

CARTE DE L'EROSION DE LA TUNISIE

Echelle 1:1000.000

Par R. BELAID, Ingénieur Géomorphologue Principal (Juillet 1967)

LEGENDE

LITHOLOGIE

- Roches cohérentes
- Roches meubles
- Roches meubles et cohérentes juxtaposées
- Formations quaternaires encroûtées.
- Formations quaternaires et alluvions récentes non encroûtées
- Dunes quaternaires localement consolidées et remaniées en plages.

TYPES PREDOMINANTS ET INTENSITES DE L'EROSION

- LES ACTIONS HYDRIQUES
- Ruissellement diffus décapage
 - Ruissellement diffus décapage avec ravins localisés.
 - Ravins hiérarchisés
 - Ravins hiérarchisés atteignant par endroit le stade de badlands.
 - Oued avec érosion limitée aux sapèments de berges et à quelques ravins qui en partent

MOUVEMENTS DE MASSE

- Solifluxion pelliculaire
- Coups de cuillère
- Solifluxion généralisée

ACTIONS EOLIENNES

- Déflation éolienne et accumulation en nebkas
- Déflation éolienne et accumulation en dunes

DONNEES COMPLEMENTAIRES

- Lignes de crêtes
- Limites de zones lithologiquement homogènes
- Sous-limites
- G Crête et encroûtement gypseux
- GC Crête ou encroûtement calcaire-gypseux

ISM - WAGENINGEN
 country: Tunisie
 subject: Soils + Thema.
 scale: 1/1.000.000
 ref: TUN 1/6

