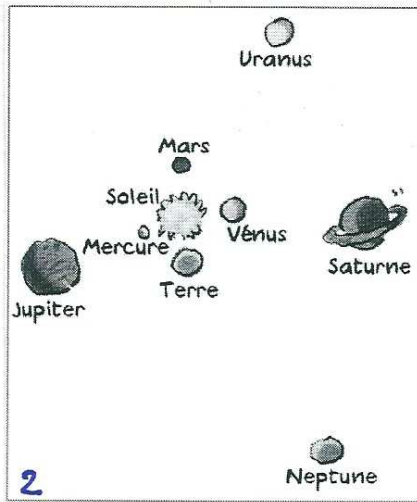


# RÉSUMÉ EN IMAGES DE "QUAND ONT VÉCU LES DINOSAURES ?"

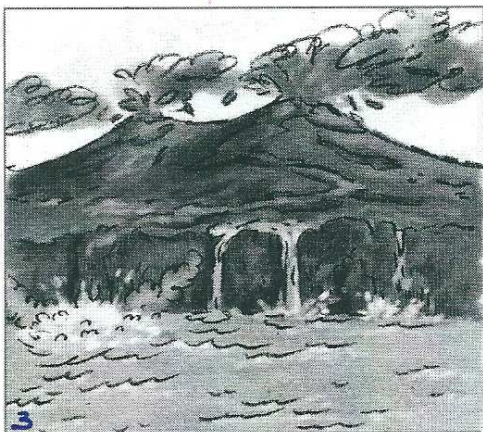
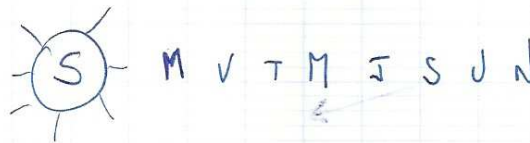
## 1. La longue histoire de la Terre.



- 15 milliards d'années = Big Bang = naissance Univers



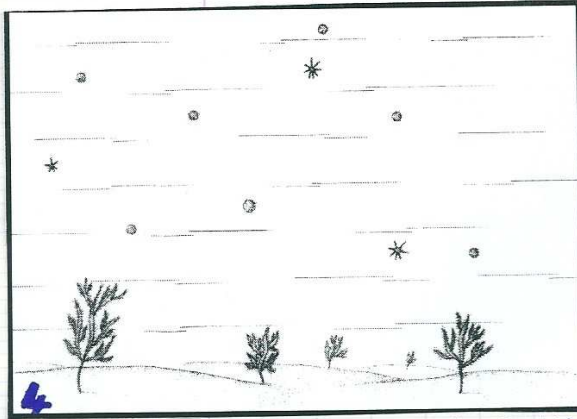
- 4,6 milliards d'années = naissance du système solaire



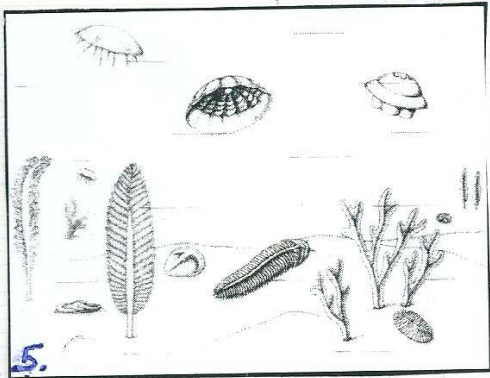
La Terre se refroidit : vapeur d'eau → nuages → pluie → océans.

Avant vie impossible : gaz + volcans + météorites  
Vie possible quand : soleil + eau + atmosphère

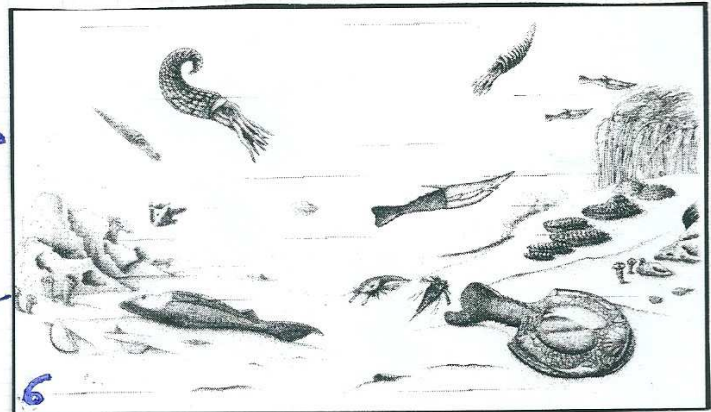
## 2. Les premières formes de vie avant les dinosaures



