

Annales
des Mines et de la Géologie

1. **ARCHAMBAULT J. 1947:** Hydrogéologie tunisienne.- 72 p., 13 pl. (épuisé)
2. **CASTANY G. 1947:** Etude géologique de la bordure occidentale du Sahel.- 76 p., 8 fig., 11 pl.
3. **CASTANY G. 1948:** Les fossés d'effondrement de Tunisie. Géologie et hydrogéologie, 1^{er} fasc.: plaine de Grombalia et cuvettes de la Tunisie orientale, 126 p., 30 pl.
4. **MATHIEU G. 1949:** Contribution à l'étude des Monts Troglodytes dans l'extrême sud tunisien: Géologie régionale des environs de Matmata-Médenine et Fom Tataouine. -.82 p., 11 fig., 8 dépl, 3pl. Phot. (épuisé)
5. **GRANOTTIER A., SAINFELD P. 1949:** Les gisements de plomb et de zinc de Tunisie. - 40 p., 2 pl., 10 tabl. (Épuisé)
6. **CASTANY G., BREUSSE J.J. 1950:** Les seuils hydrauliques de Tunisie. Etudes géologique, géophysique et hydrologique. Le seuil de Gafsa.- 60 p., 8 fig, 14 pl., 5 pl. Phot.
7. **BUROLLET P.-F. 1951:** Etude géologique des bassins mio-pliocènes du nord- est de la Tunisie, 94 p., 11 fig., 2 pl., 5 phot.
8. **CASTANY G. 1951:** Etude géologique de l'Atlas tunisien oriental.- 2 vol. : Texte : 632 p., 243 fig.; Planches : 30 pl. phot. (épuisé)
9. **SAINFELD P. 1952:** Les gîtes plombo-zincifères de Tunisie.- 2 vol. : Texte : 281 p., 4 tabl. Atlas : 60 cartes, 7 pl.pho.
10. **ARNOULD-SAGET S. 1951:** Les ammonites pyriteuses du Tithonien supérieur et du Berriasien de Tunisie centrale.- 132 p., 60 fig., 11 pl. phot.
11. **DEGALLIER R. 1952:** La nappe miocène de Tunisie centrale.- 56 p., 1 fig., 2 cartes.
12. **MULLER-FEUGA R. 1954:** Contribution à l'étude de la géologie, de la pétrographie et des ressources hydrauliques et minérales du Fezzan.- 354 p., 47 fig., 33 pl.
13. **GRANOTTIER A. 1953:** La mine de plomb et de zinc du jebel Semène.- 51 p., 8 pl.
14. **CASTANY G. 1955:** Les extrusions jurassiques en Tunisie.- 72 p., 28 fig., 11 pl.
15. **BERGOUNIOUX F.M. 1956:** Les reptiles des phosphates de Gafsa. - 108 p., 32 fig., 17 pl.
16. **CASTANY G. 1956:** Essai de synthèse géologique du territoire Tunisie-Sicile.- 102 p., 37 fig., 12pl.
17. **BUGE E. 1956:** Les Bryozoaires du Pliocène du Cap-Bon (Tunisie).- 100 p., 14 fig., 12 pl.ht. 1 tabl.
18. **BUROLLET P.F. 1956:** Contribution à l'étude stratigraphique de la Tunisie centrale.-352 p., 93 fig., 22 pl. (épuisé)
19. **CASTANY G., GOBERT E.G. ET HARSON L. 1956:** Le Quaternaire marin de Monastir. 58 p., 21 fig., 2 pl.
20. **ARNOULD-SAGET S.1956:** Contribution à l'étude des Engonoceratidae : (Les couches à Knemiceras du sud tunisien).- 52 p., 19 fig., 12 pl.
21. **SAINFELD P. 1956:** Le district minier jebel Hallouf - Sidi Bou Aouane. Etude géologique suivie de quelques considérations nouvelles sur les gîtes métallifères tunisiens.- 44 p., 9 fig., 2 pl.
22. **JAUZEIN A. 1967:** Etude géologique des confins de la Dorsale tunisienne (Tunisie septentrionale).- 475 p., 92 fig., 5 pl.
23. **NICOLINI P. ET Collab. 1966:** Symposium sur les gisements de plomb et de zinc en Afrique - (C.R. réunion de l'Assoc. des Services Géologiques africains, Tunis) - 477 p., 126 fig., 1968.
24. **KUJAWSKI H. 1969:** Contribution à l'étude géologique de la région des Hédil et du Béjaoua Oriental.- 282 p., 94 fig.
25. **BAJANIK S. 1971.-** Volcanisme en Tunisie.- 63 p., 15 fig., 8 pl.
26. **LIVRE JUBILAIRE SOLIGNAC M. 1973:** (44 notes, 643 p., 200 fig.et phot., 18 tabl., 2 cartes, 23 pl.)
 - ROUVIER H.:** Nappes de charriage en Tunisie septentrionale: preuves, conséquences paléogéographiques, pp. 33-47
 - CRAMPON N. :** L'extrême nord tunisien. Aperçu stratigraphique, pétrologique et structural, pp, 49-85
 - CAIRE A. :** Les liaisons alpines précoces entre Afrique du nord et Sicile, et la place de la Tunisie dans l'arc tyrrhénien, pp.87-110
 - BUROLLET P.F.:** Importance des facteurs salifères dans la tectonique tunisienne, pp. 111-120
 - BAJANIK S. ET SALAJ J.:** Quelques remarques sur la tectonique du Néogène entre Téboursouk et Mejez el Bab, pp. 121-124

- BAJANIK S.:** Contribution à la chronologie du volcanisme néogène au nord de la Tunisie, *pp. 127-129*
- PIMIENTA J.:** Observations sur les rythmes marno-calcaires du Crétacé et de l'Eocène en Tunisie du nord, *pp. 131-134*
- RAKUS M.:** Le Jurassique du jebel Ressay (Tunisie septentrionale), *pp. 137-147*
- FOURNIE D. ET PACAUD M.:** Esquisses sédimentologiques et paléogéologiques sur le Crétacé inférieur de Tunisie, du Berriasien au Barrémien, *pp. 149-168*
- BIELY A., MEMMI L. ET SALAJ J.:** Le Crétacé inférieur de la région d'Enfidaville. Découverte de l'Aptien condensé. - *pp. 169-178*
- BISMUTH H.:** Réflexions stratigraphiques sur l'Albo- Aptien dans la région des jebels Douleb et Semmama et son environnement (Tunisie du centre- nord), *pp. 179-212*
- BATIK P. ET PINI S.:** Mise en évidence du Crétacé inférieur et du Cénomano-Turonien au nord - est des Hédil (Tunisie septentrionale), *pp. 213-218*
- SALAJ J.:** Proposition pour des néostratotypes du Crétacé supérieur en vue de la zonation des régions de la Téthys, *pp. 219-222*
- SALAJ J., BAJANIK S., MENCIK E. ET STRANIK Z.:** Quelques problèmes relatifs au Paléocène du Sillon tunisien et de l'Atlas oriental, *pp. 223-232*
- CASSAN J.P. MATHIEU M., TCHIMICHKIAN G., CAZES M. ET DONDON J.:** Contribution à l'étude de l'Oligo-Miocène tunisien. Origine des apports et milieu de dépôt des séries détritiques, *pp. 233-239*
- COMTE D. ET DUFAURE Ph.:** Quelques précisions sur la stratigraphie et la paléogéographie tertiaires en Tunisie centrale et centro-orientale, du Cap Bon à Mezzouna, *pp. 241-256*
- BIELY A.:** Le problème de la conception du Miocène nord tunisien, *pp. 257-261*
- BALLAIS J.L.:** Le Burdigalien de Mezzouna (sud tunisien), *pp. 263-266*
- LAJMI T.:** Le pliocène marin de Rhar Ouinkel, *pp. 267-269*
- FLORIDIA S. ET PERTHUISOT J.P.:** La genèse de la Sebkh el Melah de Zarzis. Une association de phénomènes climatiques, tectoniques, géochimiques et hydrogéologiques, *pp. 271-282*
- TERMIER H. ET TERMIER G.:** Stromatopores, Selérosponges et Pharérétrones : Les Ischyrospongia, *pp. 285-297*
- MEMMI L.:** Neohoploceras solignaci, Ammonite nouvelle de l'Hauterivien de Tunisie, *pp. 299-303*
- GRIGNANI D. ET COCOCETTA V.:** A propos des faunes oligotypiques de l'Eocène et du Paléocène de la Tunisie centro-septentrionale, *pp. 305-317*
- HOYBERGHS H.J.F.:** Les foraminifères planctoniques de la Formation de l'Oued Hammam, une nouvelle unité lithologique en Tunisie d'âge langhien inférieur, *pp. 319-335*
- DE MEUTER F. ET SYMONS F.:** Etude quantitative des foraminifères benthoniques de la Formation de l'Oued Hammam, Tunisie nord-orientale : une description à l'aide de variables structurales dites «Varimax», *pp. 337-343*
- VERHOEVE D.:** Les Foraminifères benthiques du Pliocène (Astien) du Sondage de Korba (+ 5 à - 200 m) Cap Bon, Tunisie, *pp. 345-377*
- WOUTERS K.:** Quelques Ostracodes du Tyrrhénien de Monastir (Tunisie), *pp. 379-399*
- LEJAL-NICOL A.:** Sur la flore paléozoïque à Lycophytes de Libye et des bassins du Djado et de Fort-Poignac (Illizi), *pp. 401-406*
- GIRAUD B.:** Sur une nouvelle espèce de Protopodocarpylon du Mésozoïque du sud tunisien, *pp. 407-417*
- KOENIGUER J. Cl.:** Sur quelques structures des genres Paradoxopteris et Alstaettia du Mésozoïque de Tunisie, *pp. 419-429*
- DUPERON- LAUDOUENEIX M.:** Sur un bois fossile de Combretaceae de Tunisie, *pp. 431-443*
- ROBINSON P. ET BLACK C.C.:** A small Miocene faunule from near Testour, Béja gouvernorat, Tunisia, *pp. 445-449*
- VISSE L. D.:** Contribution des gisements tunisiens à la connaissance du faciès phosphaté, *pp. 453-458*
- FLORIDIA S.:** La province fluorée tunisienne : Aperçu géologique et métallogénique, *pp. 459-477*
- FUCHS Y.:** Sur les relations entre émergence et concentration métallifères (quelques exemples tunisiens), *pp. 479-509*
- SCHOELLER H.:** Hydrogéologie des terrains de roches carbonatées, *pp. 511-535*

