

Pour réussir aujourd'hui

- * Regarder les sources d'erreurs et le graphique sur la feuille de labo
- * Les marées
- * L'érosion (si il y a du temps)

 http://climate.nasa.gov/climate_reel/EarthWaterPlanet

 http://climate.nasa.gov/climate_reel/OceansClimateChange640360

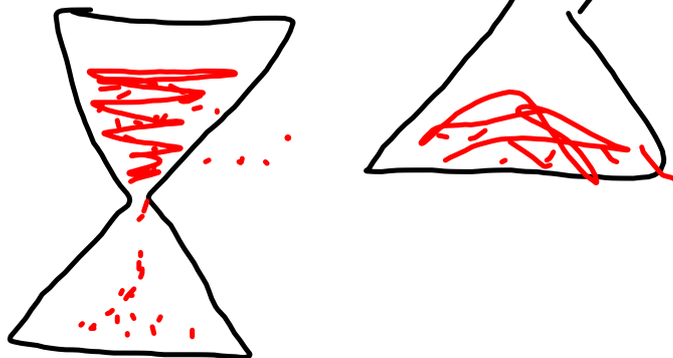
www.brainpop.fr/sciencesdelaterre/planeteterre/erosion/

① 346-351

Lire pages ② 384-385

Érosion

la perte graduelle d'une substance grâce à les agents naturels (vent, l'eau, l'air, la glace etc.)





perte

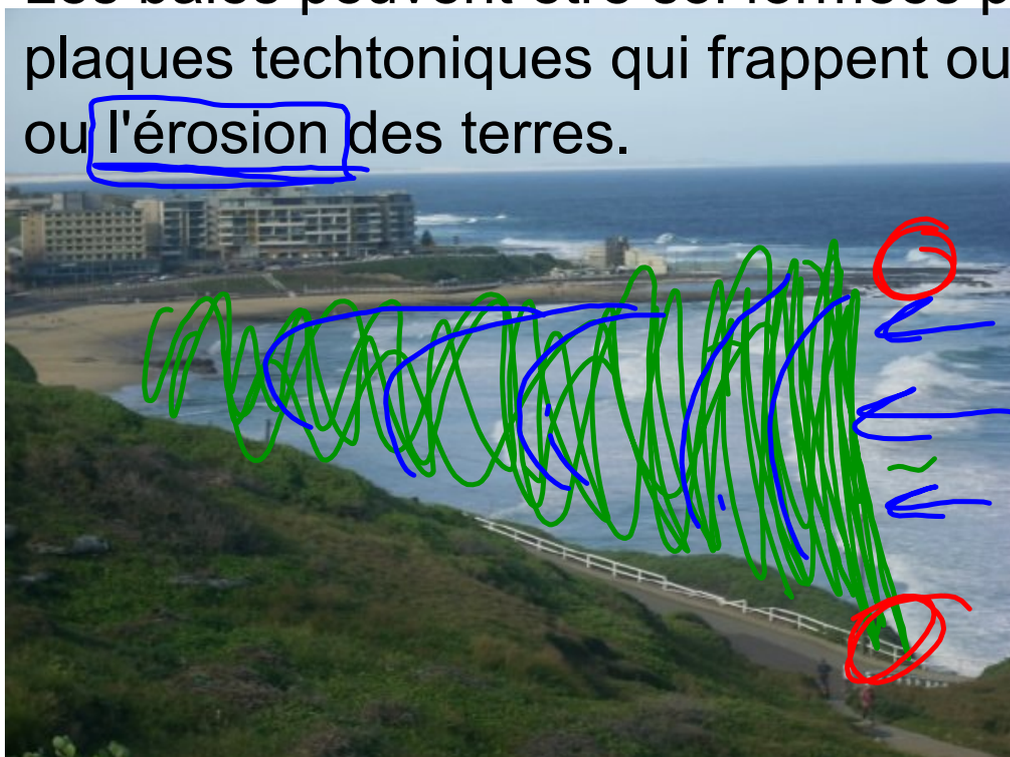
Une baie

Mme Parker

Une baie a de la terre qui l'entoure pour la plupart et est semblable à un golfe. Une baie est plus petite avec une ouverture plus grande.



Les baies peuvent être soit formées par les plaques tectoniques qui frappent ou partent, ou l'érosion des terres.



érosion
déposition

Innovation: un nouveau jetée que crée un
plage plus large



BRIDPORT HARBOUR AT WEST BAY ON 22nd MAY 2013, AS SEEN FROM THE TOP OF EAST CLIFF.

