

*Notes du Service Géologique  
de Tunisie*

## ANCIENNE SERIE

1. **MONGIN D. 1951:** Quelques Lammellibranches et Gastéro-podes du Crétacé inférieur de l'Atlas tunisien oriental : Introduction stratigraphique de G. Castany.- 26 p., 2 fig., 1 tab., 2 pl.
2. **Non publié.**
3. **GRANOTTIER A. 1951:** La mine de Plomb et de Zinc de Sakiet Sidi Youssef.- 18 p., 5 tab., 8 fig.

## NOUVELLE SERIE

1. **CASTANY G. 1950:** Remarques sur l'évolution structurale de quelques plis de la Tunisie orientale.-6 p., 4 pl. (épuisé)
2. **ARAMBOURG C., ARNOULD M. 1950:** Note sur les fouilles paléontologiques exécutées en 1947-48 et 1949 dans le gisement villafranchien de Garaet Ichkeul.- 9 p., 1 fig., 3 pl. phot. (épuisé)
3. **JAUZEIN A. 1953:** La roche éruptive de Guelb Saâd Moun (Tunisie septentrionale).- 4p.
4. **CASTANY G. 1953:** Orogenèse quaternaire dans la région de Gafsa.- 10 p., 2 fig., 2 pl. phot. (épuisé)
5. **PIMIENTA J. 1953:** Plissements actuels à l'embouchure de la Medjerda. - 8 p., 2 fig.
6. **CASTANY G. 1953:** Le Tyrrhénien de la région de Bizerte.-7 p., 5 fig.
7. **DE LAPPARENT A.F. 1953:** Sur quelques gisements cénomaniens de la falaise du Dahar (extrême-sud tunisien).- 5 p., 1 fig.
8. **BASSE E. 1953:** Description d'une nouvelle espèce d'Ammonite tunisienne appartenant au genre Neolobites FISCHER 1882: Neolobites medeninensis nov. sp. et considération sur ce genre.- 8 p., 1 pl. phot.
9. **GOTTIS Ch. 1953:** Sur l'âge des dunes de la région d'Ouchtata (Nefza, Tunisie septentrionale).- 4 p., 2 pl. phot., 1carte
10. **CASTANY G. 1954:** Mouvements actuels de terrains à Sidi-Bou-Saïd.- 3p., 1 fig., 1 pl. phot.
11. **CASTANY G., LUCAS G., REYRE D.1954:** Le Quaternaire marin de Jerba: ses calcaires oolithiques.- 13 p., 5 fig., 1 pl.
12. **CIRY R. 1954:** A propos de Neoschwagerina syrtalis DOUVILLE.- 12 p., 3 fig., 1 tab., 1 pl.
13. **BELLAIR P. 1954:** Contribution à l'étude des formations quaternaires de la bordure méridionale du Golfe de Gabès.- 18 p., 3 fig., 2 tab., 2 pl.
14. **GOTTIS Ch. 1954:** Sur un Tisoa très abondant dans le Numidien de Tunisie.- 8 p., 2 tab., 3 pl.
15. **CASTANY G. 1955:** Données nouvelles sur la stratigraphie du Quaternaire de Jerba.-10 p., 6 fig., 4 pl.
16. **BERGOUNIOUX F. M. 1955:** Testudo semenensis nov.sp. du jebel Semène (Tunisie).-7 p., 2 fig. 1 tab.
17. **(Non publié).**
18. **JAUZEIN A. 1959:** Révision du Sénonien des environs de Tunis.- 19 p., 3 fig.
19. **MANGANI J. 1959:** Les calcaires à Polypiers de Borj Cédria- Potinville.- 17 p., 3 fig., 2 pl. phot.
20. **FEDERICO A. 1960:** Etude pétrographique du flysch mio-pliocène d'Amilcar.- 24 p., 8 fig.
21. **KUJAWSKI H. 1962:** Le Sénonien du nord des Hédil.-20 p.,2 fig., 1 carte, 3 pl.
22. **MEMMI L. 1966:** Associations de faunes dans les grès oligocènes du jebel Moraba.- 59 p.,4 fig., 11 tab., 6 pl. phot.
23. **ZAOUALI-LAIDAIN J. 1967:** Esquisse paléoécologique d'un gisement de Cardium edule-Linné.- 74 p., 15 fig.,9 tab., 2 pl.
24. **SASSI S. 1969:** Contribution à l'étude de la Sebkhia Tegdimane et du Chott El Guettar. 107 p., 74 tab., 46 pl.
25. **KCHOUK F. 1982:** Contribution à l'étude des formations dunaires de Dar Chichou (Cap Bon).-75 p., 13 fig., tab., 5 pl.
26. **JOHAN Z., KRIVY M. 1968:** Géologie de la structure anticlinale de jebel Messella-Sidi Salem.- 47 p., 4 pl.
27. **LAJMI T. 1968:** Contribution à l'étude géologique et hydrogéologique de la plaine de Mornag.-51 p., 13 fig., 16 tab., 14 pl.

**28. ZEBIDI H. 1983:** Contribution à l'étude du bilan hydrogéologique du jebel Bargou.- 79 p., 11 fig., 6 pl.

**29. FEKI M. 1969:** Pyramidellidae récoltés dans le Pliocène de l'Oued El Galaa (Menzel Bourguiba).-58 p., 11 pl. phot

**30. TRAVAUX DE GEOLOGIE TUNISIENNE N°1. 1969:**

(7 articles).

**BAJANIK S.:** Observations préliminaires sur les "Roches Vertes" du Trias de l'Atlas tunisien.-pp. 5-10, 4 pl., 2 tab., 1 fig.

**BIELY A.:** Bajocien sous faciès "Ammonitico rosso" au jebel Zaghouan. -pp. 11-16, 1 fig.

**ILAVSKY J., SALAJ J.:** Microbiostratigraphie du Crétacé de la région de Kasserine (Tunisie centrale). -pp. 17-24, 1 tab.

**MAAMOURI A.L., MAAMOURI M.:** Aperçu stratigraphique sur le Crétacé de l'anticlinal de l'Oued Bazina. -pp. 25-31.

**SALAJ J. :** Zones Planctoniques du Crétacé et du Paléogène de Tunisie.-pp. 32-37.

**PLANDEROVA E., BIELY A., MENCIK E., STRANIK Z.:** pollens des séries continentales de la cuvette de Zaghouan. -pp. 38-44, 2 pl.

**MEMMI L., BUROLLET P.F. :** progrès réalisé dans nos connaissances de géologie tunisienne. -pp. 45-62, 2 fig., 3 tab.

**31. TRAVAUX DE GEOLOGIE TUNISIENNE N°2. 1969:**

(6 articles)

**SALAJ J. :** Quelques remarques sur les problèmes microbiostratigraphiques du Trias. -pp. 5-23, 4 pl.

**PINI S., SALAJ J. :** Découverte de Jurassique à l'ouest de Mejez-El-Bab (Tunisie septentrionale). -pp. 25-35, 5 fig.

**BIELY A., RAKUS M.:** Sur l'âge de la base de "l'Ammonitico-rosso" dans la dorsale tunisienne. -pp. 37-39.

**MEMMI L. :** Eléments pour une biostratigraphie de l'Hauterivien du "Sillon tunisien". -pp. 41-50, 1 fig.

**REMAK-PETITOT M.L.:** Quelques précisions sur l'âge des Stegaster (Echinides). -pp. 51-65, 4 tab.

**ROBINSON P., BLACK C.C.:** Note préliminaire sur les vertébrés fossiles du Vindobonien (Formation Beglia) du Bled Douarah. Gouvernorat de Gafsa, Tunisie. -pp. 67-70.