ENNABLI M.: Hydrogéologie de la plaine de Ras jebel-Raf Raf, *pp. 537-561*

ROUATBI R.: Note sur le bilan de la nappe de la Jeffara, *pp. 563-570*

DJELLOULI A.: Géochimie de quelques sources thermominérales de Tunisie, *pp. 571-579*

DE PLOEY J.: Ruissellement diffus, ravinement et badlands dans le bassin de Kasserine (Tunisie steppique), *pp. 583-593*

DURAND J.H.: Bio-rhexistase, sols rouges et croûtes en Algérie, *pp. 595-603*

VERMEERSCH P.: Résultats d'une prospection préhistorique dans le bassin de Kasserine (Tunisie steppique), *pp. 607-620*

TIXERONT J. : Sur un ancien texte hydrologique attribué à Démocrite, *pp. 621-631*

FERCHIOU N. : Carrières antiques du jebel Aziz, *pp. 633-642*

27. FEKI M. 1975: Paléocéologie du Pliocène marin du nord de la Tunisie.- *193 p., 8 fig., 44 pl.*

28. ACTES DU VI^{ème} COLLOQUE AFRICAIN DE MICROPALÉONTOLOGIE : TUNIS, 1974.

- Volume I. 1977: 497 p.

A. ADINDANI, O.H. CHERIF and R.A EISSA: Contribution to the study of some Upper Paleozoic Ostracoda from the Rod El Hamal Formation, Eastern Desert, Egypt. -*pp.5-19*

F. H. CRAMER and M.DEL CARMEN R.DIEZ: Lower paleozoic phytoplankton from north Africa and adjacent regions-general survey.-*pp.21-34*

C. H. FAUL and H. FAUL: The Upper Permian marine fauna of Tunisia - A preliminary report. - *pp.35-38*

H. TERMIER, G. TERMIER ET D. VACHARD: Biostratigraphie des terrains du Maroc Central depuis le Givetien jusqu'au Namurien inférieur. -*pp. 39-63*

M.N. BOSE: A palynological reconnaissance of the Mesozoic sediments of Zaire. -*pp.65-69*

W. FUCHS: A contribution to the phylogeny of the Mesozoic planktonic foraminifera. -*pp.71-74*

A. GANDIN: Premier essai de corrélation stratigraphique et paléogéographique du Trias de la Sardaigne (Italie). -*pp.75-80*

A. GAZDZICKI: Rhaetian coprolites Bactryllium Heer from the Tatra Mts (West Carpathians. - *pp.81-87*

A. GAZDZICKI: Rhaetian-Lower Hettangian foraminifer zonation and the problem of Triassic-Jurassic boundary in the Tatra Mts, West Carpathians. -*pp.89-101*

J. SALAJ: Contribution à la microbiostratigraphie du Trias des Carpates Occidentales tchécoslovaques. -*pp.103-127*

E. K. TRIFONOVA: On the Trocholina (Foraminifera) microfaciès from the Triassic in N.E. Bulgaria. -*pp.129-133*

J. WIEDMANN: On the significance of ammonite nuclei from sieve residues. -*pp.135-161*

R. H. BATE: Upper Jurassic Ostracoda from Tanzania, East Africa. - *pp. 163-183*

W. BIELECKA ET S. GEROCH: Quelques Foraminifères du Jurassique supérieur des Carpates externes polonaises. - *pp.185-199*

P. DONZE: Ostracodes des niveaux de la limite Jurassique - Crétacé dans le sud-ouest constantinois (Algérie). - *pp. 201-215*

EBEID Z.: Taxonomic studies on foraminiferal fauna from subsurface sections (Western Desert-E.A.R) (Part I-Wadi El Natrun). - *pp. 217-237*

FARES F.: Nouvelles algues calcaires du Jurassique Supérieur de l'Atlas Saharien. -*pp.239-251*

GONZALEZ DONOSA J.M., A. LINARES ET P. RIVAS: Sur la position stratigraphique du genre Orbitopsella dans le secteur central des chaînes Bétiques, sud de l'Espagne. - *pp.253-259*

P. JOVCHEVA ET E.K.TRIFONOVA: Certains complexes de Tintinnidae dans le Tithonien supérieur et dans le Berriasien dans une partie de la Bulgarie du nord-ouest. -*pp.261-271*

PRESTAT B. - Marqueurs micropaléontologiques du Jurassique et du Crétacé de Somalie Centrale. -*pp.273-309*

BELLIER J. P.: Remarques sur les Foraminifères planctoniques des stratotypes français du Crétacé supérieur; quelques Globotruncanidae du Campanien - type. -*pp.311-317*

BELLIER J. P.- ET SALAJ J.: Les Rotundininae, un nouveau taxon de la famille des Globotruncanidae Brotzen, 1942. -*pp.319 -320*

- BERTHOU P.Y. ET REYMENT R.A.:** Sur quelques problèmes de la Paleobiogéographie de la Téthys Occidentale. -pp.321-328
- CARON M.:** Sur la validité de quelques espèces de Globotruncana du Turonien et du Coniacien. - pp.329-345
- DE CASTRO P.:** Sur quelques Miliolidés nouvelles du Sénonien Méditerranéen. - pp.347- 365
- DON L.EICHER, MARY P. FRUSH and MICHEL MOULLADE:** Diversity of Cenomanian benthic foraminifera in Southern Europe. -pp.367-388
- JITKA HERCOGOVA:** Foraminifers in the Cenomanian of the Bohemian Massif and Perner's "Foraminifers of the Bohemian cenomanian. -pp.389-399
- JITKA HERCOGOVA:** The foraminifera: Their significance for the Stratigraphy of the cretaceous of Bohemia. -pp.401-443
- VIERA GASPARIKOVA:** Nannoflore calcaire du Crétacé supérieur des Carpates occidentales par rapport aux zones de Foraminifères. -pp.445-463
- VIERA GASPARIKOVA:** Le nannoplancton calcaire et la biostratigraphie du Crétacé supérieur de la région du Pont du Fahs (Tunisie). -pp.465-479
- I. DE KLASZ ET J.E. VAN HINTE** - Remarques sur le genre *Gabonella* (Foraminifères) et description de deux nouvelles espèces du Crétacé supérieur du Gabon.- pp.481-497

- Volume II.1978 : 441 p.

- I. DE KLASZ, J.MICHOLET ET R.WENGER :** - Mise à jour et compléments concernant la stratigraphie du Bassin côtier Gabonais. -pp.7-11
- GEORGINA LAMBERT:** - Zunuland Cretaceous Foraminifera and the Téthys. -pp.13-27
- D. LINARES :** - Biostratigraphie du Crétacé supérieur des environs d'Alamedilla (Province de Grenade, Espagne). - pp.29-38
- J.F. LONGORIA ET M.A. GAMPER:** - Albian Planktonic Foraminifera from the Sabinas Basin of Northern Mexico. -pp.39-71
- M. KASSAB** - The genera *Pseudotextularia* and *Ventilabrella* (Foraminiferida) from Northern Iraq. - pp.73-89
- A.L. MAAMOURI ET J.SALAJ:** - Subdivisions microbiostratigraphiques du Crétacé inférieur du jebel Oust (Tunisie septentrionale). - pp.91-101
- A.L. MAAMOURI et J.SALAJ :-** Les *Ventilabrellinae* et les *Pseudotextulariinae*; deux nouveaux taxons de la famille des *Heterohelicidae* Cushman; 1927 emend. -pp.103-109
- SAINT-MARC P.:** Biostratigraphie de l'Albien, du Cénomaniens et du Turonien du Liban. -pp.111-118
- SALAJ J. :** Contribution à la microbiostratigraphie des hypostratotypes tunisiens du Crétacé supérieur du Danien du Paléocène. -pp.119-145
- SCHEIBNEROVA V.:** Depth habitats of cretaceous foraminifera with special reference to globotruncanids. -pp.147-151
- SCHEIBNEROVA V.:** Austral foraminifera and their importance for cretaceous biostratigraphy and paleogeography. -pp.151-160
- SOLIMAN H.A.:** The wall structure of some late Cretaceous-early Tertiary *Heterohelicidae* from Egypt. -pp.161-179
- ABDELMALIK W.M., BASSIOUNI A.A. ET OBEID F.L.:** Biostratigraphy of Upper Cretaceous Lower Tertiary rocks from West Central Sinai.1. Planktonic Foraminifera. -pp.181-215
- ABDELMELIK W.M., BASSIOUNI M.A., Kerdany M.T. ET OBEID F.L.:** Biostratigraphy of Upper Cretaceous - Lower Tertiary rocks from West Central Sinai.2. Calcareous Nannoplankton. - pp.217-241
- SCHROEDER R., CHERCHI A., GUELLAL S. ET VILA J. M.:** Biozonation par les grands Foraminifères du Jurassique supérieur et du Crétacé inférieur et moyen des séries néritiques en Algérie du nord Est. Considérations paléobiogéographiques. -pp.243-253
- BORSETTI A. ET M.- COLANTONI P.:** Cretaceous and Eocene sediments dredged in the strait of sicily. -pp.255- 258
- RAGI ABDEL ET HAMID AISSA:** Biostratigraphy and correlation of some sections from the Dakhla Oasis, western. Egypt. -pp.259- 275
- I.I. KASSAB:** Biostratigraphy of Upper Cretaceous Lower Tertiary of North Iraq. -pp. 277-325

