

TABLE DES MATIÈRES

	PAGES
INTRODUCTION	3
CHAPITRE PREMIER. — GENERALITES	5
HISTORIQUE DES ÉTUDES GÉOLOGIQUES	5
La mission d'exploration scientifique de la Tunisie	5
L. PERVINQUIÈRE	5
M. SOLIGNAC	7
Période de 1922 à 1945.....	7
Depuis 1945	7
CHAPITRE II. — PALEOGEOGRAPHIE	9
I. — LES UNITÉS PALÉOGÉOGRAPHIQUES	9
A) Période du Trias au Nummulitique.....	9
a) <i>Trias et Jurassique</i>	9
b) <i>Crétacé inférieur</i>	10
c) <i>Aptien</i>	10
d) <i>Permanence et évolution des zones paléogéographiques au Secondaire</i>	12
e) <i>Nummulitique inférieur</i>	13
f) <i>Nummulitique supérieur</i>	13
B) Unités paléogéographiques du Miocène au Quaternaire ancien	14
a) <i>Burdigalien</i>	14
b) <i>Vindobonien</i>	15
c) <i>Mio-Pliocène</i>	15
C) Quaternaire récent	16
II. — LES GRANDS TRAITS DE LA PALÉOGÉOGRAPHIE	16
A) Permanence des grandes unités paléogéographiques ..	16
B) Evolution de la zone continentale de Tunisie centrale..	16
C) Apparition et évolution de seuils paléogéographiques...	17
a) <i>Evolution de la zone des massifs jurassiques</i>	17
b) <i>Seuil Labeied-Trozza-Cherchira</i>	19
D) Direction des unités paléogéographiques	19
E) Rôle de la zone continentale de la Tunisie centrale	19
a) <i>Rôle de bloc stable</i>	19
b) <i>Flexures continentales</i>	20

	PAGES
CHAPITRE III. — TECTONIQUE	21
I. — LA CHAÎNE	21
A) Dispositif général	21
B) Tectonique et paléogéographie.....	21
a) <i>Rôle des ondulations Ouest-Est</i>	22
b) <i>Plate-forme de la Tunisie centrale</i>	22
c) <i>Zone subsidente orientale</i>	22
d) <i>Zones subsidentes locales</i>	22
C) Tectonique de couverture et influence du socle	23
a) <i>Rôle des flexures</i>	23
b) <i>Rôle des fractures</i>	23
D) Les grandes unités structurales de la Tunisie	23
a) <i>Etudes des zones structurales</i>	24
b) <i>Correspondance des zones tectoniques de Tunisie et d'Algérie</i>	27
II. — LES PLIS	28
A) Hétérogénéité de la couverture.....	28
a) <i>Origine sédimentaire</i>	29
b) <i>Origine tectonique</i>	37
B) Influence du substratum	38
<i>Localisation des plis</i>	38
<i>Evolution des plis</i>	38
III. — PHÉNOMÈNES DE SUBSIDENCE QUATERNAIRES	39
A) <i>La sédimentation</i>	39
B) <i>La tectonique</i>	40
<i>Importance dans la morphologie</i>	41
CHAPITRE IV. — OROGENÈSE	43
I. — LA PLATE-FORME SAHARIENNE	43
II. — L'ATLAS	43
<i>Représentation graphique</i>	43
A) Phase pré-orogénique	45
<i>Mouvements crétacés inférieurs</i>	45
<i>Phase anté-campanienne</i>	45
<i>Phase post-campanienne</i>	46
<i>Phase anté-lutétienne</i>	46
<i>Phase post-lutétienne</i>	46
<i>Régression et émersion générale de l'Oligocène supérieur</i>	46

PALÉOGÉOGRAPHIE, TECTONIQUE ET OROGÉNÈSE DE LA TUNISIE 63

	PAGES
B) Phase de plissement et de surrection	46
a) <i>Phase anté-burdigalienne et post-oligocène supérieure</i>	46
b) <i>Mouvements post-burdigaliens</i>	47
c) <i>Phase anté-pontienne</i>	47
d) <i>Phase anté-pliocène</i>	47
e) <i>Phase plio-quaternaire</i>	48
C) Phase post-orogénique	49
CARACTÉRISTIQUES OROGÉNIQUES DES DIFFÉRENTES ZONES.....	49
CHAPITRE V. — SYNTHESE GENERALE	51
Conclusions	51
BIBLIOGRAPHIE GENERALE	53
TABLE DES FIGURES ET HORS-TEXTE	60
TABLE DES MATIERES	61

Manuscrit reçu le 20 mai 1952

Achevé d'imprimer le 14 juin 1952