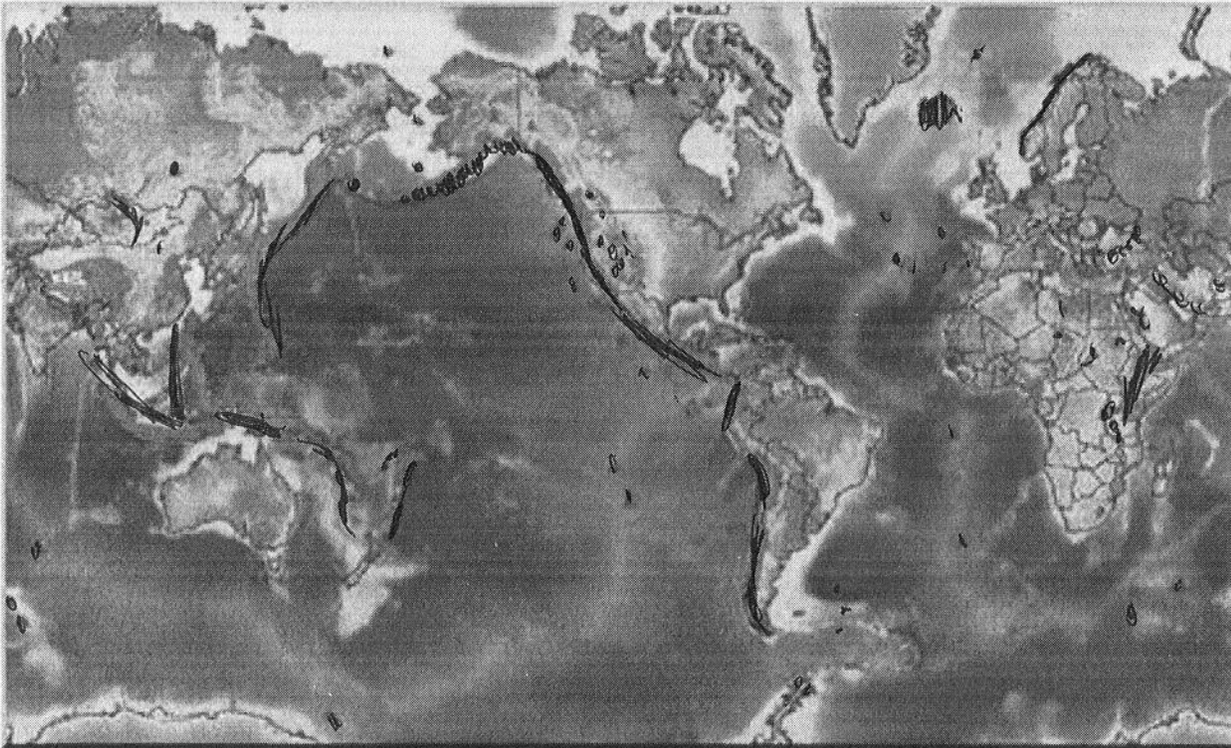


PRATIQUE POUR MI-ANNÉE

Par David Layos

1) Nomme les trois types de roches

2) que signifie les points rouges sur ce carte?



3) Coche le(s) vrai(s)

- Les volcans sont formé par une collision continental+continental
- Les volcans sont formé par une zone de subduction
- Les volcans sont formé par une collision océanique+océanique

4) Comment es ce que les roches ignées sont-elles formé?

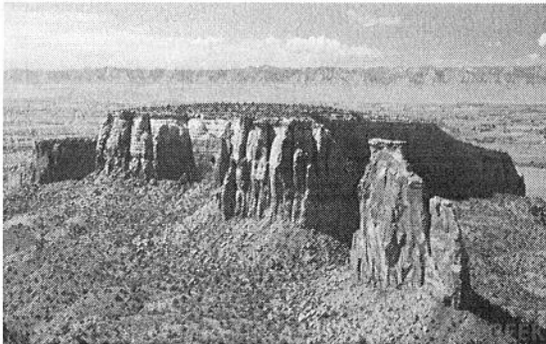
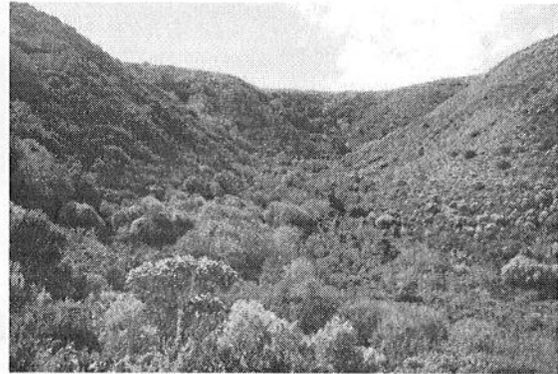
5) Place une ligne au bonne réponse

Roche ignée
Roche métamorphique
Roche sédimentaire

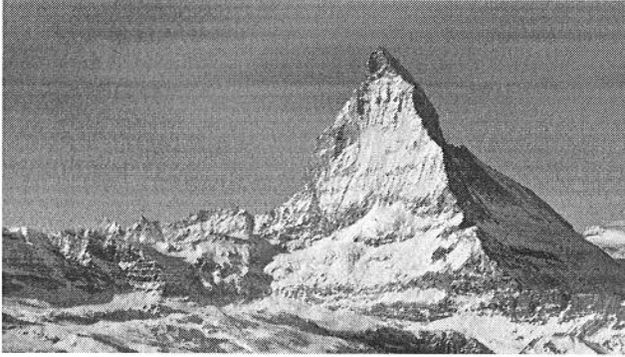
roche qui est formé par plusieurs sediments
roche formé par le magma refroidit
roche formée au dessus le magma

6) explique dans tes mots que veux dire orogenèse

7) écrire les noms des reliefs



P. suivant



8) explique un tremblement de terre

9) explique la différence entre un volcan explosif et un volcan effusif

10) un volcan est ...

11) c'est quoi l'échelle de mohs?

12) sur la prochaine page, dessine un tableau pour comment voir les caractéristiques d'une roche

13) coche l'autre nom pour "Réaction l'acide"

- Acidité
- Effervescence
- Cheminée d'acide

14) c'est quoi un minéral?

15) c'est quoi une roche?

16) si on peut rayer une roche avec notre ongle, quelle niveau de dureté est ce roche?

17) place une ligne au bonne réponse

Explosion

volcan effusif

Ecoulement

volcan explosif

18) que ce qui arrive quand deux plaques continentales se rentre en collision?

19) nomme les couches de l'atmosphère en ordre

20) que ce qu'est spéciale du stratosphere?

21) où dans l'atmosphère arrive le climat?

22) c'est quoi la pourcentage du diazote dans l'air?

23) c'est quoi la pourcentage du dioxygene dans l'air?

24) c'est quoi la lithosphere?

25) nomme un couche qu'on a pas parler de en classe