**32. TRAVAUX DE GEOLOGIE TUNISIENNE N°3 .1971:**

(7 articles)

**BAJANIK S., SALAJ J. :** Données nouvelles sur la zone de cicatrice de la région d'Oued Zarga (Tunisie septentrionale). -pp. 3-23, 4 fig.

**BIELY A., ROUVIER H. :** Signification structurale du Trias de la bordure des Mogod (Feuilles à 1/50.000 de Béja, Hédil et Sejenane). -pp. 25-35, 2 fig.

**SALAJ J., STRANIK Z. :** Rhétien dans l'Atlas tunisien oriental. -pp. 37-44, 1 fig., 2 pl.

**RAKUS M., BIELY A.:** Stratigraphie du Lias dans la Dorsale tunisienne. -pp. 45-63, 10 fig.

**SALAJ J., MAAMOURI A.L.:** Remarques biostratigraphiques sur le Sénonien supérieur de l'anticlinal de l'Oued Bazina (Région de Béja, Tunisie septentrionale). -pp. 65-78, 5 fig.

**SALAJ J., STRANIK Z. :** Contribution à la stratigraphie du Miocène du synclinal de Saouaf (Région du jebel Fkirine, Tunisie orientale). -pp. 79-82, 1 fig.

**LAJMI T., PINI S. :** Données stratigraphiques nouvelles sur le Mio-Pliocène à l'Est de Mateur (jebel es Sakkak-Sidi bou Rekouba, Tunisie septentrionale).-pp. 83-91, 3 fig.

**33. BIBLIOGRAPHIE ANALYTIQUE DES SCIENCES DE LA TERRE. 1972 :** Tunisie et régions limitrophes (depuis le début des recherches géologiques à 1971); **MORIN Ph.:** Documents annexes et cartes par **L. MEMMI.**- 644 p., 2 fig.

**34. TRAVAUX DE GEOLOGIE TUNISIENNE N°4. 1971:**

(7 articles)

- REMAK-PETITOT M.L.:** Précisions stratigraphiques sur des Echinides du Crétacé inférieur de Tunisie.-pp. 5-17, 5 fig.
- MONGIN D. :** Quelques Gastéropodes nouveaux dans l'Aptien supérieur de Tunisie (Henchir Demane el Bekr; région du jebel Fkirine). Introduction stratigraphique par Z. Stranik et J. Salaj.-pp.19-45, 14 fig., 7 tab.
- VASS D. :** Présence de Palaeodictyon (Problematica) dans le Numidien de la Tunisie septentrionale.-pp. 47-52, 2 fig., 1 pl.
- FOURNET A.:** Les gisements à faune villafranchienne de Tunisie.- pp. 53-69, 6 fig., 5 pl.
- BIELY A., SALAJ J.:** L'Oligo-Miocène du Béjaoua oriental (Tunisie septentrionale). -pp. 71-107, 12 pl.
- BAJANIK S. SALAJ J.:** L'Oligo-Miocène du jebel Chitana (Tunisie septentrionale). -pp. 109-114
- RICHERT J.P.:** Mise en évidence de quatre phases tectoniques successives en Tunisie.-pp. 115-125, 2 fig.

### 35. TRAVAUX DE GEOLOGIE TUNISIENNE N°5. 1972:

(3 articles)

- BLACK C.C.:** Introduction aux travaux sur la Formation Béglia. -pp. 5-6
- FORSTEN A.M.:** Hipparion Primigenium from southern Tunisia. -pp. 7- 28, 2 fig., 4 tab.
- RICH P.V.:** A fossil avifauna from the upper Miocene (Begliia Formation of Tunisia). -pp. 29 - 66, 9 fig., 8 tab.

### 36. CONTRIBUTION A L'ETUDE STRUCTURALE DE LA REGION DES HEDILS (Tunisie Septentrionale) ET COMPARAISON AVEC LE TELL ALGERIEN:

**CAIRE A., MAAMOURI M., STRANIK Z. 1971:-**pp. 30, 5 fig.

### 37. TRAVAUX DE GEOLOGIE TUNISIENNE N°6. 1972:

(3 articles)

- BLACK C.C.:** A new species of Merycopotamus (Artiodactyla, Anthraco-theriidae) from the late Miocene of Tunisia. -pp. 5-39, 11 fig., 2 tab.
- GREENWOOD P.H.:** Fish fossils from the late Miocene of Tunisia. -pp. 41- 72, 9 fig.
- ROBINSON P.:** Pachytragus solignaci, a new species of Caprine bovid from the late Miocene Beglia Formation of Tunisia.-pp. 73-94, 7 fig., 4 tab.

### 38. TRAVAUX DE GEOLOGIE TUNISIENNE N°7. 1972:

(10 articles)

- GAUDANT J., RAKUS M. STRANIK Z. :** Leptolepis (Poisson téléostéen) dans le Toarcien de la dorsale tunisienne. -pp. 5-19, 1 fig., 3 pl.
- REMAK-PETITOT M-L. :** Sur deux espèces d'Echinides du Callovien non encore signalés en Tunisie.-pp. 21-26, 4 fig.
- SALAJ J., BAJANIK S.:** Essai de subdivision lithostratigraphique du Trias de la Tunisie septentrionale.-pp.27-33, 1 tab.
- BIELY (A.), RAKUS M. :** Analyse critique des données sur l'âge du salifère en Tunisie septentrionale. -pp. 35-48, 1 fig.
- BUSNARDO R., MEMMI L.:** La série infra crétacée du jebel Oust (Tunisie). -pp. 49-61, 2 fig.
- SALAJ J., BAJANIK S. :** Contribution à la stratigraphie du Crétacé et du Paléogène de la région de l'Oued Zarga. -pp. 63-71, 3 fig.
- BIELY A., RAKUS M., ROBINSON P., SALAJ J.:** Essai de corrélation des formations miocènes au sud de la dorsale tunisienne. -pp. 73-92, 3 fig.
- VASS D.:** Les structures sédimentaires du Néogène près du pont de Trajan (Tunisie septentrionale). -pp. 93-113, 6 fig, 2 tab.
- BATIKP., MAAMOURI M., SALAJ J.:** Le Tortonien dans la zone des écailles (feuille de Béja à 1/50.000). -pp. 115-119, 1 fig.

**BAJANIK S., SALAJ J.:** Néogène sous faciès Bou Sefra entre Téboursouk et Mejez el Bab (Tunisie septentrionale). -pp. 121-135, 3 fig., 2 tab.

#### **39. LE SABLE DES PLAGES TUNISIENNES:**

**WATKINS J.A., PILKEY O.H. 1972:** -pp.41, 13 fig., 5 tab.

#### **40. TRAVAUX DE GEOLOGIE TUNISIENNE N°8. 1972:**

(10 articles)

**BAJANIK S. :** Précambrien en Tunisie (Plate-forme saharienne). -pp. 5-17, 3 fig. 1 tab. 2 pl.

**VASS D. :** Concrétions grés-ferrugineuses des grès de la Formation Kechabta (Néogène molassique de la Tunisie septentrionale). -pp. 19-53, 7 fig., 5 tab. 4 pl.

**BIELY A., CHEVALIER J.P. :** Présence de Scléractiniaires dans le Miocène inférieur de la Tunisie septentrionale.-pp. 55-69, 1 tab. 1 pl.