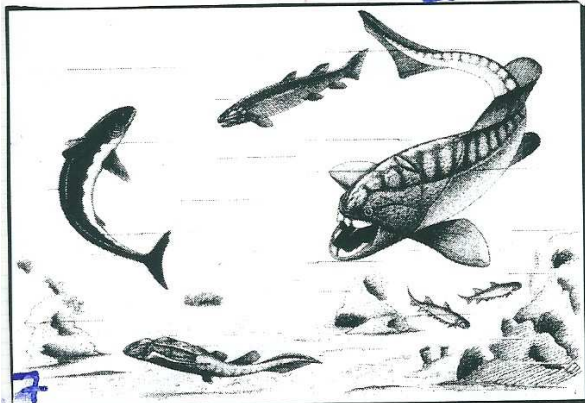
BACTERIES (1 CELLULE)



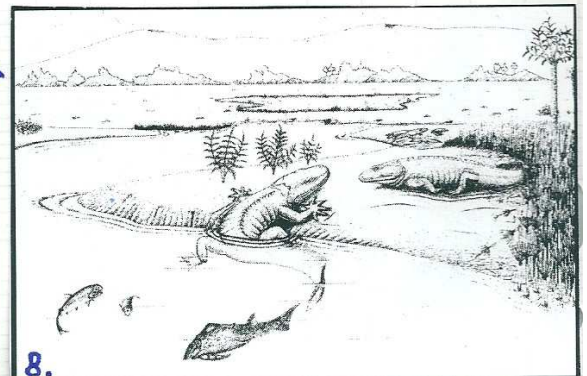
ANIMAUX Mous



ANIMAUX AVEC CARAPACE



POISSONS



AMPHIBIENS



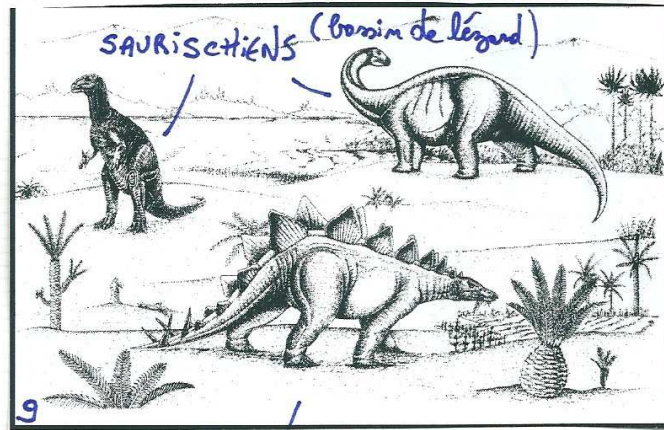
### 3. Quand les dinosaures règnent sur Terre.

Avantage : coquille d'œuf.

Quand : - 225 à - 65 millions d'années.

2 groupes : squelette de reptile (de lézard) / squelette d'oiseau.

Disparition : météorite ou volcan → froid et pas de lumière → plantes meurent → dinos herbivores meurent → dinos. carnivores meurent

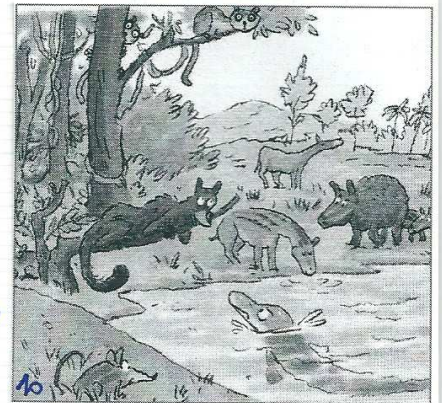


ORNITHISCHIEN (bassin d'oiseau)

### 4. Après les dinosaures.

Apparus en même temps que dinos, les mammifères ont survécu aux dinosaures :

- petite taille = besoin de ☉ de nourriture,
- chaudière interne ≠ le froid.



Premiers hommes → australopithèques il y a 4 millions d'années.

⇒ Trouver sur internet une illustration de Lucy.