- A.A. KURESHY:** The biostratigraphic correlation of sedimentary Basins of West Pakistan. -pp.327-336
- K. PERCH-NIELSEN, A. SADEH, M. G. BARAKAT ET F. TALEB:** Late Cretaceous and Early Tertiary calcareous Nannofossil and Planktonic Foraminifera - Zones from Egypt. -pp. 337-403
- A. TAVARES ROCHA :** Contribution à la stratigraphie du Sénonien et du Paléogène du bassin sédimentaire de Benguela (Angola).-pp.405-413
- J.WIEMANN, G. EINSELE ET H.HIMMEL :** Le rôle du Bassin côtier de Tarfaya (Maroc) dans le Crétacé supérieur. -pp.415-441

- Volume III. 1980 : 583 p.

- BOLTENHAGEN E. :** Relations entre le faciès et le microplancton crétacé du Gabon.-pp.7-23
- BOLTENHAGEN E.:** Nouvelles observations sur la morphologie de *sofrepites legouxae* Jard.1967.-pp.25-28
- GUVEN T. :** Biostratigraphie du Crétacé supérieur et du Paléogène du sud- est de la Turquie.-pp. 29- 42
- KOGBE C.A. ET SOWUNMI M.A.:** The age of the Gwandu Formation (Continental Terminal) in North-Western Nigeria.-pp.43-54
- OGBE F.G.A.:** Note on the evolution of the Genus *Loxostomoides* Reiss, *Bolivina* fa (Reyment) emended.-pp. 55-60
- BERETTI A; ET AMBROISE D.:** Mise en évidence d'une lignée phylétique dans le genre *Lépidocyclina* Gumbel à Madagascar: mesure du degré d'évolution, application stratigraphique.- pp.61-84
- ABDEL-KIREEM.M.R.:** New foraminiferal species from the Egyptian Eocene.-pp.85-115
- BASSIOUNI. M. A., BOUKHARY M.A. ET ABDELMALIK W. M.:** Litho-and biostratigraphy of middle and upper Eocene rocks in the Minia - Beni Suef reach of the Nile Valley, Egypt.-pp. 115-154
- KERDANY M. T., BASSIOUNI D. A., ABDELMALIK W. M ET BOUKHARY M. A.:** Eocene calcareous nannoplankton biozones from Abu Zeneima Area, East Coast of Suez, Egypt.- pp.155-182
- BLONDEAU A.:** Les calcaires à Nummulites en Tunisie.-pp.183-192
- FLICOTEAUX R. ET MEDUS J.:** Existence d'une lacune entre les termes marins du Paléogène et du Néogène du Sénégal méridional démontrés par les microfaunes et les microflores.-pp.193-208
- AL-HASHIMI.H. A. J.:** Biostratigraphy of Eocene-Lower Oligocene of western desert, Iraq.-pp. 209-230
- HILLEBRANDT A.V.:** Paleogene biostratigraphy in southeastern Spain (Murcia and Alicante Provinces).-pp.231-248
- KOGBE C. L.:** Early Tertiary biostratigraphy of the Southern Nigeria sedimentary basin.-pp.249-258
- ORR.W. N.:** Lower Tertiary (Poleocene) rocks at Richards Bay, South Africa.-pp.259-266
- POZARYSKA K. ET SZCZETCHURA J.:** Biogeography of small Paleocene Foraminifers.-pp.267-278
- SALARD M.:** Pollens tertiaires du Cameroun rapportés à la famille des Rubiacées.-pp. 279-290
- SOLIMAN H. A.:** *Thalmanamina* and *Rzehakina* in the Paleocene of El Kharga Oasis, Egypt. - pp. 291-296
- QUILTY P. G. -** Cenozoic biostratigraphy of Western Australia.-pp.297-301
- BIZON G., J. J, BUROLLET P. F. ET JELISEJEFF A.:** Le Pliocène inférieur de Raf Raf (Tunisie nord Orientale). Comparaison avec les séries de même âge observées en Espagne méridionale et dans les îles Ioniennes.-pp.301-314
- VAN COUVERING J. A.:** Age of Neogene planktonic domes and the status of the "Messinian" in the Maghreb. -pp. 315-323
- CHERIF O. H.:** Remarques sur l'utilisation des Miogypsines et des Operculines pour la chronostratigraphie du Miocène du nord du Désert Arabe (Egypte).-pp.325-335
- KANTOROVA V.:** Contribution à l'étude de la morphologie des tests d'Uvigérines (foraminifera).- pp.337-360

- MARTINEZ GALLEGU J.:** Observation sur la présence de *Globigerina sellii* (Borsetti) dans les sédiments attribués au Miocène basal.-pp.361-367
- PASTOURET L. MELGUEN M. ET THIEDE J.:** Sédimentation pléistocène dans le Golfe de Guinée. Comparaison des données micropaléontologiques et sédimentologiques.-pp.369-386
- PLANDEROVA E.:** On paleontological classification of species from the group problematic examined under electron-scanning microscope.-pp.387-395
- RUTSCH R. F. ET SALAJ J.:** Validité du Stratotype de l'Helvétien d'Imuhubel.-pp.397-408
- WIMAN S. K.:** Micropaleontology of Miocene sediments exposed near El Haouaria, Tunisie.-pp.409-412
- ADEGOKE O. S., ABIBO P. T., MOCHU I. N., ODEBODE M. O & NWACHUKWU J. I.:** Sediment distribution in the Lagos Lagoon and harbour.-pp.413-427
- Mc CLURE H. A ET SWAIN F. M.:** Fresh-water and Brackish-water fossil Quaternary Ostracoda from the Rub' Al Khali (Empty Quarter), Saudi Arabia.-pp.427-468
- LEVY A, MATHIEU R., POIGNAT A., ROSSET-MOULINIER M. et ROUVILLOIS A.:** Distribution des foraminifères de la marge continentale atlantique du Maroc à Casablanca.-pp.469-487
- MARGEREL. J. P.:** Les foraminifères benthiques des sédiments profonds de la base du talus continental au sud de l'île du levant (Var, France). Leur signification.-pp.487-512
- HOYBERGHS H. J. F.:** Note préliminaire d'une étude des foraminifères planctoniques cénozoïques en Tunisie. -pp.513-532
- ADEGOKE O. S.:** Need for establishing a stratigraphy Commission for the African Continent.-pp.533-534
- ADAMS C. G.:** Larger foraminifera and the late Cenozoic history of the Mediterranean Region.-pp.535-537
- BENSON R. H.:** The Symposium on "the biodynamic effects of the messinian salinity crisis".-pp.537-542
- BERGGREN W. A.:** Symposium on the biodynamic of the Messinian in the Mediterranean.-pp.543-546
- CITA M. B.:** Symposium on biodynamic effects of the messinian salinity crisis on the evolution of marine neogene microfauna of the Tethys. Mediterranean Early Pliocene paleoenvironment after the messinian salinity crisis.-pp.547-562
- RUGGIERI G. & SPROVIER I. R.:** The lacustrine faunas in Sicily and the dessication theory of Messinian salinity crisis. -pp 563-571
- SISSINGH W. -** Aspects of the late cenozoic evolution of the south aegean ostracode fauna. (Summury). -pp.571-572
- De KLASZ I. ET LAMBERT G. :** Huitième contribution à la biostratigraphie micropaléontologique d'Afrique noire et de Madagascar. -pp.573-583
- 29. ROUVIER H. 1985:** Géologie de l'extrême nord tunisien: Tectoniques et paléographies superposées à l'extrémité orientale de la Chaîne nord-Magrébine.-427 p., 88 fig., 4 tab., 3 pl., 2cartes
- 30. M'RABET A. 1987:** Stratigraphie, sédimentation et diagénèse carbonatée des séries du Crétacé inférieur de Tunisie centrale. - 412 p., 87 fig., tab.
- 31. ACTES DU PREMIER CONGRES NATIONAL DES SCIENCES DE LA TERRE : TUNIS, 1981**
- VOLUME I. 1985 : 543 p.**
- BEN SMAIL - LATRACHE K.:** Biostratigraphie de l'Eocène moyen à l'Oligocène du Cap Bon.-pp. 29-41
- BEN YOUSSEF M.-** Répartition des microfaunes dans le Crétacé du jebel Koumine Tunisie centrale.-pp.43-49
- BENZARTI - SAID.R.:** Etude biostratigraphique du Crétacé supérieur du Sondage Jbniana 1 (DJB.1) Sahel tunisien et corrélation avec Kerkennah1 (KK.1) et Reshef1 (RHF.1) (golfe de Gabès).- pp.51-67
- BESEME P ET LAJMI T.:** Le Pliocène marin du Lac Ichkeul (coupe du jebel Merzaguine) : son contexte géologique, son évolution sédimentologique, son contenu microfaunistique.-pp.69-83
- BISMUTH H., GOURMELEN C., LAMBOY M. et PHILIP J.:** Existence d'un biostrome à algues et rudistes d'âge coniacien en Tunisie centrale (J. Bou Dzer), -pp. 85-96
- BOLTENHAGEN C. :** Paléogéographie du Crétacé moyen de la Tunisie centrale.-pp. 97-114