**SALAJ J.:** Remarques sur *Helvetoglobotruncana* Reiss, 1967, emend. -pp.71-74.

**BAJANIK S., SALAJ J.:** Lithostratigraphie de l'Oligocène dans la région de Bizerte. -pp. 75-77.

**BAGDASARJAN G.P., BAJANIK S., VASS D. :** Age radiométrique du volcanisme néogène dans le nord de la Tunisie. -pp. 79-93, 3 fig., 1 tab.

**BIELY A., RAKUS M.:** Remarques sur le Toarcien du jebel Zaghuan. -pp. 95-101, 2 fig.

**VASS D., BISMUTH H. :** Compte-rendu du Vème congrès du Comité de Stratigraphie du Néogène méditerranéen (Lyon, Septembre 1971). -pp. 103-108, 2 tab.

**BELLIER J. P., SALAJ J. :** A propos du genre *Rotundina* Subbotina, 1953, emend Salaj 1962 (*Globotruncanidae*). -pp. 109-112.

**SALAJ J. :** Remarques microbiostrati-graphiques sur le Miocène de Penedès dans la dépression pré littorale catalane. -pp. 113-116.

#### **41. TRAVAUX DE GEOLOGIE TUNISIENNE N°9.1974:**

(11 articles)

**SOLIGNAC M. :** Etienne Dumon. -pp. 5-21.

**BIELY A., BUROLLET P.F., LAJMI T. :** Etude géodynamique de la Tunisie et des secteurs voisins de la Méditerranée. -pp. 23-38, 1 carte.

**BIELY A., JAUZEIN A., ROUVIER H. :** Quelques réflexions sur une nouvelle conception structurale du Territoire des Hedil. - pp. 39-56.

**PERTHUISOT V., JAUZEIN A.:** L'accident El Alia - Tebessa dans la région de Téboursouk. -pp. 57-63, 2 fig.

**STRANIK Z., MENCIK E., MEMMI L., SALAJ J.:** Biostratigraphie du Crétacé inférieur de l'Atlas tunisien oriental. -pp.65-85, 1 tab.

**BELLIER J.P. :** Précisions sur la stratigraphie du Crétacé (Aptien à Maastrichtien) de la région de Bir M'Cherga. - pp. 87-90.

**SALAJ J. :** Proposition pour des Hypostratotypes du Danien et du Paléocène (localité - type de la Formation El Haria, le Kef, Tunisie). -pp. 91-100.

**MAAMOURI A.L., LAJMI T. :** Sur la présence de *Rzehakina* epigona (*Rzehak*) dans le Campanien supérieur de Tunisie septentrionale (Bizerte - Hédil). -pp. 101-104, 2 fig.

**SALAJ J.:** A propos de *Globotruncana calcarata*. - pp. 105-108.

**COLLEUIL B. :** Découverte d'un gisement de mammifères (*Proboscidiens*) dans le Pliocène de Nabeul. -pp. 109-112, 2 fig., 2 phot.

**MOEVUS - CHERIF M. :** La Kalaat es Senam et son piémont (Haut Tell tunisien), néotectonique et évolution climatique quaternaire. -pp. 113-147, 11 fig. 2 tab.

#### **42. TRAVAUX DE GEOLOGIE TUNISIENNE N°10. 1976:**

(9 articles)

**BAJANIK S. :** Présence de *Hyaloclastites* dans le Cénomaniens aux environs de Chorbane (Tunisie). - pp. 5-6.

**BRAMAUD M., BISMUTH H., KHESSIBI M. ET RICHERT J.P. :** Mise en évidence d'une discordance de ravinement intra-Crétacé dans la région de Maknassy-Mezzouna (Tunisie centrale). -pp. 7-19, 2 fig. 2 pl., 2 phot.

- KHESSIBI M.** : Observations géologiques dans le jebel Kébar (Mouvements tectoniques anté-Cénomaniens). - pp. 21-27, 1 fig., 2 pl.
- SALAJ J.** : Contribution à la microbiostratigraphie du Mésozoïque et du Tertiaire de Tunisie septentrionale. - pp. 29-69, 7 tab.
- ROBINSON P., WIMAN S.**: A revision of the stratigraphic subdivision of the Miocene rocks of Sub-Dorsal Tunisia. -pp.71 -86, 4 fig.
- BIELY A., KOHLER E.** : Nummulites associées à Miogypsinoïdes dans l'Oligo-Miocène du faciès Bejaoua (Tunisie septentrionale). -pp. 87-91, 1 fig., 2 pl.
- DEMARCO G., MEON-VILAIN H., MIGUET R., KUJAWSKI (H.)** : Un bassin paralic néogène : celui de Skanès-Monastir (Tunisie orientale). -pp. 97-147, 3 fig. 2 tab. 4 pl.
- GEYSSANT J.R., LAPPARENT A.F.** : Sur des Conchorynques et Rhyncholites du Jurassique supérieur du sud tunisien. -pp. 149-175, 4 fig., 3 pl.
- KURTEN B.**: Fossil Carnivora from the late Tertiary of Bled Douarah and Cherichira, Tunisia. -pp. 177-214, 24 fig., 13 pl.

#### 43. TRAVAUX DE GEOLOGIE TUNISIENNE N°11. 1977:

(10 articles)

- BATIK P., LUBINA O., SEBA P.** : Présence de Kaolin au jebel Haddada (feuille de Hedil à 1/50.000). -pp.7-11, 4 fig.
- ZARGOUNI F.** : Etude des mouvements ascensionnels du complexe triasique dans la chaîne de Lansarine (Atlas tunisien - Zone des "diapirs"). -pp. 13-21, 3 fig.
- TURKI M.M.**: Structure et évolution du massif Serdj-Bargou (Atlas tunisien central). -pp. 23-36, 6 fig.
- PERTHUISOT V.**: La structure diapirique du jebel Nasseur Allah. -pp. 37-44, 3 fig.
- BEN AYED N.**: Tectonique cassante polyphasée et formation des cuvettes : région de Siliana et du Sers (Atlas tunisien central). -pp. 45-54, 5 fig.
- MARTIN D.L., MEMMI L., NAIRN A.E.M., SALAJ J. ET SCHMITT T.J.**: Cretaceous magnetic stratigraphy - Summary of Progress.-pp. 55-61, 1 fig.
- BATIK P.**: Faciès de l'Eocène dans la région des Hedil. -pp. 63 -72, 6 fig.
- BESEME P.**: Mise en évidence du Pliocène marin basal dans la région de Nabeul. -pp. 73-101, 4 fig., 2 pl.
- BEAUVAIS M. ET M'RABET A.**: Les madréporaires du Berriasien supérieur du jebel Siouf (axe nord-sud, Tunisie centrale). -pp. 103-137, 1 fig., 7 pl.
- FESSLER - VROLANT C.**: Sur la présence d'un bois de Légumineuses dans l'Oligocène des Monts de Téboursook (Tunisie). -pp. 139-151, 2 fig., 2 pl.

#### 44. TRAVAUX DE GEOLOGIE TUNISIENNE N°12. 1979:

(3 articles)

- CRUSAFONT PAIRO M.** : Les Girafidés du Bled Douarah (ouest de Gafsa, Tunisie). -pp. 5-73, 14 pl.
- GOLPE-POSSE J.-M.** : Suidés des gisements du Bled Douarah (ouest de Gafsa, Tunisie). -pp. 75-119, 6 pl.
- DELTEIL F.** : Sur deux bois de légumineuses fossiles du Miocène moyen de la Tunisie du sud-ouest (Formation Beglia). -pp. 121-144, 10 fig.