The harbour has new piers completed in March 2005. These have provided an outer harbour and easier access for boats. Notice that sediment accumulation is considerable on this eastern side of the harbour. The beach was originally of equal width both east and west of the harbour entrance. The prevailing storm winds and large waves are from the southwest. Therefore it might be expected that shingle would move away eastward from here. This is the fine end of the Chesil Beach and coarse material does move east. However, as at Sandbanks, near Bournemouth, and also at Weymouth there is a backward (westward) movement of sand or fine shingle behind a natural or artificial barrier. This has resulted in a wide beach and a harbour channel requiring periodic dredging. Compare to old photographs. Ian West © 2013.

Info de baie

http://education.nationalgeographic.com/education/encyclopedia/bay/?ar_a=1

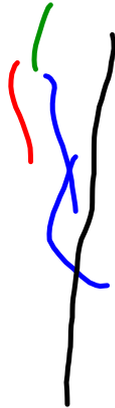


Innovation

<http://www.southampton.ac.uk/~imw/West-Bay-Harbour-Beach.htm>

Érosion des océans: Choisissez un

- > [Arc volcanique](#)
- > [Arche naturelle](#)
- > [Archipel](#)
- > [Atoll](#)
- > [Ayre](#)
- > [Baie](#)
- > [Banc de sable](#)
- > [Barre](#)
- > [Bassin océanique](#)
- > [Cap](#)
- > [Chott](#)
- > [Côte](#)
- > [Côte](#)
- > [Delta sous-marin](#)
- > [Delta](#)
- > [Détroit](#)
- > [Estuaire](#)
- > [Falaise](#)
- > [Firth](#)
- > [Fjord](#)
- > [Fosse océanique](#)
- > [Île](#)
- > [Île-barrière](#)
- > [Isthme](#)
- > [Lagon](#)
- > [Lagune](#)
- > [Loch](#)
- > [Marais salants](#)
- > [Mer fermée](#)
- > [Péninsule](#)
- > [Plage surélevée](#)
- > [Plage](#)
- > [Plaine abyssale](#)
- > [Plateau continental](#)
- > [Plateau océanique](#)
- > [Récif](#)
- > [Ria](#)
- > [Sebkha](#)
- > [Terrasse marine](#)
- > [Tombolo](#)

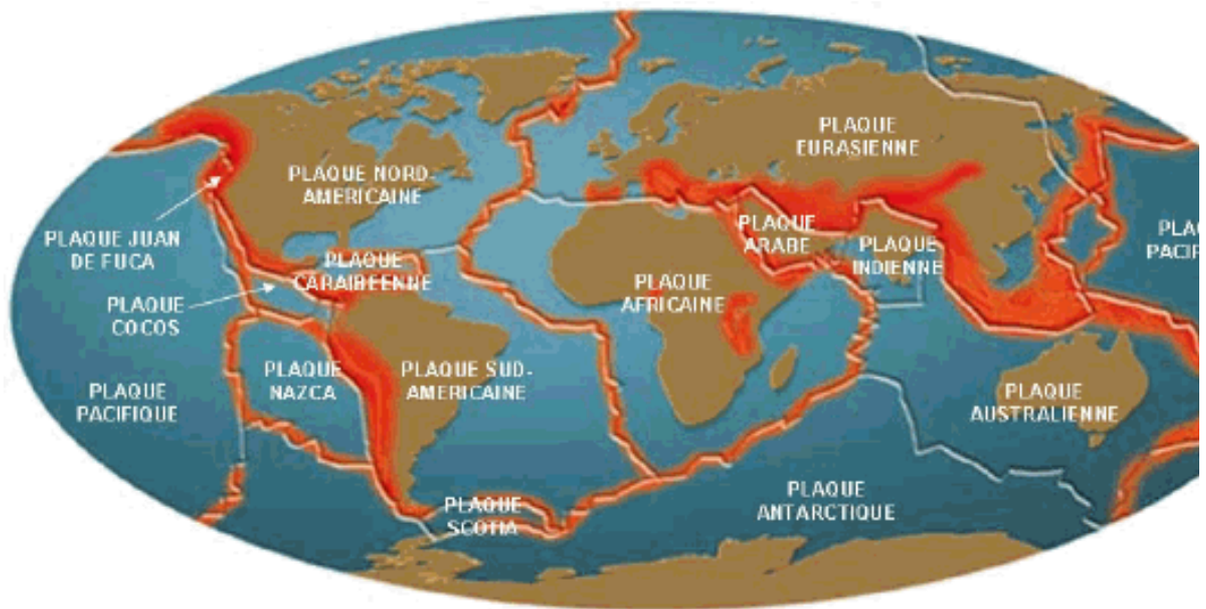


1. Décrit ton formation
2. Comment a-t-il été formé?
 - a. Le rôle de la déposition
 - b. Le rôle de l'érosion
3. Innovation sur un côté
 - a. avantage
 - b. désavantage
4. Source éducationnel