- BUSNARDO R., DONZE P., KHESSIBI M., LE HEGARAT.G, MEMMI L. ET M'RABET A.:** La Formation Sidi Kralif (Tithonien-Berriasien) en Tunisie centrale : Synthèse stratigraphique et sédimentologique.-pp. 115-125
- CARBONEL P. ET PUJOS M.:** Comportement des microfaunes benthiques en milieu lagunaire.- pp.127-140
- CHAABANI F. et ZAGHBIB - TURKI. D.:** Etude biostratigraphique et sédimentologique des séries du Campanien - Maastrichtien du jebel Atra (Tunisie centrale). Essai d'interprétation paléocéologique de la faune récoltée.-pp. 141-149
- COMBEMOREL R., DONZE P., LE HEGARAT G. ET MEMMI L.:** Les dépôts du Jurassique terminal et du Crétacé basal en Tunisie nord-orientale.-pp. 151-159
- DONZE P., JARDINE S. LEGOUX O. MASURE E. ET MEON H.:** Les événements à la limite Crétacé-Tertiaire au Kef (Tunisie septentrionale), l'analyse palynoplantologique montre qu'un changement climatique est décelable à la base du Danien.-pp. 161-171
- FEKI M. ET GOUGEROT L.:** Etude critique des espèces du sous-genre Pathernina (genre Chrysallida, famille des Pyramidellidae) récoltées dans quelques dépôts mio-plio-quaternaires et littoraux actuels.-pp. 173-189
- FERJANI - BEN ABDESSALEM S.:** Palynoplantologie de la coupe de l'Oued Selja (Paléocène-Eocène).-pp. 191-201
- FREYDET P., DELTEIL J. ET DESNEUX F.:** Sur les conditions de sédimentation de niveaux à bois fossiles du "Continental terminal" dans le sud- ouest tunisien.- pp.203-208
- GARGOURI S.:** Mise au point et données nouvelles sur *Thomasinella punica* (Shlumberger) foraminifère Lituolidé du Cénomaniens, répartition stratigraphique et géographique.-pp.209-221
- GOUGEROT L. ET FEKI M.:** Contribution à la révision du genre *Anisocyda* Monterosato 1884 (Gastropoda-Pyramidellidae). Etude critique des espèces actuelles d'*Anisocyda* Monterosato d'appartenance génétique douteuse.-pp. 223-233
- PHILIP J.:** Les formations à rudistes du Crétacé de Tunisie. Une revue.- pp. 235-240
- RAKUS M.:** Découverte de *Pseudofurnishius murcianus* Boogaard (Conodonta) dans le Trias du sud tunisien.- pp. 241-251
- ROBINSON P. ET BLACK C. C.:** Vertebrate localities and faunas from the neogene of Tunisia. - pp. 253-261
- SALAJ J.:** L'Hariénien et le Mellégien, les nouveaux étages proposés pour le stratotype du Paléocène marin près d'El Kef (Tunisie septentrionale).- pp. 263-270
- VACHARD D.:** Remarques sur les Dasycladales (algues vertes) du Permien supérieur du jebel Tebaga.-pp. 271-281
- ABDELJAOUAD S. ET ZARGOUNI F.:** Mise en évidence d'une tectonique intra-crétacée dans l'extrémité orientale de la chaîne des Chotts.-pp. 285-290
- BEN AYED N. ET KHESSIBI M.:** Mise en évidence de deux couloirs de décrochement E-W dextres en bordure de la plateforme saharienne (Tunisie méridionale).-pp. 291-302
- BESEME P.:** Mise en évidence d'un horizon pliocène glissé à Sidi Bou Saïd (Tunisie septentrionale). Son contexte paléogéographique et géodynamique.-pp. 303-313
- BUROLLET P. F.:** Signification géologique de l'axe nord-sud.-pp. 315-319
- DALY K.:** Etude de la tectonique tangentielle dans les monts de Mejez El Bab.-pp. 321-331
- DALY K.:** Allochtonie du Trias dans la région du Kef.- pp. 333-345
- DALY K.:** Position tectonique du bassin néogène de Jendouba.-pp. 347-357
- DELTEIL J., SMAOUI A. ET DUPEUBLE P. A.:** Structure de jebel El Houareb.-pp. 359-363
- DELTEIL J.:** A propos de zonéographie structurale en Tunisie Centro-septentrionale.-pp. 365-370
- DELVOLLE J. J.:** Plis et schistosités EW à NW-SE intérieurs aux plis N-S dans la chaîne de Jedeïda.-pp. 371-383
- GHANMI M.:** Analyse structurale du jebel Kebbouch (zone des diapirs).-pp. 385-392
- GHARBI M., BEN AYED N. ET BEN SAID E. A.:** Essai d'interprétation tectonique du champ filonien de Bou Jabeur (Atlas tunisien central).-pp. 393-403
- JAUZEIN A. ET PERTHUISOT V.:** Accidents du socle et plissements de couverture : une hypothèse pour la structure de la Tunisie autochtone.-pp. 405-416

- KAMOUN Y.:** Néotectonique en Tunisie. Essai de synthèse à partir d'exemples choisis le long des côtes, pp. 417-421
- KAMOUN Y.:** Néotectonique dans le domaine du Sahel (Tunisie orientale).-pp. 423-432
- MAMOU A.:** Géologie de la région de Tamerza (sud -ouest tunisien).-pp. 433-455
- MIOSSEC A.:** Caractères originaux de la morphogenèse quaternaire en Tunisie du nord-ouest.-pp. 457-465
- TRUILLET R. ET DELTEIL J.:** Modèle polyphasé de l'évolution géodynamique de la "zone des diapirs" (Tunisie septentrionale et nord- est algérien).-pp. 467-471
- ZAIER A. ET BEN AYED N.:** Etude tectonique et microtectonique de la région de Sraa Ouertane (Tunisie centrale).-pp. 473-485
- ZARGOUNI F., HORRENBERGER J.C. ET RUHLAND M.:** Evolution géométrique et cinématique des faisceaux de plis de Méthlaoui. Méthodologie et application de l'analyse tectonique à la fracturation.-pp. 487-521
- ZARGOUNI F., HORRENBERGER J. C. ET RUHLAND M.:** Cartographie orbitale de l'Atlas tunisien méridional Démarche télé-analytique et interprétation structurale.-pp. 523-530
- ZARGOUNI F. ET TREMOLIERES P.:** Déformations tectoniques postérieures au dépôt de la série du Ségui (Plio-Villafranchien) dans l'Atlas méridional tunisien.-pp. 531-543

- VOLUME II. 1985: 593 p.

- BELAYOUNI H.:** Contribution à l'étude de la matière organique dans les sédiments phosphatés du bassin de Gafsa-Méthlaoui. Tunisie.-pp. 19-35
- BISMUTH H. ET MAHJOUB M. N.:** Le Crétacé moyen du jebel Chambi (Tunisie du centre nord). Aperçu biostratigraphique et sédimentologique.-pp. 37-54
- BOLTENHAGEN C.:** Les séquences de sédimentation du Crétacé moyen en Tunisie centrale.-pp. 55-71
- BOUAZIZ H., BROQUET P. ET VIGUIER C.:** Résultats préliminaires de l'étude relative à la salinité et à l'envasement du Lac du Barrage Nebeur sur l'Oued Mellègue. Tunisie.-pp. 73-89
- CARBONEL P., LE GIGAN P.H, PUJOS M., SAUBADE A.M., BOBIER C. ET JOUIROU M.:** Evolution du lac de Tunis. Un modèle de passage du milieu littoral à un milieu lagunaire.-pp. 91-100
- GUEDDARI M., SASSI S. ET TARDY Y.:** Origine continentale des sels de la cuvette du Jérid.-pp. 101-108
- MASSA D.:** Un remarquable exemple de séries progradantes diachroniques "Le Silurien de Tunisie méridionale et de Libye occidentale.-pp. 109-131
- MEDHIOUB K.:** Etude géochimique des quatre premiers bassins de la saline de Sfax.-pp. 133-137
- MEDHIOUB K ET LEVY A.:** Influence des facteurs physico-chimiques sur l'écologie des foraminifères en milieu lagunaire. Exemple de Bhiret el Biban. -pp. 139-152
- M'RABET A.:** Diagenèse précoce des calcaires barrémo-aptiens de la Tunisie Centrale.-pp. 153-171
- OUAKAD M., GADEL F. ET MONACO A.:** Nature, origine et évolution de la matière organique dans la Garaet el Ichkeul : relation avec les conditions de dépôt.-pp. 173-184
- OUESLATI A.:** Morphologie, stratigraphie et tectonique dans l'archipel Kerkenien.-pp. 185-191
- SEMROUD B.:** Pétrologie des roches magmatiques de la région de Béjaïa - Amizour (nord ouest constantinois).-pp. 193-198
- SOUSSI N. ET THOMMERET J.:** Les témoins émergés du Quaternaire récent aux abords de la lagune de Bizerte (Tunisie). Essai de reconstitution paléogéographique.-pp. 199-205
- TLIG S.:** Distribution des terres rares (TR) dans les fractions de sédiments et nodules de Fe et Mn associés en Océan Indien.-pp. 207-223
- VAN HOUTEN F.B.:** Mid - Cenozoïc Fortuna Formation, northeastern Tunisia. Record of late alpine activity of North African cratonic margin.-pp. 225-230
- VERNET J. P.:** Esquisses paléogéographiques de la Tunisie durant l'Oligocène et le Miocène inférieur.-pp 231-244