#### 45. TRAVAUX DE GEOLOGIE TUNISIENNE N°13. 1979:

(11 articles)

- BEN YAGOUB J.** : Contribution à l'étude géologique du jebel Rihane (Atlas tunisien). -pp. 5-17, 4 fig.
- DALI T.** : Géologie et Tectonique du secteur sud-ouest du jebel Ech-Chehid.-pp. 19-38, 8 fig.
- NAIRN A.E.M., SCHMITT T.J.**: Cretaceous magnetic stratigraphy - Summary of Progress II. -pp.39 - 43, 3 fig.
- MEMMI L.** : Historique et actualisation du Crétacé inférieur de Tunisie septentrionale. -pp. 45-53, 2 tab.



- BEN AYED N., BISMUTH H., VIGUIER C.** : Présence d'Oligocène dans la banlieue nord et sud-est de Tunis, affleurements de Sidi-Bou-Saïd et de Bir Kassa. -pp. 55-69, 3 fig., 3 pl.
- BESEME P.**: Etude microbiostratigraphique, sédimentologique et paléoécologique du passage Pliocène inférieur -Pliocène supérieur dans la région de Nabeul (Cap Bon, Tunisie). -pp. 71-101, 4 fig., 2 pl.
- ARNOULD P., KARRAY R., PASKOFF R.**: Remarques sur les dépôts quaternaires des environs d'Hammam-Lif (Banlieue sud-est de Tunis, Tunisie). -pp. 103-106, 2 fig.
- MONGIN D.**: Mollusques du Crétacé inférieur de Tunisie (Gastéropodes et Lamellibranches). -pp. 107-153, 6 fig., 2 tab. 5 pl.
- DELTEIL F.** : Sur un bois fossile de la Garaet Ichkeul. - pp.155-163, 7 fig., 1 tab.
- GHARBI M.** : Quelques conclusions de la métallogénie du mercure en Tunisie septentrionale (Accident Ghardimaou - Cap Serrat). - pp. 165-176, 2 fig., 2 tab.
- JEDOUY Y.**: Contribution à l'étude hydrologique du bassin de Bou-Grara (sud-est tunisien). -pp. 177-187, 10 fig.

#### 46. TRAVAUX DE GEOLOGIE TUNISIENNE N°14. 1981:

(10 articles)

- DELVOLVE J.J., MARTIN G., MENANT G.**: Le jebel Ammar de l'Ariana : esquisse structurale issue de données stratigraphiques nouvelles.-pp. 5-9, 2 fig.
- DELTEIL J.** : Le massif du jebel Sidi Khalif : un exemple d'évolution structurale complexe en Tunisie centrale. -pp. 11-25, 5 fig.
- NAIRN A.E.M., SMITHWICK M.E. ET SCHMITT T.J.**: A Paleomagnetic study of the Upper Mesozoic succession in Northern Tunisia. -pp. 27 - 46, 11 fig., 2 tab.
- FAUL H., FOLAND K.A.**: L'âge des rhyodacites de Nefza - Sedjnane.-pp. 47-49, 1 fig.
- BEN HADJ ALI M.**: Analyse photogéologique du jebel Goraa.-pp. 51-60, 12 fig. 2 tab.
- PEYBERNES B., CALZADA S.**: Orbirhynchia memmi n. sp. et Nucleata burolleti n. sp. Brachiopodes nouveaux du Cénomaniens de la région de la Kesra (Tunisie centrale). -pp. 61-71, 3fig. 1 pl.
- SOLAKIUS N.**: Taxonomy of some Globotruncanidae and biozonation of the Late Maastrichtian of the El Haria Formation at Kef en Nsoura. (jebel Garci, Enfidaville region, Eastern Tunisia). -pp. 73-97, 5 fig., 4 pl.
- ABBES A. ET POLAK M.**: La Formation Saouaf dans les synclinaux de la Dakhla (Cap Bon) et de Saouaf (Tunisie nord-orientale). - pp. 99-117, 9 fig., 3 pl.
- BESEME (P.)**: Contribution sédimentologique et micropaléontologique à la connaissance du Quaternaire récent de Ras El Korane (Tunisie septentrionale).- pp. 119-127, 2 fig., 1 tab.
- JELLOULI A.**: Les eaux thermales et minérales de Tunisie. - pp. 129-136, 1 fig., 4 tab.

#### 47. TRAVAUX DE GEOLOGIE TUNISIENNE N°15. 1985:

(12 articles)

- BEN AYED N., VIGUIER C. ET BOBIER C.**: Les éléments structuraux récents essentiels de la Tunisie nord-orientale. -pp. 5-19, 5 fig.
- SAADI A.**: Signification paléogéographique des croûtes calcaires et dolomitiques de l'extrémité orientale de la Chaîne nord des Chotts (Tunisie méridionale). -pp. 21-25, 2 fig., 1 pl.
- SOUSSI N., LEVY A., ZAOUALI J.**: La lagune de Bizerte : Sédimentologie et écologie des foraminifères et mollusques testacés. - pp. 27-40, 2 fig., 2 tab.
- BEN AYED N., KESSIBI M.**: Sur l'évolution géodynamique de la Jeffara tunisienne au cours du Mésozoïque.-pp. 41-54, 6 fig.
- SLIM-SHIMI N.**: Etude minéralogique de l'île de la Galite (Tunisie septentrionale). -pp. 55-59, 2 fig. 3 tab.
- ZAOUALI J.**: Historique de l'évolution sédimentologique de la lagune de Tunis.-pp. 61-66, 2 fig.
- SOREL D., KAMOUN Y., SAYADI M.S., VIGUIER C., BEN AYED N.**: Décrochement d'âge quaternaire à historique et risque sismique dans la région de Monastir (Tunisie orientale). -pp. 67-73, 4 fig.

**SOLAKIUS N.:** Identification of two parallel Maastrichtien biozonations by Means of planktic foraminifera in Northeastern Tunisia (Kef en Nsoura section I - and II). The taxonomy of some globotruncanidae. -pp. 75-93, 3 fig., 3 pl.

**OUESLATI A.:** Morphologie et stratigraphie post Villafranchiennes dans les Iles Kerkena et Jerba. -pp. 95-105, 4 fig.

**BEN AYED N., CHIHI L., DLALA M. :** Une grande faille E-W d'âge quaternaire récent en Tunisie centrale : Le décrochement dextre de Kasserine. -pp. 107-111, 1 fig.

**MANSOURI A. :** Concentration de Pb-Zn liées aux strates du Néogène continentale de Tunisie septentrionale.-pp. 113-142, 3 fig.

**SOLAKIUS N.:** Hétérohelcid zones and planktic foraminifera from the Maastrichtian of Kef en Nsoura, Northeastern Tunisia. -pp. 125-143, 3 fig., 3 pl.

**48. PAGE (W.D.). 1983:** The geological setting of Oued El Akarit and the paleoclimatic significance of gypsum soil, Southern Tunisia.-54 p., 25 fig., 22 photo., 3 tab., 4 pl.

