ENSAH

Département Génie Civil, Énergétique et Environnement - Filière : CP1 Pr. Nouayti Nordine

École Nationale des Sciences Appliquées -Al Hoceima

Module : Géologie Générale

Exercice 1:

Définirez brièvement les mots suivant :

L'altération chimiquem : C'est l'ensemble des phénomènes de décomposition des roches (magmatiques, métamorphiques et sédimentaires) sous l'action des agents atmosphériques (O2, CO2, H2O) et/ou l'activité biologique.

Altérites : formations superficielles produites par l'altération et qui sont parfois colorés par des sels métalliques.

Lixiviation : les éléments solubles, Ils peuvent passer directement en solution

Rubéfaction : Les oxydations intéressent surtout le fer qui passe de l'état ferreux Fe2+ à l'état ferrique Fe3+

Arénisation : mode d'altération du granite en zones tempérées.

Cryoclastie : L'érosion mécanique ou la désagrégation mécanique par effet du froid s'effectue par une usure progressive(déblaiement) ou par arrachement des éléments fractionnés de la roche par les agents d'érosion effet du froid)

Déflation : est un processus éolien d'érosion qui affecte les sédiments meubles des climats désertiques et emporte les matériaux dans l'atmosphère

Exercice 02:

• Citez les déférents types de transports éoliens ?

Traction : Les plus grosses se déplacent par traction (roulement ou glissement) sous l'effet de la poussée du vent ou des impacts des autres particules à la surface du sol : blocs, galets, graviers, sables grossiers ($\Phi > 1$ mm) ;

Saltation : Les particules de taille moyenne $50\mu m < \Phi < 1mm$ (sables fins et moyens) se déplacent par bonds successifs (saltation) ;

Suspension : Les particules très fines Φ < 50 μm (poussières (argiles, limons, loess) sont transportées en suspension dans l'air, souvent sur de très grandes distances.

• Citer les formes de précipitation et les formes de dissolution des carbonates

1 1	
formes de précipitation	formes de dissolution
StalactitesStalagmites	Doline
• Travertins	Aven
•	abîme
	Karste
	Groute