- MHIRI A., GALLALI T. ET EL AMAMI S.:** Hydro pédologie des paysages de Tunisie centrale : évolution géochimique des eaux et des solutions interstitielles au cours de leur concentration.-
pp. 247-255
- EL AMAMI M.Z.:** Un modèle de méthodologie, de cartographie, de synthèse de ressources en sol en Tunisie centrale.-*pp. 257-272*
- HOUMANE B., BURTIN G., GALLALI T. ET GUILLET B.:** Phosphore minéral associé au Calcium et Fer dans les rendzines et un sol rouge fersiallitique de la Tunisie septentrionale.-*pp. 273-281*
- MAMI A. ET GALLALI T.:** Acquis et lacunes d'un demi-siècle de pédologie en Tunisie.-*pp. 283-286*
- MHIRI A.:** Sur la sulfato-réduction rhizosphérique. Exsudation des sulfates par les racines de la Féverole (*Vicia faba* var, minor).-*pp. 287-293*
- MHIRI A.:** Effet de l'irrigation sur la stabilité structurale des sols de textures fines.-*pp. 295-301*
- MTIMET A.:** Les limons à nodules. Le matériau, le sol, la sauvegarde et la mise en valeur.-*pp. 303-313*
- VEILLEFON J.:** Approche de la dynamique actuelle des accumulations gypseuses dans les sols des régions arides par le dosage de Tritium dans l'eau de constitution du gypse.-*pp. 315-321*
- BEN DHIA H.:** Approche de la relation globale pluie-alimentation des nappes en zone semi-aride.-
pp. 325-334
- BESBES M., ENNABLI M., GHOUBARI M. ET SELMI Y.:** Etude sur modèle numérique du drainage des nappes phréatiques.-*pp. 335-340*
- BESBES M.:** Nos ressources en eaux souterraines sont-elles bien connues.-*pp. 341-347*
- ENNABLI M. ET DARS R.:** Hydrogéologie karstique dans le N-E de la Tunisie.-*pp. 349-358*
- DELLA M.:** Contribution à l'étude sédimentologique, hydrogéologique et géochimique du Chott el Jerid.- *pp. 359-368*
- FARHAT H.:** Ensablement des forages de la nappe du complexe terminal du Jerid.-*pp. 369-375*
- HAMZA M. ET MAMOU A.:** Contribution de l'hydrogéologie isotopique à l'étude des aquifères de la Tunisie du Centre et du sud.-*pp. 377-393*
- KHANFIR R.:** Le rôle hydraulique de la faille de Kasserine.-*pp. 395-400*
- MOUSSA M.:** Simulation mathématique des aquifères multicouches.-*pp. 401-413*
- ZBIDI H.:** Sur le système hydraulique de quelques plaines alluviales en Tunisie du nord-ouest-Cas de la plaine des Zouarines.-*pp. 415-423*
- AISSA J. ET BEDOUHENE N.:** Les minéralisations aurifères d'Algérie nord-orientale et du Hoggar essai d'approche sur leur métallogénie.-*pp. 429-442*
- AMOURI M.:** L'évolution paléogéographique du Bled Zelfane (Tunisie centre occidentale). Concentration zincifère en milieu karstique en environnement carbonaté.-*pp. 443-447*
- AMOURI M.:** Sur la présence de Boxworks dans les activités karstiques d'Aïn Khamouda Bled Zelfane (Tunisie centrale).-*pp. 449 - 452*
- BEN AMMAR B.:** Contribution à l'étude du diaspore de la bauxite d'Injat (France).-*pp. 453-460*
- HACHICHA T.:** Stabilité du minéral scapolite et genèse des niveaux néoformés dans le Trias salifère de Tunisie.- *pp. 461-467*
- HACHICHA T.:** Etude expérimentale des transformations minéralogiques dans les roches argileuses du Trias diapirique de Tunisie.-*pp. 469-472*
- LAATAR E., PERTHUISOT V. ET ROUVIER H.:** Le district minier de Néfate-Fej el Hdoum (Tunisie septentrionale): exemple de concentration de Pb-Zn à la périphérie d'un diapir de Trias salifère.-
pp. 473-481
- MAHJOUBI H.:** Les gisements de lignite en Tunisie.-*pp. 483-487*
- MAHJOUBI H. ET DOLLE P.:** Etude sédimentologique du bassin miocène de la Dakhla-Cap Bon (Tunisie).-*pp.489-498*
- OTTAVIANI M.M., TRUILLET R. ET ZARGOUNI F.:** Présence de magnésite MgCO₃ en prismes hexagonaux dans le Trias du jebel Jebbs (région de Maknassy partie méridionale de "l'axe nord-sud", Tunisie).-*pp. 499-501*
- OTTAVIANI M.M., TURKI M.M. ET BOUHLEL S.:** Minéralisation actuelle de chalcantite Cu SO₄ 5H₂O à Hammam Jédidi (Tunisie orientale).-*pp. 503-506*
- SLIM N. ET LEVY C.:** Mise en évidence de minéralisation de haute température dans les gisements cuprifères d'Aïn el Bey du jebel Chouichia.-*pp. 507-513*

- YAKDHANE M. L.:** Flottation : méthode de valorisation des phosphates.-pp. 515-523
- ZOUARI H.:** Nouvelles données structurales et aperçu géologique concernant les jebels Agab et Zebbeus.-pp. 525-532
- BEN DHIA H.:** Acquisition et traitement des données de température souterraine en Tunisie méridionale.-pp. 535-543
- FEZZANI C.:** Impact des Sciences de la Terre sur le développement socio-économique. Les infrastructures cartographiques.-pp. 545-556
- HAMZA A.:** Le laboratoire de télédétection du Ministère de l'Agriculture au service des Sciences de la Terre.-pp. 557-566
- HAMZA A.:** Apports des images satellites à la connaissance du milieu de la Tunisie centrale.-pp. 567-578
- MIDASSI M., ANDREW J. et RESSETAR R.:** Quelques conclusions tirées de la carte gravimétrique de la Tunisie.-pp. 579-585
- ROUIS M.J. ET DJABALI A.:** Constatations sur les contrôles des excavations à l'explosif dans l'évacuateur des crues du barrage de Sidi Saâd.-pp. 587-593.
- 32. BEN AYED N. 1994:** Evolution tectonique de l'avant pays de la chaîne alpine de Tunisie du début du Mésozoïque à l'Actuel. 286p.
- 33. ACTES DU COLLOQUE TUNISO-FRANCAIS DE SEDIMENTOLOGIE: Tunis, 1988:**
- M'RABET A., PHILIP J., PURSER B.H. ET RAZGALLAH S. 1993:** Genèse, diagenèse et intérêt économique des récifs. *Publié conjointement avec la revue Géologie Méditerranéenne, Tome XVI, N 2-3, 1989. 230p.*
- M'RABET A., PURSER B.H ET SOLIMAN M.:** Diagenèse comparée de récifs coralliens actuels et quaternaires de la côte égyptienne de la Mer Rouge.-pp. 5-39.
- PLAZIAT J.C., PURSER B.H ET SOLIMAN M.:** Localisation et organisation interne de récifs coralliens immatures sur un cône alluvial du Quaternaire ancien de la Mer Rouge (sud de l'Egypte).-pp. 41-59.
- PURSER B.H., CARRIERE D. ET CENATUS H.:** Terrasses récifales et tectonique globale : exemples des Caraïbes et du Pacifique.-pp.61-77.
- BOURROUILH LE JAN F.G.:** Phosphate, bauxite et diagenèse carbonatée dans les récifs miocènes du sud Pacifique.-pp. 79-96.
- NEGRA M. H. ET PURSER B. H.:** Les monticules sénoniens à Rudistes du jebel El Kébar, Tunisie Centrale. Anatomie, diagenèse et géométrie.-pp. 97-119.
- M'RABET A., BISMUTH H. ET BEN AYED N.:** Le complexe récifal campanien à Rudistes du jebel Serraguia, Centre ouest de la Tunisie.-pp. 121-143.
- PHILIP J., MERMIGHIS A.:** Bioconstructions et plates-formes carbonatées à Rudistes du Crétacé supérieur des zones ophiolitiques : le Massif de l'Akros (Argolide, Grèce).-pp. 145-153.
- PHILIP J., MASSE J.P ET BESSAIS H.:** Organisation et évolution sédimentaires d'une marge de plate-forme carbonatée : l'Albien-Cénomaniens de Tunisie Centrale.-pp. 155-169.
- PASCAL A. ET PRZYBYLA A.:** Processus biosédimentaires et diagénétiques précoces dans les mud-mounds (thrombolite-mounds) urgoniens d'Espagne du nord (Aptien-Albien) et leur signification.-pp. 171-183.
- AMOURI M. :** Les minéralisations Pb-Zn-Ba-F liées aux faciès carbonatés aptiens dans l'Atlas tunisien central.- pp. 185-199.
- BEN ISMAIL M.H., RAZGALLAH S., CUIF J.P. ET GAUTRET P.:** Découverte de biohermes à Démosponges calcifiées dans le Callovien supérieur du sud tunisien. - Implications paléobiologiques et sédimentologiques.-pp. 201-211.
- RAZGALLAH S., CHAOUACHI M.C. ET M'RABET A.:** Les récifs à algues du Permien supérieur du jebel Tébag de Médenine. Sud est de la Tunisie.-pp. 213-231.
- 34. ACTES DE LA REUNION DU PROJET 252. DU P.I.C.G. 1993:** Evolution passée et future des déserts, Jerba, 1989
- HAMZA A.:** La désertification de la Tunisie méridionale : à la recherche de l'équilibre rompu.-pp. 7-14
- GRAGUEB A.:** Les industries préhistoriques d'Oued Akarit (sud tunisien).-pp. 15-21
- COQUE R.:** Les phases lacustres quaternaires des "Grands Chotts" algéro-tunisiens : acquis et problèmes actuels.-pp. 23-31