**49. Etude sédimentologique des Lacs de Bizerte et Tunis. 1984:** (2 articles).

**KAMENS J., PILKEY O., WHALING P.:** La sédimentation dans le Lac de Bizerte. -pp. 5-25, 10 fig., 4 tab.

**HARBRIDGE W., PILKEY O.H., CHAOUCH A., WHALING P.:** La Sédimentation dans le Lac de Tunis.-pp. 29-67, 12 fig., 3 tab.

**50. NON publié.**

**51. TRAVAUX DE GEOLOGIE TUNISIENNE N°16. 1987:**

(13 articles)

**SOUSSI N., ALOISI J.C., GOT H., MONACO A., MIRABILE L.:** Reconnaissance du remplissage sédimentaire de la lagune de Bizerte par sismique réflexion haute résolution.-pp. 5-18, 8 fig.

**ABDELJAOU S.:** Genèse des calcrètes et de dolocrète éocènes de l'Extrémité orientale de la Chaîne nord des Chotts. -pp. 19-26, 4 fig.

**SOUSSI N., ALOISI J.C.:** Utilisation des propriétés de thermoluminescence des quartzs dans la reconstitution des mécanismes de sédimentation. Exemple de la lagune de Bizerte (Tunisie). - pp. 27-40, 6 fig.

**HFAIEDH M., BEN AYED N., DOREL J.:** Etude néotectonique et séismotectonique de la Tunisie nord-orientale. - pp. 41-56, 6 fig., 2 tab.

**DLALA M., CHIHI L., BEN AYED N.:** Evolution tectonique mio-plio-quaternaire du fossé de Kasserine (Tunisie centrale) : Implications sur l'évolution géodynamique récente de la Tunisie. - pp. 57-72, 7 fig.

**ABDELJAOU S.:** Les déformations tectoniques dans la partie orientale de la chaîne nord des chotts: Nature et Chronologie. -pp. 73-88, 11 fig.

**GARGOURI S., GAUTRET P., CUIF J.P.:** Architecture, microstructure et minéralogie du *Permosoma permotesselata* (Parona) du Permien du jebel Tebaga - (sud - tunisien). -pp. 89-104, 1 fig., 4 pl.

**BEN YOUSSEF M., BIELY A., MEMMI L.:** La Formation Orbata (Aptien) en Tunisie méridionale. Précisions biostratigraphiques nouvelles.-pp.105-120, 3 fig. 1 tab.

**OUESLATI (A.):** Les dépôts holocènes liés au ruissellement sur les cotes de la Tunisie. -pp. 121-132, 12 fig.

**KADRI A., MATMATI F., BEN AYED N., BEN HAJ ALI M.:** Découverte de l'Eocène inférieur continental au jebel Lessouda (Tunisie centrale). -pp. 133-138, 1 fig.

**MANSOURI A.:** Métallogénie karstique en Tunisie septentrionale : le gisement plombo-zincifère du jebel Hallouf. -pp. 139-154, 11 fig.

**BOUHLEL S., FORTUNE J.P.:** Contribution à l'étude minéralogique et géochimique des minéraux de Pb-Zn-Cu de la province fluorée tunisienne.-pp. 155-176, 1 fg., 7 tab., 3 pl.

**REKHISS F.:** Les roches intrusives miocènes de la Galite. -pp. 177-196, 16 fig., 4 tab. 2 phot.

**52. SILLS ET DYKES SEDIMENTAIRES DU FLYSCH NUMIDIEN (Tunisie septentrionale):**

**BEAUDOIN B., PARIZE O., FRIES G., PINAULT M., BEN SALEM H. 1987:** Etude préliminaire du secteur de Tabarka.-pp. 3-39, 19 fig., 1 pl.



### 53. LEXIQUE STRATIGRAPHIQUE DE LA TUNISIE:

**MEMMI L., BUROLLET P.F., VITERBO I. 1986:** Première partie : Précambrien et Paléozoïque. - pp. 3-66, 20 fig., index

### SUPPRESSION DU SOUS-TITRE "TRAVAUX DE GEOLOGIE TUNISIENNE"

#### N°54. 1987: (6 articles).

**BATIK P., DONZE P., GHALI A., MAAMOURI A.L., MEMMI L. :** Les dépôts crétacés dans le secteur du jebel Trozza. -pp. 5-24, 3 fig.

**BOUAZIZ S., MELLO J., DOUBINGER J. :** Les argiles et évaporites de M'hira : Nouvelle Formation d'âge carnien supérieur - Norien de la Jeffara (Tunisie méridionale) - analyse palynologique. -pp. 25-39, 4 fig., 3 pl.

**MELLO J. ET BOUAZIZ S. :** Mise en évidence de la discordance de Sidi Stout dans la province centrale du sud tunisien et de son terme transgressif : Dolomie de Messaoudi (Rhétien). -pp. 41-54, 5 fig., 3 phot.

**MECHMECHE R. ET TOUMARKINE M.:** Les Formations El Haria, Metlaoui et Souar (Burolet 1956) de la région Bou Arada nord de la Tunisie centrale. -pp. 55-73, 3 fig., 3 tab., 3 pl.

**BEN HAJ ALI N.:** Etude biostratigraphique du Crétacé (Aptien à Cénomaniens) de la région de Téboursook (Tunisie septentrionale) sur la base des foraminifères planctoniques. -pp. 75-105, 1 fig., 2 tab., 8 pl.

**HOYBERGHS H.J.F.:** Foraminifères planctoniques oligocènes dans la Formation Korbous à Korbous (Cap Bon, Tunisie). -pp. 107-121, 2 fig., 1 tab., 4 pl.

#### N°55. 1987: (6 articles).

**HOYBERGHS H.J.F.:** Foraminifères planctoniques d'âge anghien (Miocène) dans la Formation Aïn Grab au Cap Bon (Tunisie). -pp. 5-17, 2 fig., 1 tab. 3 pl.

**MOCK R., MELLO J., BIELY A., BOUAZIZ S. :** Microfaune cordovélienne (Carnien inférieur) de la base du Trias carbonaté de la plateforme saharienne (jebel Rehach, sud tunisien). -pp. 19-29, 2 fig., 2 pl.

**SAUVAGE J. :** Etude palynologique du Tyrrhénien à Strombes de Monastir (Tunisie orientale). -pp. 31-43, 3 fig., 3pl.

**JEDOUY Y., DAVAUD E. ET STRASSER A. :** Sédimentation et diagénèse du cordon littoral Tyrrhénien de la Sebkhia de Halk El Menzel (Hergla, Tunisie). -pp. 45-74, 10 fig.

**LASSOUED S. :** Etude géochimique et isotopique des eaux de la nappe phréatique de la plaine d'El Haouaria (Tunisie septentrionale). -pp. 75-95, 10 fig., 3 tab.

**SLIM-SHIMI N. ET SAHLI R. :** Etude minéralogique du district de Kebbouch. -pp. 97-112, 2 fig. 10 phot. 1 tab.

#### N°56. 1990: (7 articles).

**CHEKHMA H., DONZE P., GARGOURI RAZGALLAH S. ET MEMMI L.:** Le Crétacé inférieur de la région de Bir el Hafey; précisions chronostratigraphiques sur les Formations Bouhedma, Sidi Aïch, Orbata et Zebbag. -pp. 9-18, 2 fig.

**HOYBERGHS H.J.F., BEN ABDELKADER O., BEN HAJ ALI M.:** Foraminifères planctoniques de l'Oligocène Miocène en Tunisie centrale. -pp. 19-39, 3 fig, 6 pl.

**HOYBERGHS H.J.F., GHALI A.:** Foraminifères planctoniques des Formations oued Hammam, Aïn Grab et Mahmoud en Tunisie centrale. -pp. 41-67, 6 fig., 6 pl.

