

Faculté des Sciences Rabat

Par:
Pr. Nadia Kassou

LICENCE
S2
COURS DE GEODYNAMIQUE EXTERNE

PARTIE I

**Cycle des roches sédimentaires, classification
des roches sédimentaires et intérêt de la
géologie des roches sédimentaires**

**Notion d'érosion et d'altération
Transport des particules sédimentaires
Processus de sédimentation
Milieux de sédimentation**

Milieux de sédimentation

LE DOMAINE MIXTE

LE LITTORAL



Fig.1

Pr. Ahmamou

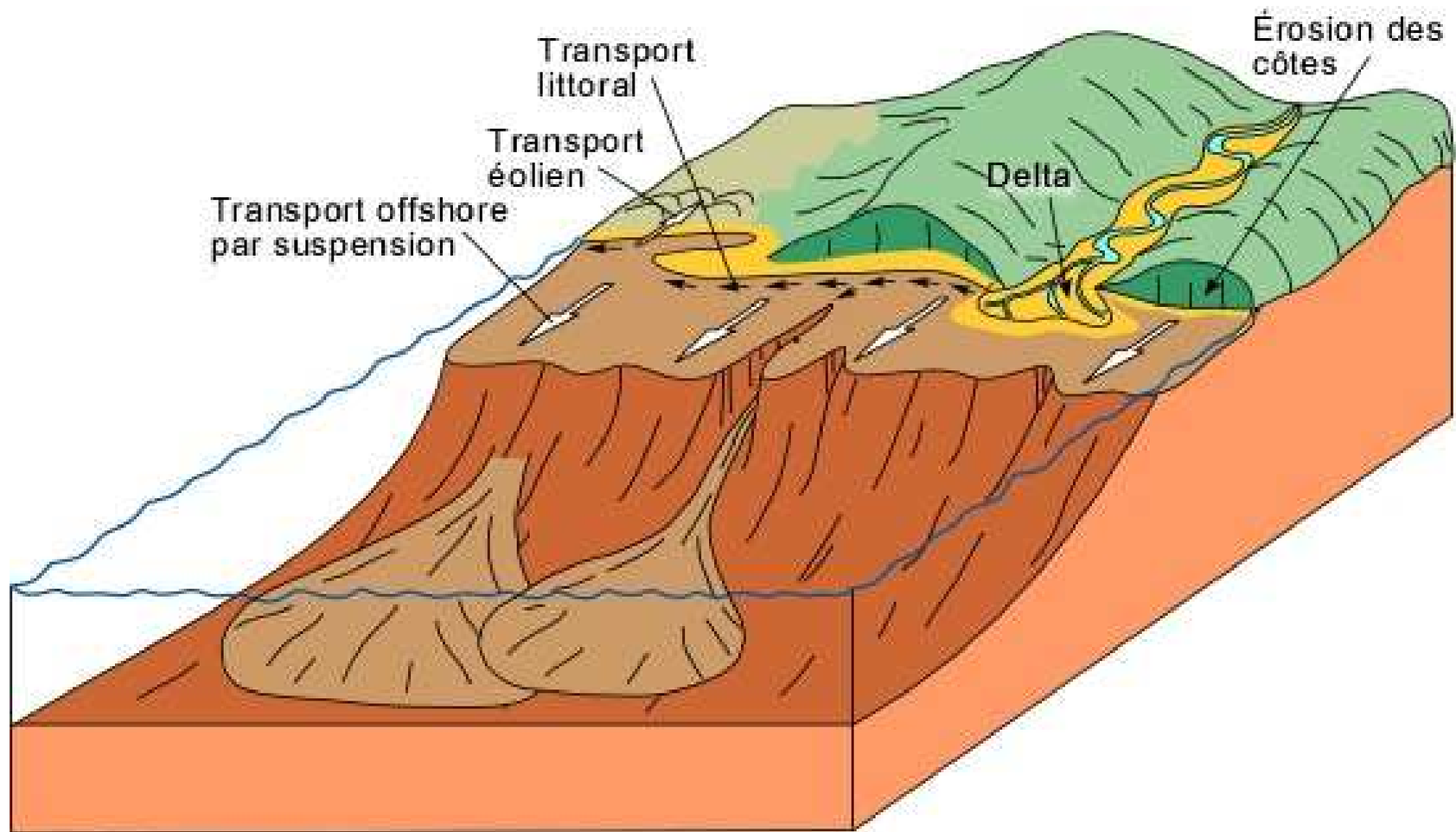
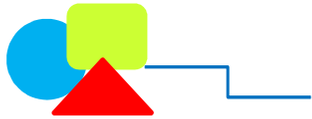
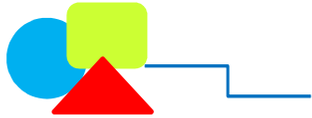


