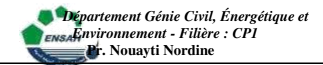
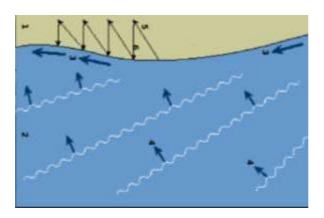
Module : Géologie Générale



Exercice 3:

Décrire le mécanisme de la dérive littorale (Schéma+Explication)

Schéma



la dérive littorale **1**=plage **2**=mer **3**=direction du courant côtier**4**=vagues incidentes **5**=jet de rive **6**=flot de retour.

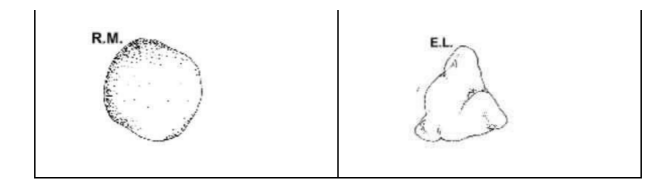
Explication:

la dérive littorale consiste en un transfert des particules détritiques parallèlement à la côte suivant une trajectoire en dents de scie ; ceci se produit quand la direction des vagues n'est pas parallèle (ou oblique) par rapport à la ligne de rivage.

Exercice 04:

quelles sont les caractéristiques morphologiques (la forme) et morphoscopiques (l'aspect de surface) des types de sables suivants :

a) éoliens	aquatiques	
- morphologie : Ronts	- morphologie : émoussés	
- morphoscopie : .Mats	- morphoscopie : luisants	
Schéma	Schéma	

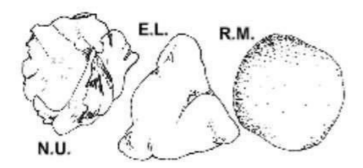


Exercice 05:

- Sur un échantillon de sable sec de 874 g, on isole par tamisage humide 101,5 g d'argiles. Puis on fait agir de l'acide chlorhydrique sur le sédiment restant. Après action totale et séchage du sable, on trouve 503,3 g de sédiment.
 - 1) Calculez les pourcentages respectifs des argiles, du calcaire et du quartz, sachant que la fraction qui a résisté à l'acide est composée uniquement de quartz ?
 - 2) L'étude morphoscopique effectué sur 100 grains de quartz restants a permis de constater la présence des grains non usés (NU), des grains émoussés luisants (EL) et des grains ronds mats (RM) et a donné les résultats suivants :

NU	EL	RM
55	25	20

2.a) Faites un dessin de chaque type de grain et dites quelle est son origine?



2.b) Que peut-on conclure quant aux facteurs de transport (nature et durée) ayant agi sur ce sable ?

Puisque la majorités des grains de quartz sont NU suivez par EL donc le sable à été transporté sur une très courte distance par l'eau