**BATIK P., FEJFAR O. :** Les vertébrés du Lutétien, du Miocène et du Pliocène de Tunisie centrale. -pp. 69-83, 4 fig., 1 pl.

**KARRAY M.R. :** Un dépôt lacustre à Cardium d'âge holocène dans la Sebkhia Kalbia (Tunisie centrale). -pp. 85-90, 3 fig.

**RABHI M., BEN AYED N. :** Mise en évidence d'une tectonique compressive d'âge aptien supérieur en Tunisie centrale. -pp. 91-100, 4 fig.

**KADRI A., BEN AYED N. :** Evolution tectono-sédimentaire du bassin oriental de Kasserine au Crétacé (Aptien-Campanien) : Exemples des jebels Koumine, Hamra et Lessouda (Tunisie centrale). -pp. 101-116, 7 fig.

**N°57. 1991:** (8 articles).

- GRAGUEB A., KARRAY R.:** Découverte du Paléolithique inférieur en Tunisie centrale (Note préliminaire).-pp. 7-13, 2 fig, 2 pl.
- BATIK P., HOOYBERGHS H.J.F., BEN ABDELKADER O., BISMUTH H. ET SALAJ J. :** L'âge langhien de la Formation Ain Grab et de la Formation Mahmoud dans le synclinal de Saouaf (Tunisie orientale). -pp. 15-33, 2 fig., 1 tab. 5 pl.
- MATMATI M.F., MAAMOURI A.L., BEL HAJ ALI M., SALAJ J. ET DONZE P. :** Etude stratigraphique et micropaléontologique dans le Crétacé supérieur et le Paléocène de la Chaîne Faïd-Chaabet el Attaris (Axe nord-sud, Tunisie centre-est). -pp. 35-69, 2 fig., 1 tab. 11 pl.
- SOUSSE M. ET M'RABET A. :** Les faciès à oolithes ferrugineuses (Oolitic ironstones) du Jurassique moyen de l'Axe nord-sud (Tunisie centrale) : Caractéristiques et significations. -pp. 71-85, 4 fig., 1 pl.
- LARIDHI-OUAZAA N. :** Données préliminaires sur la composition pétrographique et chimique de la météorite de Sfax (Tunisie). -pp. 87-95, 3 pl.
- LAUSSOUED S., GUEDDARI M. ET JELLOULI A. :** Géochimie des eaux thermo-minérales de la Tunisie.-pp. 97-107, 6 fig., 1 tab.
- TLEMSANI H. ET ZARGOUNI F. :** Minéralogie, chimie et pétrophysique des cherts du bassin de Gafsa-Métlaoui (Tunisie). -pp. 109-122, 7 fig., 4 tab.
- ABBES (A.) :** Prospection des minéralisations sulfurées par une méthode électrique (la polarisation provoquée) dans la région de Bougrine - le Kef - Tunisie du nord-ouest. -pp. 123-131, 3 fig.

**N°58. 1991:** (10 articles).

- BIELY A. ET RAKUS M. :** Les fossiles du Trias gréseux de la Jeffara (sud tunisien). -pp. 5-9, 1 pl.
- SOUSSE M., M'RABET A. ET ENAY R. :** Découverte du Lias et du Dogger au jebel Rhéouis, Axe nord-sud (Tunisie centrale) : Conséquences paléogéographiques. -pp. 11-19, 3 fig.
- GHANMI M. ET POTFAJ M. :** Données stratigraphiques sur la chaîne de Tébaga de Kébili, jebel Aziz (Tunisie méridionale), conséquences paléogéographiques et tectoniques. -pp. 21-28, 4 fig.
- MATMATI M.F., M'RABET A. ET BEN ISMAIL-LATRACHE K. :** Etude sédimentologique et paléogéographique des faciès carbonatés et évaporitiques de l'Eocène inférieur dans la région de Faïd-Nara et l'Essouda (Tunisie centrale).-pp. 29-42, 7 fig.
- HOOYBERGHS H.J.F. :** Contribution à l'étude des foraminifères planctoniques du Pliocène du NE de la Tunisie. -pp. 43-99, 11 fig., 7 tab., 15 pl.
- LARIDHI-OUAZAA N. ET DALI T. :** Etude minéralogique des roches volcaniques métamorphisées du Trias diapirique de la Tunisie septentrionale. -pp. 101-110, 3 fig.
- ALOUANI (R.) ET TLIIG (S.) :** Héritage sédimentaire et minéralogie des domaines océaniques téthysiens en Tunisie du nord, au Jurassique. -pp. 111-131, 9 fig.
- AMOURI M., BOUAZIZ S., ENNAIFAR S., JALLOULI Ch. ET TRICART P. :** Le gîte manganésifère du jebel Aziza (chaîne des Chotts): étude de la minéralisation dans son cadre morphostructural et paléogéographique.-pp. 133-150, 9 fig.
- ABBES A. :** Prospection et caractérisation des couches lignifères du Cap Bon (Tunisie nord-orientale).-pp. 151-171, 11 fig.
- BEN MAMMOU A. :** Alluvionnement de la retenue du barrage Nébeur sur l'Oued Mellègue. -pp. 173-184, 8 fig., 6 tab., 1 pl.

**N°59. 1992:** (9 articles.)

- BUROLLET P.F.:** In memorial M. ARNOULD et S. ARNOULD-SAGET. -pp. 5-8
- ADIL (S.), ALOUANI R. ET TLIIG S. :** Structures distensives et turbidites associées : Témoins de mouvements inter téthysiens dans le Trias supérieur du nord de la Tunisie. -pp. 9-17, 5 fig.
- ALOUANI R. RAIS J., GAYA S. ET TLIIG S. :** Les structures en décrochement au Jurassique de la Tunisie du nord : Témoins d'une marge transformante entre l'Afrique et l'Europe.-pp. 19-27, 4 fig.
- BEN ISMAIL H.:** Interprétation des diagraphies différées dans les faciès détritiques : Application aux séries du Crétacé inférieur du sud de la Tunisie.-pp. 29-41, 8 fig.
- CHAABANI F., TURKI M.M. ET GARGOURI-RAZGALLAH S.:** L'Aptien de l'Est de Gafsa (Tunisie centro-méridionale). Etude biostratigraphique, sédimentologique et cadre géodynamique. -pp. 43-57, 6 fig.

**EL GHALI A. ET BEN AYED N.:** Evolution tectono-sédimentaire du bassin du jebel Trozza au cours du Crétacé moyen et supérieur (Tunisie centrale).-pp. 59-75, 7 fig.

**CHAABANI F. ET BEN ABDELKADER O.:** Nouvelles données stratigraphiques sur le Paléocène du bassin de Gafsa : conséquences paléogéographiques.- pp.77-87, 4 fig.

**HOYBERGHS (H.J.F.):** Foraminifères planctoniques d'âge aquitainien (Miocène inférieur) à la base de l'unité El Haouaria à Korbous (Cap Bon). -pp. 89-103, 2 fig., 1 tab., 4 pl.

**BENSALEM H., JEDOUI Y. ET BEN ABDELKADER O.:** Un exemple de delta à prédominance de la houle : la Formation Saouaf (Miocène moyen) sur la côte nord du Cap Bon (Tunisie nord-orientale).-pp. 105-119, 3 fig., 2 pl.

**JAMOSSI F., TLIG S. ET ZARGOUNI F.:** Minéralogie et géochimie des séries du Néogène du bassin phosphaté de Gafsa (sud de la Tunisie). -pp. 121-131, 5 fig., 2 tabl. 2 pl.