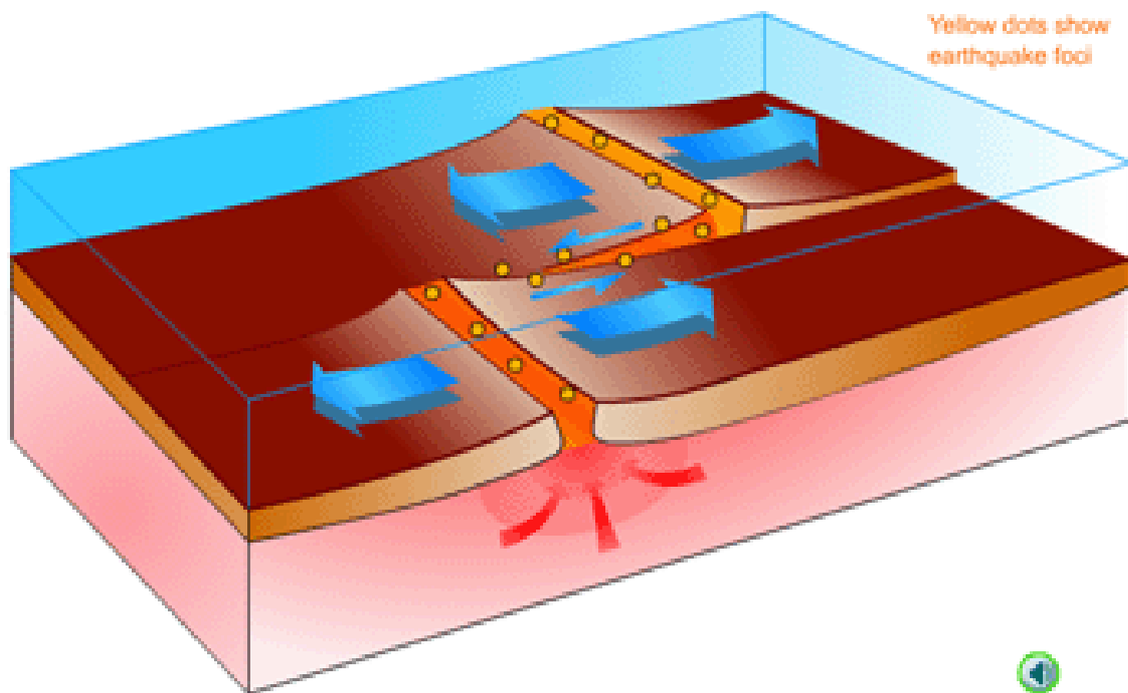
http://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_

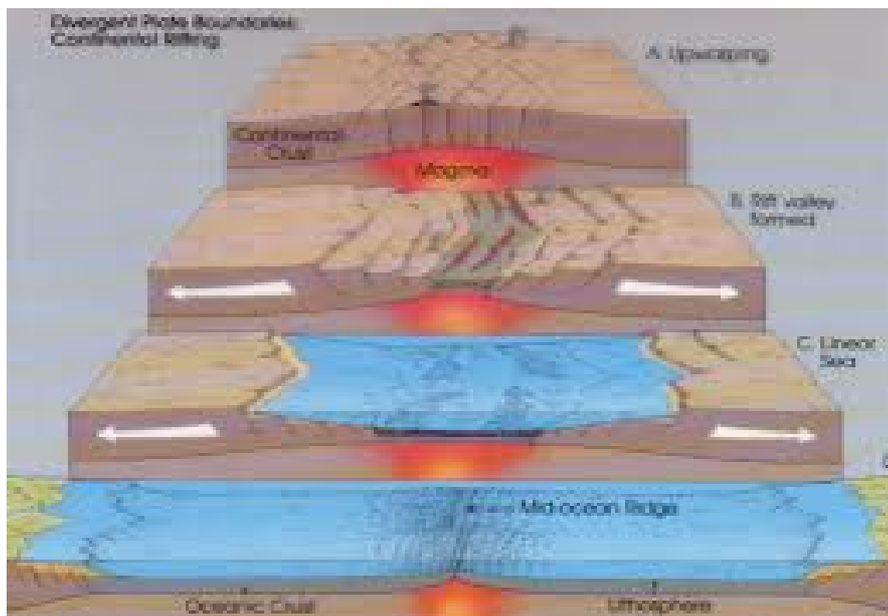


Lissez
pages
346-351



le dorsale médio-atlantique





Relation entre:

- les vagues
- les marées
- érosion

344
354
357

Le mouvement de l'eau

pages 312-323

SAVOIR

VOULOIR

APPRENDRE