RIBES E., RIBES J.C. and MERLIN Ph.: Solar variability and its possible connection with the earth's weather.-pp. 33-38

ROBERT A. J.: Action against desert encroachment.- p. 39

LABANE Y. ET SAKISS N.: Sur les contributions des fluctuations climatiques et des facteurs anthropiques dans le processus de désertification du sud tunisien.-pp. 41-50

ZAOUALI J.: Ecologie des milieux à *Cerathoderma glaucum* du sud tunisien, période actuelle et Quaternaire. -pp. 51-58

JAMET P.- Carte paléoenvironnementale du Sahara holocène.-pp. 59-66

LEROUX M.: Les perturbations Sahariennes d'origine extratropicale, leur signification paléoclimatique.-pp. 67- 80

VERMEERSCH P. N.: Early and middle Holocene population of the Egyptian Nile Valley.-pp. 81-92

REICHEL T. R.: Les cuirasses ferrugineuses et beautiques en Afrique occidentale. Leur témoignage climatique et chronologique par rapport aux déserts.-pp. 93-95

AUMASSIP G.: Le peuplement humain préhistorique dans les régions du grand erg oriental. Etat des connaissances.-pp. 97-103

JOLY F. ET DEOLF Y.: Actualisme et héritages et propos de "géopaysages" du sahara central.-pp. 105-109

GABRIEL B., VOIGT B. ET GHOD M.M: Indication of late Pleistocene climatic change at the horn of Africa.-pp. 111-120

GAST M.: Consommation des céréales, valeurs nutritionnelles et symbolique alimentaire en zone saharienne.- pp. 121-127

FONTUGNE N., ARNOLD N., LABEYRIE L. ET DUPLESSY J.C.: Initiation de la stratification de la Méditerranée orientale et débit du Nil à l'Holocène.-pp. 129-135

SANLAVILLE P.: Une région aride originale : Le Makran méridional (Pakistan).-pp. 137-147

BUCHER A.: Arrivées récentes de poussières d'origine Saharienne en Europe : observatoires du Pic du Midi et de Toulouse F 65200 Bagnères - De – Bigorre.-pp. 147-150

ATALAY I.: Two buried paleosols in the arid region of SE Anatolia, Turkey.-pp. 151-158

35. INTERNATIONAL WORKSHOP ON CRETACEOUS-TERTIARY TRANSITION PROCEEDINGS, EL KEF SECTION, TUNIS, 1992-1995:

BENSALEM H. and DONZE P.: General presentation of the Cretaceous -Tertiary (K/T) boundary type section of El Kef, Tunisia.-pp. 5-9

BEN ABDELKADER O. ET ZARGOUNI F.: Biostratigraphy and lithology of the Cretaceous-Tertiary stratotype boundary of El Kef (Tunisia).-pp. 11-22

KELLER G.: Mass extinction and evolution patterns across the Cretaceous-Tertiary boundary.-pp. 23-57

DONZE P.: Faunes d'ostracodes et paléomilieux dans le Maastrichtien- Paléocène de la région du Kef.-pp.59-64

ORUE-ETXEBARRIA X., ROCCHIA R., PUJALTE V., ROBIN E, APELLANIZ E, BOCLET D., CEARRETA A and FROGET L.: Biostratigraphy, geochemistry and mineralogy of the K/T boundary section of Monte Urko (Basque country).-pp. 65-73

SALAJ J., MAAMOURI A. L. ET ZARGOUNI F.: Biozonal division (foraminifers) of the Campanian - Maastrichtian of the El Kef profile proposed as standard for the Tethyan realm.-pp. 75-101

ROCCHIA R., DONZE P., FROGET L., JEHANNO C. ET ROBIN E.: L'Iridium de la limite Crétacé-Tertiaire du site d'El Kef, Tunisie.-pp. 103-119

ROBIN E., FROGET L., GAYRAUD C. JEHANNO C. ET ROCCHIA R.: Les spinelles météoriques à la limite Crétacé-Tertiaire du site d'El Kef, Tunisie.-pp. 121-139

SMIT J., NEDERBRAGT A. J., ALVAREZ W., MONTANARY A. ET SWINBURNE N.: The Cretaceous-Tertiary (K/Pg) boundary type section of El Kef, Tunisia, compared with proximal (K/Pg) transition sections from the Gulf of Mexico.-pp. 141-144

MEON H.: Analyses sporopolliniques : l'évolution de la végétation et son déterminisme.-pp. 145-160

SALAJ J. ET ZARGOUNI F.- L'Harien (Paléocène moyen) et ses limites stratotypiques (El Kef, Tunisie septentrionale).-pp. 161-185

36. CINQUANTENAIRE DU SERVICE GEOLOGIQUE DE TUNISIE. ACTES DU SEMINAIRE: La carte géologique au service du développement durable (Tunis, 4-5 Mars 1997) (1998) 86 p.

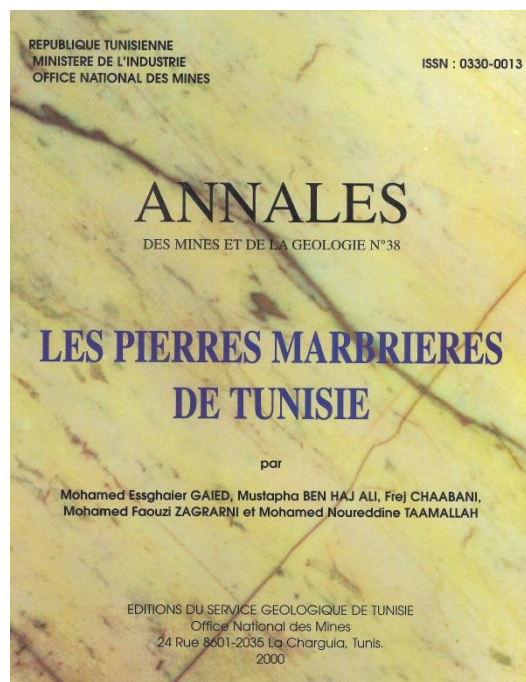
- L. MEMMI.:** Le Service Géologique au fil de l'histoire et les hommes.-pp.5-10
- H. BENSALÉM, M. GHANMI ET M. BEN HAJ ALI.:** Grands traits de la géologie tunisienne, pp.11-20
- S. MEDDEB.:** La géologie au service de l'environnement et du développement.-pp. 21-24
- M. H'FAIEDH.:** La cartographie et son rôle dans l'évaluation du risque sismique et sa prise en compte dans la planification.-pp.25-32
- A. M'TIMET.:** Cartographie des paléosols arides en Tunisie (loess sahariens et croûtes calcaires et gypseuses).-pp.33-43
- N. LAARIDHI-OUAZAA, L.MEMMI, S.RAZGALLAH ET Z. BEN MUSTAPHA.:** La carte géologique dans la préservation des sites et du patrimoine géologique.- pp.45-55
- M. BEN HAJ ALI & N. BEN HAJ ALI.:** La carte géologique dans l'enseignement des sciences de la terre : Exemple la feuille à 1/50.000 du Kef.- pp.57-66
- H.BENSALÉM.:** La carte géologique dans l'enseignement des sciences de la terre: Excursion géologique dans le Cap Bon.-pp.67-76
- M.E. GAIED.:** La cartographie géologique dans la protection de l'environnement : cas des sites de décharges contrôlées.-pp.77-86

37. HISTOIRE DE LA GEOLOGIE TUNISIENNE:

P.F. BUROLLET. 2000: 202 p., 59 fig.