**N°60. 1994:** (9 articles.)

**OULED-GHRIB A. ET SLIMAN M. F.:** Nouvelles données géologiques sur l'Atlas méridional de la Tunisie : mise en évidence du Trias dans la chaîne de Gafsa.-pp. 5-10.

**BEN YOUSSEF M., MEMMI L., RABIA M. Ch. ET SLIMANE M.F. :** Caractérisation de la zone à *Jacobi* (Tithonien supérieur) au jebel Ben Younes (Atlas méridional) : cadre maghrébin, conséquences paléogéographiques.-pp. 11-20.

**CHAABANI F., RAZGALLAH S., DONZE P. ET BELAYOUNI H.:** L'épisode anoxique du passage cénomano-turonien au jebel Berda (Tunisie Centro-méridional).-pp. 21-33

**BEN HAJ ALI N., RAZGALLAH S., BEN HAJ ALI M. ET KENNEDY J. W.:** La Formation Bahloul dans sa localité type : précisions stratigraphiques basées sur les ammonites et les foraminifères planctoniques.- pp. 35-86.

**BEN ISMAIL-LATTRACHE K. :** Mise au point sur l'âge des Formations Mélaoui et Souar en Tunisie.- pp. 59-85.

**CHIKHAOUI M., TURKI M. M. ET MAAMOURI A.L. :** Evolution géodynamique de la ride de Zag et Tir (Le Kef, Tunisie nord-occidentale) en relation avec une structuro genèse précoce d'âge crétacé inférieur.-pp. 87-97.

**BEN ISMAIL H. :** Interprétation des diagraphies différées dans les séries carbonatées (Tunisie méridionale) : Mise en évidence de l'action diagénétique.-pp.99-108.

**SLIM-SHIMI N., CERVELLE B., MOELO Y. ET TLIG S. :** Métacinabre associé au cinabre de l'Oued Maaden (Tunisie septentrionale) : évolution génétique et chimique, propriétés optiques.- pp.109-117.

**RABIA M. Ch. ET ZARGOUNI F. :** Le contexte tectonique et zonéographique dans la Sebket el Maleh de Zarzis : Apports du Thematic Mapper. -pp.119-135.

**N°61. 1995:** (10 articles).

**KAMOUN F., BEN YOUSSEF M. ET PEYBERNES B.:** Stratigraphie séquentielle des séries jurassiques syn.-rift (Formations Oust, Zaghouan, Stah et Kef El Orma) de la Dorsale tunisienne. -pp. 5-17

**NAILI H., BELHADJ Z., ROBASZINSKY F. ET CARON M.:** Présence des roches mères à faciès Bahloul vers la limite Cénomaniens-Turonien dans la région de Tébessa (Algérie orientale). -pp. 19-32.

**RIGANE A. :** L'analyse structurale des calcaires yprésiens du jebel Jebil (Tunisie centro-septentrionale).-pp. 33-41.

**ER-RAOUI L., ALOUANI R. ET TLIG S. :** Les bassins de l'Oligo-Miocène inférieur de la Tunisie nord-orientale : structure et remplissage des fossés intracontinentaux.-pp.43-61.

**HOYBERGHS H.J.F. :** Synthèse sur la stratigraphie de l'Oligocène, Miocène et Pliocène de Tunisie.-pp. 63-72.

**BENSALEM H. :** Evolution de la péninsule du Cap Bon (Tunisie nord-orientale) au cours du Néogène.-pp. 73-84.

**BOUKADI N. ET ZARGOUNI F. :** Le découpage tectonique en relais : son rôle dans la délimitation des grandes zones structurales en Tunisie. -pp 85-109.

**SRASRA E., JAMOSSI F., ZARGOUNI F. ET FERID M. :** Etude physico-chimique de la palygorskite carbonatée de l'Eocène continental de Chebket Bouloufa (Tunisie du sud).-pp. 111-121.

**DJELLOULI-EL ASMI Z., GALLALI T. ET HOUMANE B.** : Effet d'amendement organique - boues résiduaire de station d'épuration urbaine et glucose sur l'activité minéralisatrice de sols de Tunisie pauvres en matière organique.-pp. 123-144

**BOUSSEMA R. ET ZARGOUNI F.** : Base de données géocodées s'appuyant sur les données de Télédétection pour la région de Tunis.-pp.145-154

**N°62. 1996:** (12 articles).

**ADIL S. ET ALOUANI R.:** Découverte du Lias carbonaté au jebel Lansarine : données nouvelles sur le Jurassique du sillon tunisien.- pp.5-16.

**BOUAZIZ S., TURKI M. M. ET ZOUARI H.:** Précisions stratigraphique sur la série jurassique de la région du Tébaga de Médenine (Tunisie méridionale) : implication géodynamique.- pp.17-25.

**SAADI J., SOUQUET P., BEN YOUSSEF M., GHANMI M. ET ZARGOUNI F.:** Turbidites et tempestites dans le Crétacé inférieur de la région d'Enfidha (jebel Mdeker, Tunisie nord-orientale).- pp.27-41.

**BUROLLET P. F.:** Mouvements tectoniques et épirogenéniques en Tunisie pendant le Paléogène.- pp.43-53.

**EL GHALI A., BEN AYED N. ET GUEDDICHE M.:** Rôle des décrochements est-ouest dans la distribution des structures récentes : exemple du décrochement de Sbiba-Kairouan (Tunisie centrale).- pp.55-65.

**CHEKHMA H., GUEDDICHE M. ET BEN AYED N.:** Evolution néotectonique et séismotectonique de la région de Bir El Hafey - Sidi Ali Ben Aoun (Tunisie centrale). - pp.67-78

**SAADI A.:** Silicification de subsurface d'origine phréatique contemporaine aux encroûtements carbonatés : leur typologie, les outils de leur interprétation et les conditions de leur dépôt.- pp.79-87.

**SOUISSI F., FORTUNE J. P. SASSI R. ET BOUHLEL S.:** L'association fluorine - cuivre gris au jebel Oust (Tunisie nord orientale) : géologie, minéralogie et inclusions fluides.- pp.89-107.

**JELLOULI C., INOUBLI M. H. ET ABOUY Y.:** Le corps igné de Nefza (Tunisie septentrionale) : caractéristiques géophysiques et discussion du mécanisme de mise en place.- pp.109-123.

**FERJAOUI-HEMADI H. ET STEINBERG M.:** Conditions des paragenèses authigènes des diapirs du nord de la Tunisie : composition chimique et thermique. - pp.125-139.

**AMRI M.:** Les argiles smectitiques en Tunisie et leurs éventuelles utilisations industrielles. - pp.141-149.

**INOUBLI M. H.:** Sensibilité sismique aux algorithmes de traitement.- pp.151-159.

**N°63. 1997:**(8 articles).

**ALOUANI R., EL KHACHANI H. ET MELKI F.:** Découverte du Jurassique supérieur dans des écailles carbonatées liasiques de jebel Hairech -Kef el Agueb (Tunisie septentrionale). -pp.5-14.

**ABDELJAOUAD S.:** Mode de genèse des palygorskites dans la série continentale éocène de Tunisie méridionale -pp.15-27.

**HAMMAMI M., EL GHALI A., BEN AYED N., GUEDDICHE M., MANSOURI A. ET SMATI A.:** Evolution géodynamique et analyse tectono-sédimentaire des minéralisations Pb-Zn des jebels Chehid et Mourra. ). - pp.29- 42.