Fig.2



Fig.3 Delta



La vue en plan de la figure qui suit montre un cours d'eau qui vient se jeter en mer.

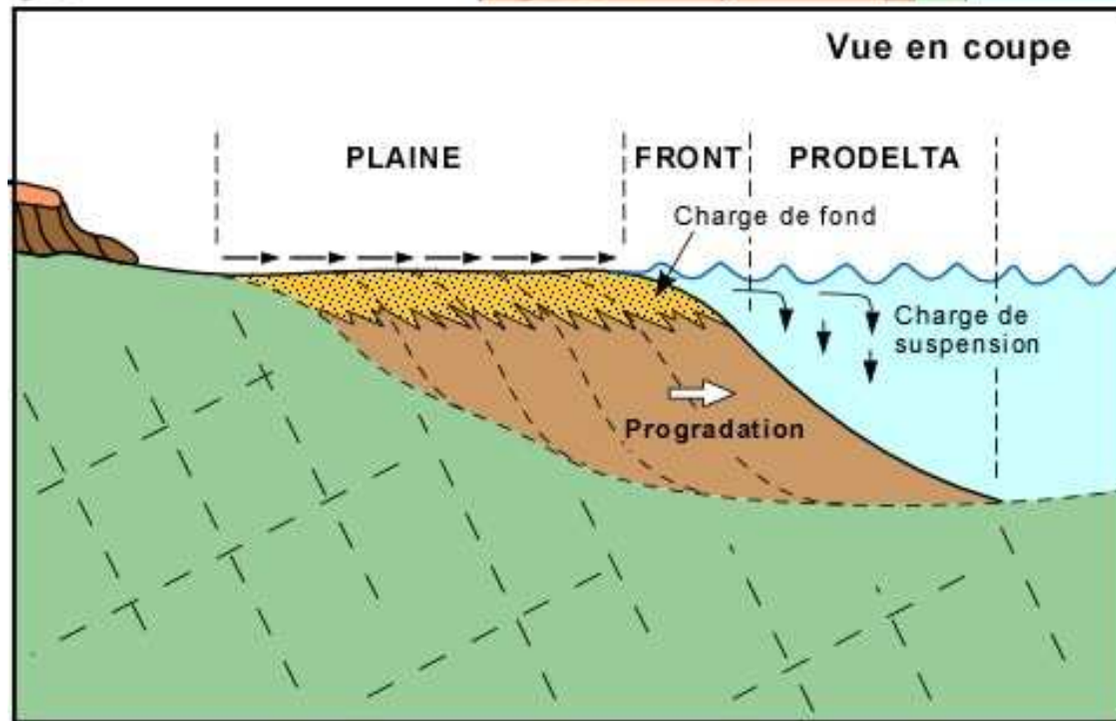
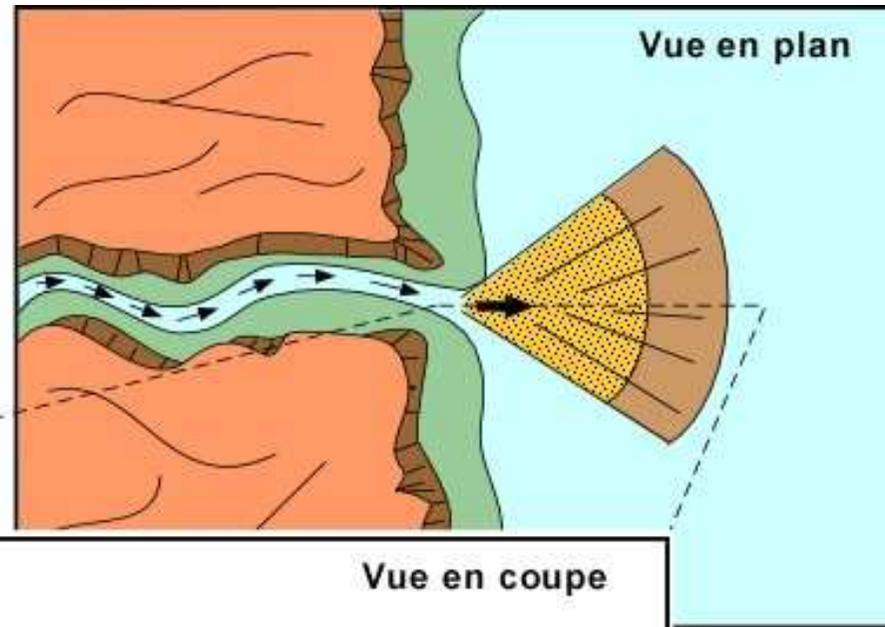
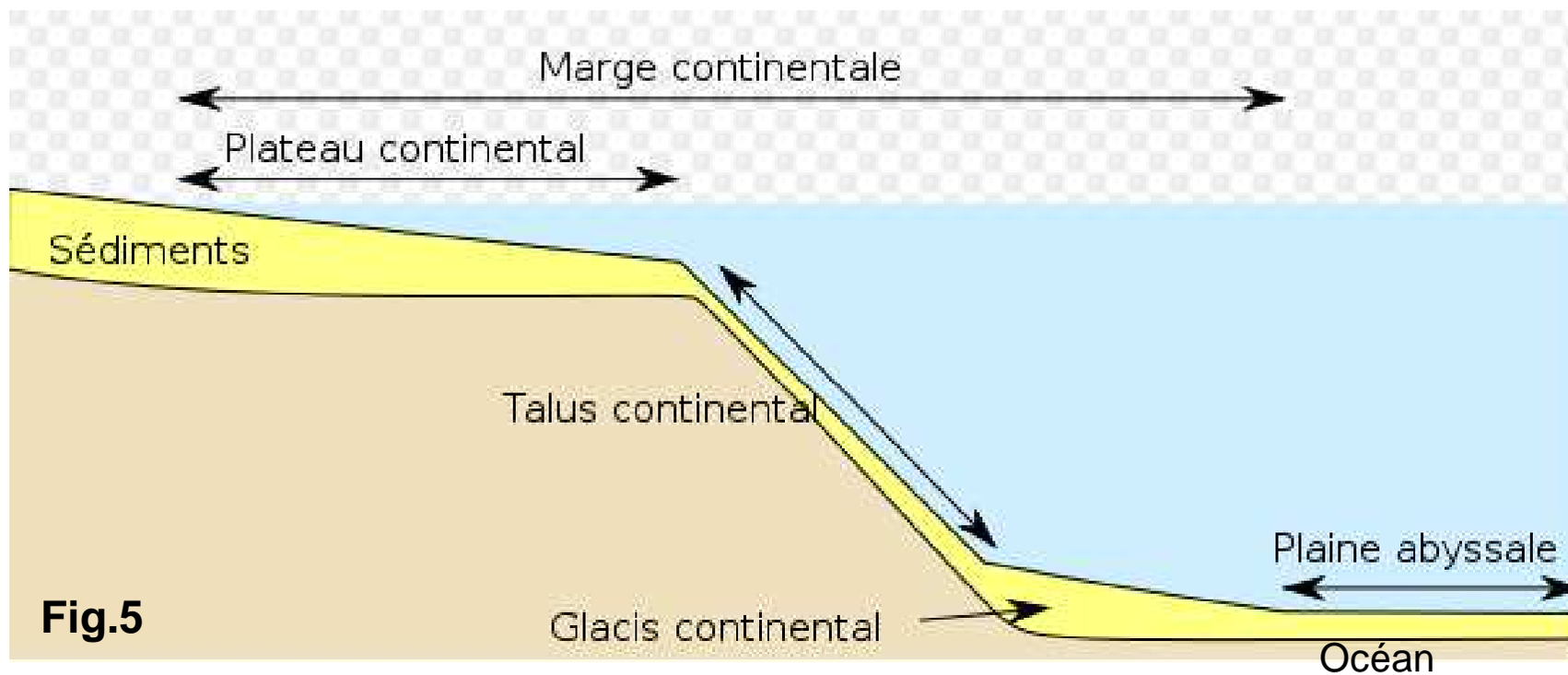


