



EVALUATION DE GEOGRAPHIE (1ère SEQUENCE)

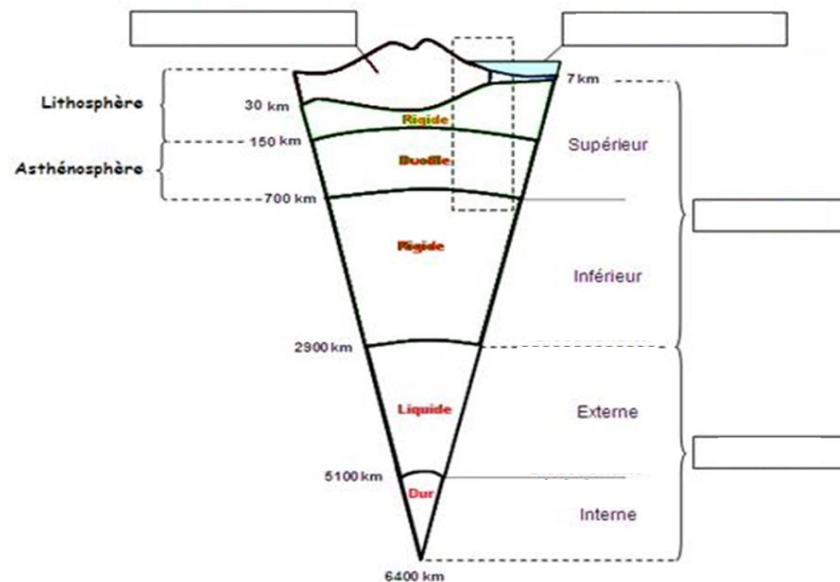
PARTIE A : LA VERIFICATION DES RESSOURCES (09 pts)

A1- La vérification des savoirs (4pts)

Après avoir défini les mouvements tectoniques, présente trois de ses conséquences sur l'écorce terrestre.

A2- La vérification des savoir-faire (5pts)

SCHEMA BILAN DE LA STRUCTURE INTERNE DU GLOBE TERRESTRE



Travail à faire :

- 1- Reproduis et complète le schéma ci-dessus en y ajoutant les noms des différentes couches internes du globe.
- 2- Localise sur le schéma les discontinuités qui séparent les différentes couches internes du globe

PARTIE B : VERIFICATION DE L'AGIR COMPETENT (9pts)

LES CATASTROPHES NATURELLES

Les supports :

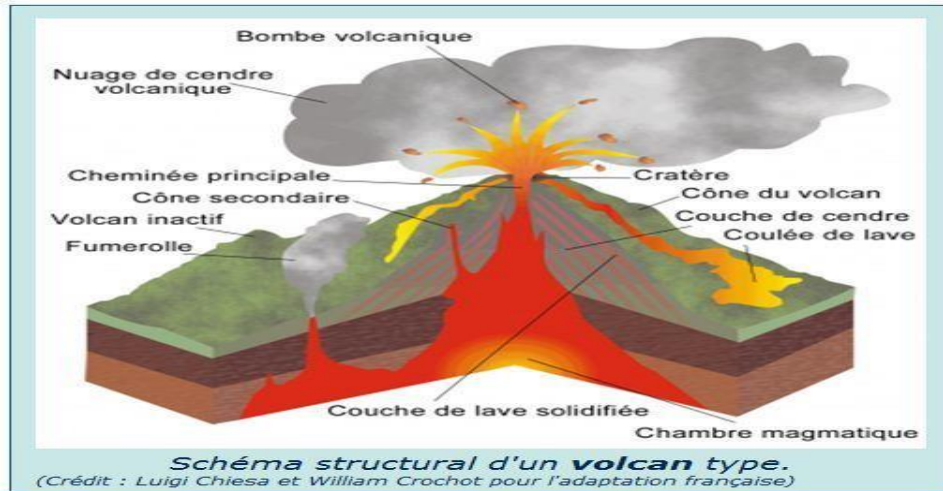
Document 1 :

Mardi, 17 janvier, 5h 46 du matin : une monstrueuse secousse accompagnée d'un immense grondement de fin du monde, ébranle la ville de Kobé, deuxième port du Japon, riche de 1,5 millions d'habitants. Le tremblement de terre de magnitude 7.5 degrés sur l'échelle de Richter (...) transforme en une quarantaine de secondes toute cette région de Kansai en un

gigantesque champ de ruines dans un rayon de 100 kilomètres autour de l'épicentre touchant même sévèrement Kyoto et Osaka. Le bilan de la catastrophe est dramatique : plus de 5000 morts, 26 000 blessés et environ 300 000 sans-abris. Avec pour l'instant des dégâts estimés à quelques 2 000 milliards de francs et une bonne partie du patrimoine culturel japonais fortement endommagée.

R. Bernex, *L'apocalypse à Kobé, Le Spectacle du monde*, février 1995.

Document 2 :



Document 3 :



Consigne :

Les documents ci-dessus évoquent un problème que subissent les populations vivant dans certaines régions du monde. Rédige une production cohérente d'une page s'appuyant sur les tâches ci-après :

- Présente le problème et ses principales causes,
- Donne les effets de cette catastrophe naturelle évoquée dans les documents,
- Propose trois solutions pour se protéger des ravages de cette catastrophe naturelle.

Présentation : 2pts

Examineur : Mr Tinkeng / PLEG