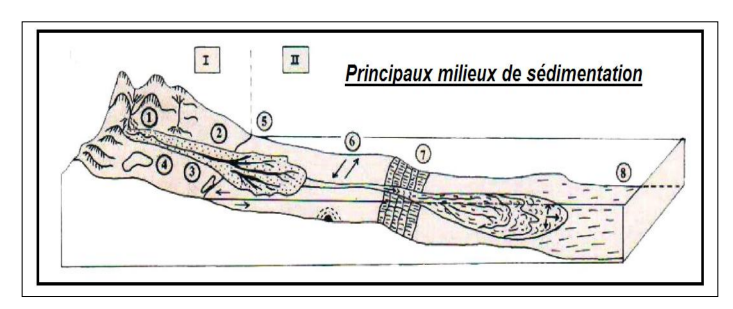
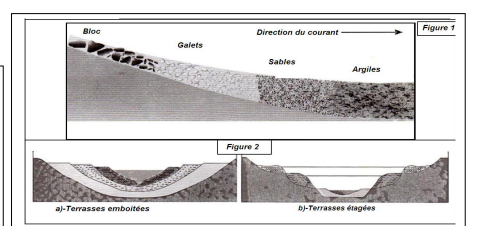
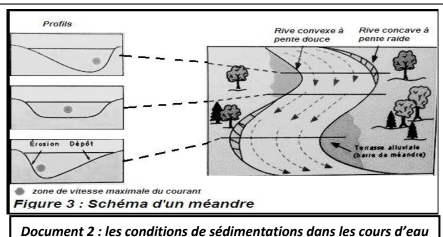
Milieu de sédimentation	Caractéristiques des sédiments	Dynamisme des facteurs de transport
Embouchure		
lagon		
Dlago		
Plage		



Activité 1

Lacs		
Lacs		
Région		1
Région		
1		
	••••••	





Grès et sable boue calcaire et silicieuse Tapis végétal

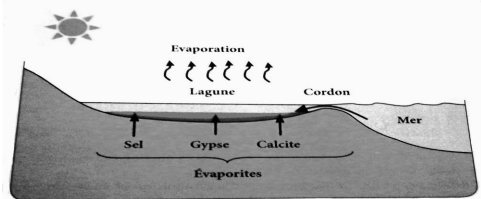
Calcaire

Document 3: Les types de dépôts lacustres

Activité 2

Document 2: Les lagunes (lagon) sont des plans d'eau peu profonds, allongés parallèlement au littoral et isolés de la mer par un cordon meuble de sables et de galets. La communication avec la mer se fait par des ouvertures plus au moins nombreuses dans le cordon. Les sédiments formés dans les lagons sont essentiellement des sédiments carbonatés et des évaporites (roches salines).





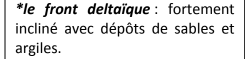
*Mécanismes de formation des roches salines dans un lagon

Document 1: L'embouchure d'un cours d'eau dans la mer représente un domaine intermédiaire où s'affrontent les influences marines et fluviatiles.

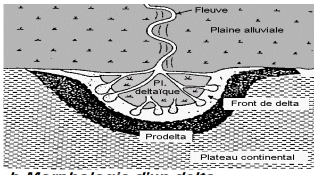
Le fleuve apporte des matériaux qui s'accumulent et gagnent sur la mer : la mer déblaie et remanie les matériaux apportés. Le résultat dépend du rapport de force existant entre le fleuve et la mer. Lorsque le fleuve a une influence dominante, in construit un *delta* ; lorsque la mer est dominante, l'embouchure est un *estuaire*.

On peut diviser un delta en plusieurs sous environnements :

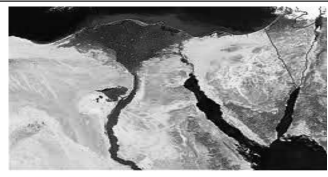
*la plaine deltaïque : est hors de l'eau constituée de boues laminaires. Elle est parcourue par un réseau d chenaux, la matière organique végétale est très abondante.



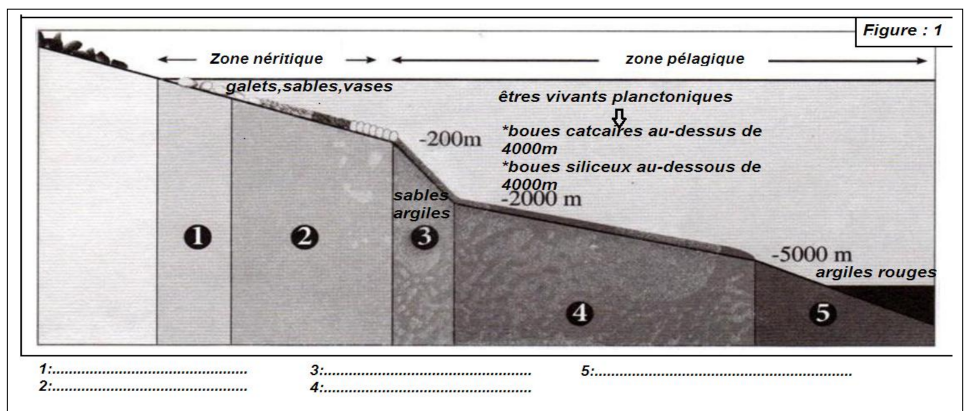
* Le pro-delta: les sédiments déposés sont fins généralement bioturbés car ils sont très riches en matière organique d'origine continentale.



b-Morphologie d'un delta



a)-Delta du Nil (vue spatiale)



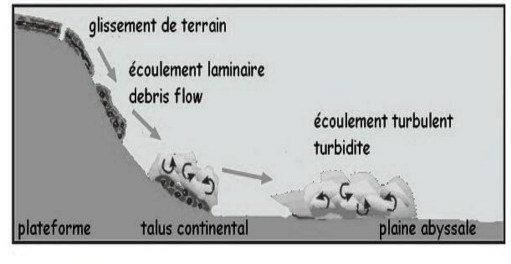
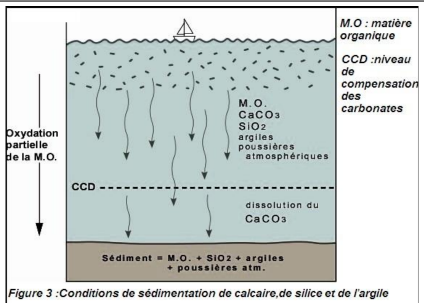


Figure: 2 Formation des turbidites



Document : les milieux de sédimentation marins

Tableau 3 : Les conditions de sédimentation dans les milieux marins Les limites de la zone Caractéristiques des sédiments Les facteurs intervenants

ARJAFELLAH SAADIA