Fig.4



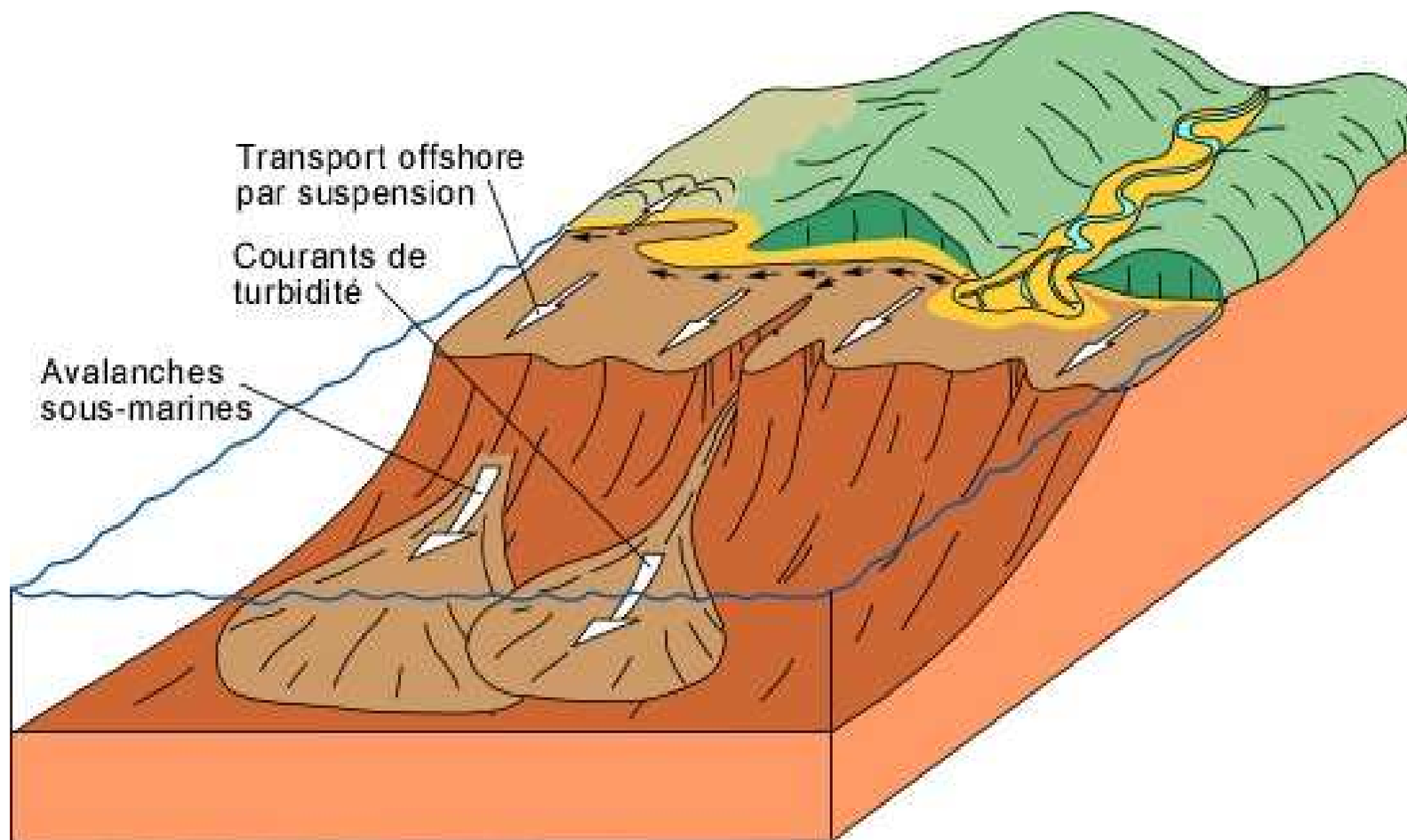
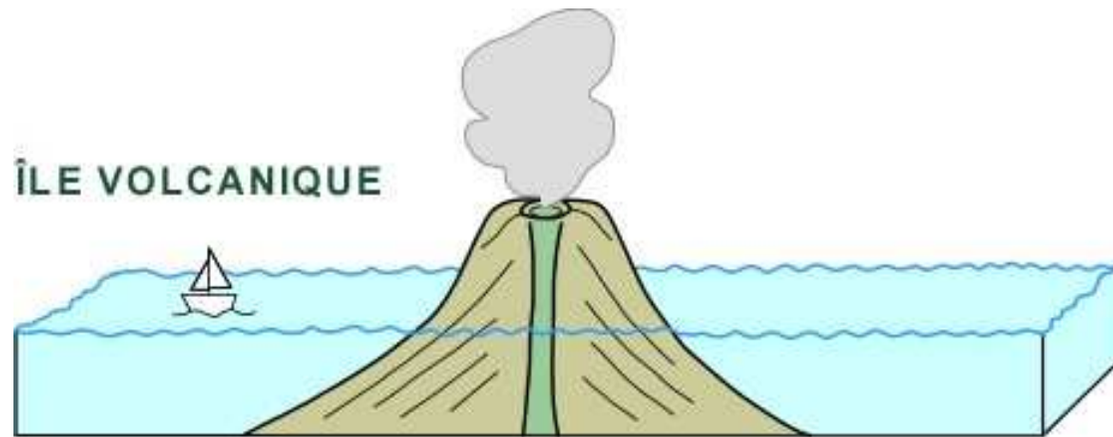
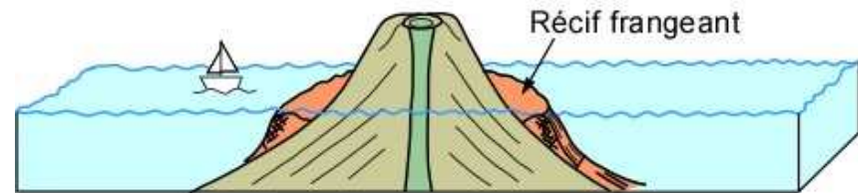