38. LES PIERRES MARBRIERES DE LA TUNISIE, 2000:

- M.E. GAIED, M. BEN HAJ ALI, F. CHAABANI ET M.N. TAAMALLAH.:** Les potentialités en pierres marbrières et ornementales de Tunisie.-pp.9-26
- M.E. GAIED.:** Catalogue des pierres marbrières de Tunisie.-pp.27-66
- M.E. GAIED.:** Normes et spécifications régissant les pierres marbrières en Tunisie.-pp. 67-72
- M.F. ZAGRARNI, M.E. GAIED, F. CHAABANI ET M. BEN HAJ ALI:** Pétrographie des roches marbrières de Tunisie.-pp.73-82
- M.E. GAIED., F. CHAABANI ET M.F. ZAGRARNI.:** Etude pétrographique et géotechnique des calcaires marbriers éocènes de la Tunisie centrale.-pp. 83-98
- M.E. GAIED ET M. BEN HAJ ALI.:** Etude de la fracturation naturelle dans un projet de carrière de marbre à Chemtou.-pp.99-108



39.- ACTES DU PREMIER COLLOQUE DU PATRIMOINE GEOLOGIQUE, 2000:

- M. BEN HAJ ALI ET A.L. MAAMOURI:** Le Patrimoine Géologique à l'Office National des Mines.-
pp.5-9
- M. OUAKAD.:** Morphogenèse karstique: Etude de quelques morphostructures tunisiennes.-*pp.11-27*
- H. BEN OUEZDOU:** Richesse et diversité des paysages naturels de la Tunisie (cas de la Tunisie du sud).-*pp.29-33*
- E. BUFFETAUT:** Le patrimoine paléontologique, sa protection, son étude et sa mise en valeur.-
pp.35-44
- L. MEMMI :** Préservation et valorisation des sites géologiques exceptionnels de Tunisie : quelques réflexions.-*pp.45-54*
- J. BENTON :** La conservation des sites géologiques en Grande Bretagne 1947 –2000.-*pp.55-65*
- H. BEN HADJ ALI :** Le patrimoine géologique dans la législation tunisienne.-*pp.67-72*
- J. LELOEUFF :** Associer la gestion du patrimoine paléontologique, la recherche scientifique et la diffusion des connaissances en sciences de la terre: exemple du Musée des Dinosaures d'Espéraza (Aude, France).-*pp.73-79*
- G. BARALE, M^{ed} OUAJA ET M. PHILIPPE :** Le Patrimoine Géologique à l'Office National des Mines.-*pp.81- 99*
- A. PRIEUR-** La gestion des collections de géologie : Un outil indispensable pour la recherche scientifique et la diffusion de l'information.-*pp.101-107*
- M^{ed} GAIED ET M^{ed} OUAJA :** Roche et civilisations.-*pp.109-121*
- M^{ed} OUATA :** Un nouveau produit culturel et touristique à Tataouine: Le patrimoine géologique, archive de la mémoire de la Terre.-*pp.123 -136*
- H. BENSALÉM :** La coupe de l'Oued Mellègue (région du Kef): Une référence internationale pour le passage Crétacé-Tertiaire.-*pp.137-139*

40. ACTES DES SEPTIEMES JOURNEES DE GEOLOGIE TUNISIENNES. Tunis, 2-3 Décembre 1999. (2002)

- N. LAARIDHI-OUAZAAA.-** Le magmatisme du Trias de la Tunisie : approche tectono-magmatique.-*pp. 5-19*
- M. LAYEB ET H. BELAYOUNI.-** Paléogéographie de la Formation Bahloul (passage Cénomanién-Turonien).-*pp. 21-44.*
- A. SIMONIN, P. F. BUROLLET, J. L. BALLAIS, A. FOURNET, J. F. PARROT ET B. SIMON :** Apport des données du Radar-Imageur SIR-C pour la reconnaissance des formations de surface en Tunisie présaharienne.-*pp. 45-54*
- M. SFAR FELFOUL, PM. BOUCHNAK, M. R. BOUSSEMMA ET M. H. SENAN :** Etude de l'évolution du ravinement par unité lithologique dans les bassins versants des Oued El Hammam et Remel dans la région de Sebkhât El Kelbia en Tunisie centrale.-*pp. 55-62.*
- M. ACCARIE, F. ROBASZINSKY, F. AMEDRO, M. CARON ET M. F. ZAGRARNI :** Stratigraphie événementielle au passage Cénomanién-Turonien dans le secteur occidental de la plate-forme de Tunisie centrale (Formation Bahloul, région de Kalaat Sénan).-*pp. 63-80*
- H. TROUDI, M. H. NEGRA ET A. M'RABET:** Predictive evaluation of lower-middle Turonian carbonate reservoir in central Tunisia through integration of deposition environment and diagenesis.-*pp. 81-98*
- M. E. GAIED, M. F. ZAGRARNI, Ch. DUPUIS ET A.L. MAAMOURI:** Géologie des argiles blanches d'Aïn Khemouda (Tunisie centrale). -*pp. 101-115*

41. ACTES DU 2^{EME} COLLOQUE NATIONAL DU PATRIMOINE GEOLOGIQUE: Beit El Hikma, Tunis les 24,25, 26 et 27. 2003

- G. BARALE :** Education et collections : l'exemple des Sciences de la Terre en Tunisie.-*pp.7-11*
- D. SRARFI, M. OUAJA, M. BEN HAJ ALI ET L. MEMMI :** Les Collections Paléontologiques et Minéralogiques du Service Géologique National (Office National des Mines): une fenêtre sur l'histoire et le patrimoine géologique de la Tunisie.-*pp.13-19*
- A. PRIEUR :** Le moulage, un vecteur de valorisation et de protection du patrimoine géologique.-
pp.21-28

- M. PHILIPPE, M^{ed} OUAJA ET G. BARALE** : Un herbier mésozoïque de référence dans les roches du sud tunisien.-pp.29-39
- M. LAYEB, A.MANSOURI, N.SHIMI-SLIM, A.BEN SAID, N. MEGDICHE ET W. KHALFALLI** : Les mines métalliques de la Tunisie antique : caractères des exploitations et des traitements des minerais.-pp.41-54
- N. MEGDICHE, M. LAYEB, A. MANSOURI, W. KHALFALLI ET A. BEN SAID** : Le district Pb-Zn du jebel Hallouf – Sidi Bou Aouane (région de Bou Salem, Tunisie septentrionale): un Musée d'Archéologie Minière à Ciel Ouvert.-pp.55-74
- CAMPAGNIE DE PHOSPHATES DE GAFSA** : Les Phosphates : Roche qui nourrit les hommes, Les phosphates en Tunisie.-pp.75-85
- M. BEN HAJ ALI, M. JOUIROU ET M^{ed} . OUAJA** : Le Sel: L'or blanc au fil des temps.-pp. 87-92
- M^{ed} OUAJA, G. VERMOREL, H. MARTIN LUZ, M. MANSOURA ET M. EL KOUNDI** : Etude de l'aménagement de la grotte de la mine.-pp.93-118.
- W. MARZOUGH, M^{ed} OUAJA, M^{ed} OUKAD ET F. ZARGOUNI** : Rôle de la tectonique dans la genèse et l'évolution des systèmes karstiques.-pp.119-131
- EXCURSION GEOTOURISTIQUE DANS LA REGION GAFSA-TOZEUR** : Un voyage dans la mémoire géologique et minière du SW de la Tunisie.-pp.133-145

42. ACTES DU 3^{EME} COLLOQUE NATIONAL DU PATRIMOINE GEOLOGIQUE: La Basilique, El Kef, 16 & 17 Mai. 2006.

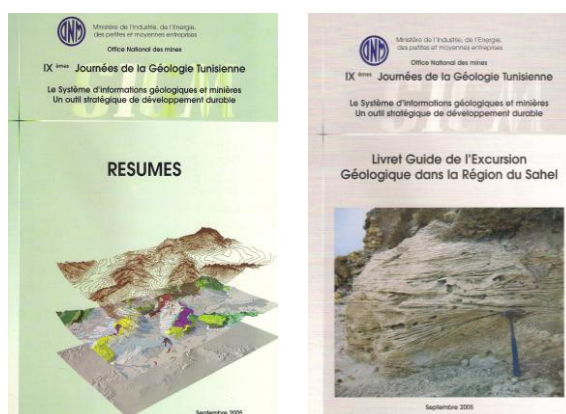
- J. LE LOEUFF** : Le rôle des musées de site dans la création et la mise en valeur d'un patrimoine paléontologique.- pp.5-8
- D. SRARFI, M. MANSOURA, W. MARZOUGH ET M. BEN HAJ ALI** : Proposition d'un circuit géotouristique du nord-ouest.-pp.9-18
عفاف بوسعيد, دة الصرافى و الحبيب بن يونس.- المتاحف الـوزارية بتونس.19-24 pp
- H. BENSALAM** : La limite Crétacé-Tertiaire (K/T) de la coupe du Kef. Patrimoine géologique universel.-pp.25-27
- E. BUFFETAUT** : Les coupes de la limite Crétacé-Tertiaire, témoins d'un événement majeur de l'histoire de la Terre et éléments du patrimoine géologique.-pp.29-34
- M. MANSOURA, D. SRARFI, W. MARZOUGH, M^{ed} OUAJA ET M. BEN HAJ ALI** : Les grottes du jebel Serj : Etude et Aménagement.-pp.35-45
- F. ESSADI** : Essai sur un état bibliographique à propos des mines anciennes d'El Kef.-pp.47-50
- M^{ed} TLILI** : La préhistoire de la région du Kef.-pp.51-54
- Excursion géotouristique dans la région du Kef.-pp.55-98**

43. IX^{EMES} JOURNEES DE LA GEOLOGIE TUNISIENNE: LE SYSTEME D'INFORMATIONS GEOLOGIQUES ET MINIERES, 2005:

Un outil stratégique de développement durable, du 28 au 30 Septembre 2005.