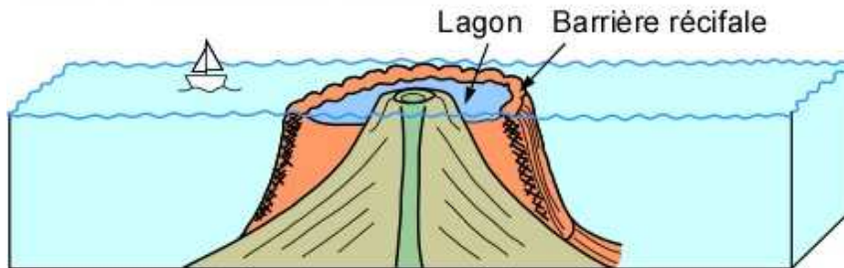
Fig.6



Stade 1 - RÉCIF FRANGEANT



Stade 2 - BARRIÈRE INSULAIRE



Ce type d'île est érodé et s'enfonce dans la croûte océanique, jusqu'à être submergée.

Stade 3 - ATOLL

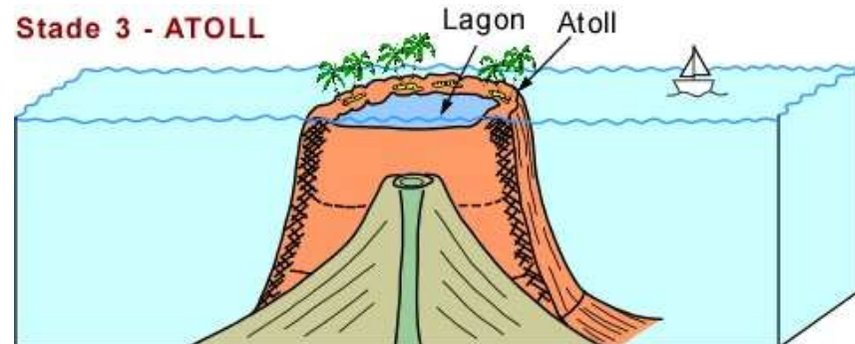


Fig.7 Stades de formations d'un atoll