- M. EL KOUNDI, M. BEL HAJ KALIFA ET M. BEN HAJ ALI-**
Métadonnées du SIGM : normes et apport qualitatif.- pp.5-15.
- M. EL KOUNDI, E. M. ESSID, W. RAZZAG ET M. BEN HAJ ALI** : Les données « SRTM » : une nouvelle source de données topographiques.-pp.17-23
- R. MAAMRI, M. EL KOUNDI, M. RABHI ET M. BEN HAJ ALI** : Etude des aléas des risques naturels dans la zone de Sebket Séjoumi (Tunis).-pp.25-35
- N. REBAI, Y. MABROUK ET S. BOUAZIZ** : Elaboration d'un SIG intégrant des modèles de représentation relatifs aux données géologiques et structurales du Sahel de Sfax.-pp.37-52
- T. SLAMA, N. REBAI, H.ZOUARI ET M. M. TURKI** :- Progiciel de gestion de base de données géoréférencées et de Métadonnées sécurisées en réseau local (LAN). Application aux données géologiques.-pp. 53-66
- K. DADI, N. REBAI ET S. BOUAZIZ** : Contribution du SIG à l'étude d'impact sur l'environnement de l'exploitation des carrières.-pp.67-79
- H. BAHRI , N. REBAI ET A. ZAIEB** : Apport du SIG pour l'étude de la vulnérabilité de la nappe Maastrichtienne de Sra Ouertane (centre ouest de la Tunisie).-pp.80-92

- S. BOUAZIZ ET N., REBAI** : L'apport du système d'informations géographiques et du modèle numérique de terrain pour l'étude géologiques de la région d'Agareb.-pp.93-103
- N. REBAI, T. JAMMAZI ET S. BOUAZIZ** : Création d'un site WEB dynamique pour la valorisation du patrimoine géologique et naturel: application dans le sud tunisien.-pp.105-112
- S. BOUAZIZ ET M. R. MAHJOUR** : Application du système d'information géographique a l'étude de l'érosion hydrique et l'aménagement du bassin versant d'Agareb- Sfax.-pp.113-127
- E. RIAHI CHANDOUL, N. REBAI; S. BOUAZIZ ET H. BEN DHIA** : Élaboration d'une base de données hydrogéologiques pour la région de Gabes « BDHYDGABES » -pp 128-139
- K. FAHEM, M.H. INOUBLI, A. MANSOURI, J.DHIFI ET F. DHAHA**: Apport de la gravimétrie dans la caractérisation géostructurale et l'exploration des potentialités minières de Nefza - Zahret Medien.- p.140-154

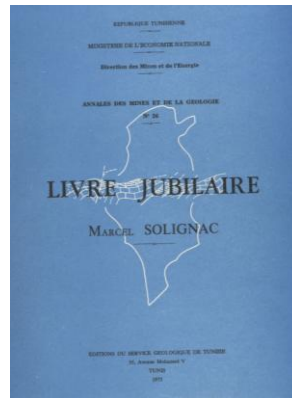


Livret Guide de l'Excursion dans la Région du Sahel, 89p.1fig.1tab.

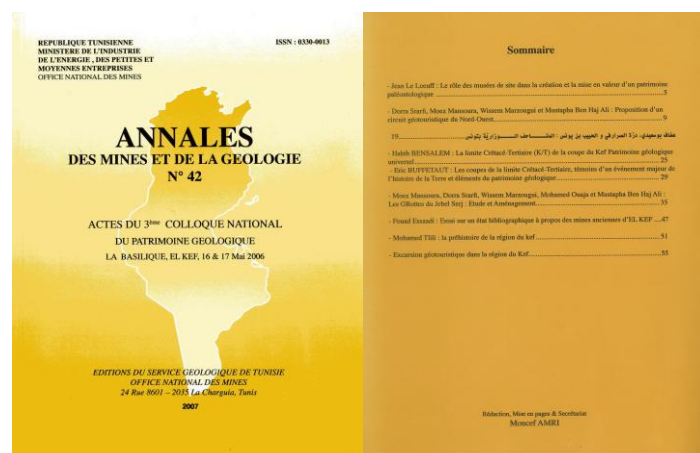
44. 4^{EME} CONGRES MAGHREBIN DE GEOPHYSIQUE APPLIQUEE: 26-27 &28- Mars 2009

- Jamila ABDERBI', Driss KHATTACH', Mohamed GASMI ET Olivier KAUFMANN** : Contribution de l'aéromagnétisme à l'étude de la structure des Hauts Plateaux, Maroc oriental.-pp.5 -13
- Yamina Ait Méziane, Essaid Djakab, Dalila Ait Benammar** : Utilisation d'une méthode géophysique (bruit de fond) dans l'évaluation de la capacité portante d'un bâtiment existant.-pp.15-19
- Leila ALIOUANE, A. BOUDELLA, S. A OUADFEUL, N. DJARFOUR, ET D.FERAHTIA** : Application des diagaphies de test pour la caractérisation des réservoirs dévoniens du champ de Tin Fouye Tabankort. Bassin d'Illizi, Algérie.-pp. 21-25
- Bakheit A.A.; El-Haddad A.E.; Khali, M.F. and Hammad A.M.:** Basement topography as interpreted from the aeromagnetic data of El Dakhla region, central western desert, Egypt.-pp. 27-41
- Sofien ALYAHYAOU, Hakim GABTNI, Chokri JALLOULI, Elyes GAUBI, Walid HASNI, Mohammed JAFFAL, Azzouz KCHIKACH** : Apport de la géophysique à la cartographie de l'aquifère du Crétacé supérieur (complexe terminal) de la partie sud-est de la plaine de la Jeffara: implications hydrogéologiques.-pp.43 -57
- Djilali MAHAMMED, Ahmed C. TOUBAL, Hamidi MANSOUR, Amar BENZEGUIR** : Utilisation de la géophysique électrique et du géoradar pour la détection des anomalies souterraines dans des sites de construction de l'agglomération d'Oran (Algérie).- pp. 59 -69
- El-Haddad A. E, Ibrahim H. A., Bakheit A. A. and Saad G. A.:** Application of 2D homogeneous functions method for automatic interpretation of selected faults using shallow seismic data Esh El Mellaha basin, Eastern desert, Egypt.-pp.71-81
- M. GASMI, H. TRABILSI, S. BOURI, M. KHLIFI & F. AMRI** : Contribution des prospections électrique et sismique à la caractérisation des aquifères superficiels et profonds dans la plaine de Maknassy (Tunisie centrale).-pp.83-106
- Fatma KHALDAOUI, Mohammed DJEDDI ET Abdeslam ABTOUT** : Reconnaissance d'un environnement karstique et fissuré par les méthodes géophysiques (Cas d'Aïn Benian, nord ouest d'Alger.-pp.107-114

- H. AQIL, D. KHATTACH, A. EL MANDOUR, R. EL GOUT, O. KAUFMANN** : Contribution de l'usage combiné de la gravimétrie et de la tomographie à la localisation des discontinuités géologiques dans le sous sol, application à la plaine des Angads (Maroc nord oriental).-pp.115-119
- Bakheit, A. A., El-Haddad, A. E.; Ibrahim, H. A. and Saad, G. A.N** : Interpretation of ground magnetic data on ash El -Mallah area, red sea, Egypt.-pp.123 -139
- H. BOUABDALLAH, A. BOUCHEDDA, S. AISSANI, ET R. BENSALÉM** : Prospection archéophysique à Tipassa.-pp 141-148
- Radia EL GOUT, Driss KHATTACH, Mohammed-Rachid HOUARI, Hicham AQIL**: Contribution de l'aéromagnétisme à l'étude structurale et minière du pays des horsts (Maroc nord oriental).-pp.149-162
- Jalal FERAHTIA, Kamel BADDARI, Nouredine DJARFOUR, Leila ALLIOUENE**: Trilateral filter: a new tool for coherent and random noise removal from seismic noisy data.-pp.163 -166
- H.A. Ibrahim, A.A. Bakheit, A.M. El-Haddad, and J.A.N. Saad** : Structural characteristics and tectonic evolution on west EL-Mallaha, southwest the Gulf of Suez, Egypt, using potential field data.-pp.167-183
- Mohammed Jaffal, Najib El Goumi, Azzouz Kchikach, Joël Simard** : Prospection magnétique et électromagnétique du chapeau de fer de Bouhane (Jebilet centrale, Maroc).-pp.185-194
- Leïla Salman, Azzouz Kchikach, Mohamed Jaffal, Chokri Jallouli, Thierry Veyrieras, Pierre Andrieux, Baadi Bouya** : Les techniques EM 31 et TDEM pour la cartographie de corps stériles dans les gisements de phosphates (Khouribga, Maroc).-pp.195-200



Page de garde du Livre jubilaire SOLIGNAC M. 1973



Couverture des Actes du 3^{ème} Colloque national du Patrimoine géologique, 2006.