**EL GHALI A., BEN AYED N. ET GUEDDICHE M.:** Les déformations néotectoniques dans la vallée de l'Oued Chérichira (Tunisie centrale). -pp.43-49.

**CHEKHMA H., BEN AYED N., KADRI A. ET GUEDDICHE M.:** Déformation post-moustérienne et séismes actuels le long de l'accident de Gafsa (Tunisie Centro-méridionale). -pp.51 -59.

**BEN AYED N., OUESLATI A. ET GUEDDICHE M.:** Déformations tectoniques compressive dans le Quaternaire récent de Rass el Korane (Tunisie septentrionale). -pp.61 -68.

**ABBES A.:** Etude de la radioactivité naturelle dans les terrains quaternaires et crétacés de la région de Kébili (zone des Chotts, sud- ouest de la Tunisie). -pp.69 -82.

**SOUISSI F., FORTUNE J.-P., SASSI R. ET BOUHLEL S.:** Le gisement de fluorine et de galène de Sidi Taya : minéralogie et étude des inclusions fluides. -pp.83 -102.

**GAIED M. E., JOUIROU M. ET ZARGOUNI F.:** Apport de l'étude de la fracturation à l'exploitation des sites de calcaires marbriers à Nummulites en Tunisie centrale. - pp.103 -118.

**N°64. 1998:** (9 Articles)

- J. L. HARTENBERGER, J. Y. CROCHET, C. MARTINEZ, M. FEIST, M. GODINOT, B. MANNI-TAICH, B. MARANDAT ET B. SIGE.:** Les mammifères de Chambi (Eocène, Tunisie centrale): Apport à la compréhension de l'histoire du peuplement mammalien dans la région sud-téthysienne : contribution à la bio chronologie des formations continentales du Maghreb. -pp.5-24.
- H. EL EUCHI ET M. M. TURKI.:** Tectonique barrémo-aptienne dans la région de Kasserine (Tunisie Centro-ouest) : conséquences sédimentaires et paléogéographiques. -pp.25-37.
- A. EL GHALI, N. BEN AYED ET M. GUEDDICHE.:** Rôle des déformations miocènes et quaternaires en bordure du cisaillement est-ouest de Sbiba (Tunisie centrale). -pp.39-48.
- H. CHEKHMA ET N. BEN AYED.:** Evolution géodynamique des bassins créacés liés à l'activité des failles nord-sud (Région de Bir H'Fey - Sidi Ali Ben Aoun, Tunisie centrale). -pp.49-59.
- O. BEN ABDELKADER.:** Les foraminifères benthiques miocènes de la Tunisie centrale) : distribution et paléoécologie. -pp.61-68.
- N. KALLEL, J. C. DUPLESSY, Y. JEDOU, P. PATERNE, L. D. LABEYRIE ET M. MONTACER.:** Evolution des températures et des salinités de surface du détroit siculo-tunisien pendant les derniers 18.000 ans. -pp.69-84.
- S. ABDELJAUUED, M. BENSALAH ET G. TRUC.:** L'Eocène continental en Afrique du nord : essai de corrélation biostratigraphiques et reconstitutions paléogéographiques et paléoclimatiques. Impact régional périméditerranéen. -pp.85-101.
- L. CHIH ET H. PHILIP.:** Les fossés de l'extrémité orientale du Maghreb (Tunisie et Algérie orientale) : tectonique mio-plio-quaternaire et implication dans l'évolution géodynamique récente de la Méditerranée occidentale. -pp.103-116.
- Y. KAMOUN ET H. ZOUARI.:** Témoins d'un cône de déjection du Quaternaire moyen au piémont du jebel Ben Zannouch (Atlas méridional, Tunisie). -pp.117-122.
- H. BENSALAH.:** Les Formations miocènes post-Sacouaf des environs de Nabeul (Cap Bon) et leurs équivalents *off shore* en Tunisie sud atlasique. -pp.123-128.

**N° 65. 1999:** (12 Articles)

- GHARBI K.:** Relation stratigraphique de l'ensemble de la microfaune des faciès «Ammonitico-Rosso» de Tunisie nord-orientale et centrale et de celle des Ammonites: rôle de l'hydrothermalisme. -pp.5-17.
- BEN ABDELKADER O.:** Distribution des foraminifères dans une carotte du détroit siculo-tunisien: interprétation paléoclimatique et paléohydrologique. -pp.19-27.
- CHEKHMA H., BEN AYED N., RABHI M. ET BEN HAJ ALI M.:** Manifestation tectonique synsédimentaire et ébauche des plis au cours de l'Hauterivien supérieur – Barrémien dans l'Atlas tunisien central. -pp.29-42.
- CHIKHAOUI M., HAMMAMI M., RABHI M. ET TURKI M.M.:** Tectonique synsédimentaire distensive dans le Jurassique du «sillon tunisien»: Exemple du Jurassique de Mejez El Bab (Tunisie septentrionale). -pp.43- 48.
- CHIH L. ET PHILIP H.:** Le bloc atlaso-pélagien: place et évolution géodynamique dans le contexte subduction-collision de la Méditerranée centrale (Afrique du nord-Sicile) du Miocène au Quaternaire. -pp.49- 61.
- EL GHALI A, BEN AYED N. et GUEDDICHE M.:** Les déformations néotectoniques liées au chevauchement du jebel Trozza (Tunisie centrale). -pp.63- 72.
- GHANMI M., BEN YOUSSEF M. ET VILA J.M.:** Conséquences régionales de la découverte d'Aptien à *Achaealveolina reicheli* (De Castro) et d'Albien marneux dans une série à «Trias» résédimenté du sillon du Kef (Oued Sidi Bou Saïd de Touiref, feuille Ouargha à 1/50.000). -pp.73- 78.
- HATIRA N.:** Dualité métallogénique dans l'Atlas tunisien: exemple du district minier de Sakiet Koucha. -pp.79 - 94.
- SOUISSI F., FORTUNA J.P., SASSI R. ET BOUHLEL S.:** Le gisement de fluorine de jebel Stah: géologie, pétrographie et inclusions fluides. -pp.95- 123.
- EL GHALI A., KADRI A., OUKAD M. ET BEN AYED N.:** Néotectonique et dépôts lacustres préhistorique dans la vallée de Merguellil (Tunisie centrale). -pp.125- 130.
- KADRI A. ET BEN HAJ ALI A.:** Eléments de réflexion sur les linéaments tectoniques est-ouest et nord-sud et les grabens associés en Tunisie septentrionale. -pp.131-144.



**INOUBLI M.H. ET MECHLER P.:** Expression géologique et apport du champ de vitesse de sommation dans l'amélioration de la résolution sismique. -pp.145- 151.

**N° 66. 1999:** (13 Articles)

**GAIED M.E.:** Caractérisation minéralogique des argiles de la Formation Sidi Khalif (Tithonien supérieur – Berriasien) dans la chaîne de Faïd – El Haouareb (Tunisie centrale). -pp.5- 16.

**SOUAYED M. ET ZAÏER A.:** Les corps gréseux du Crétacé inférieur de la Tunisie septentrionale: caractéristiques géologiques générales et intérêt pétrolier. -pp.17- 26.

**CHAABANI F.:** Stratigraphie des phosphates et des évaporites du Tertiaire en Tunisie centrale. - pp.27- 43.

**YAÏCH C. ET S. YAZIDI.:** Géométrie des réservoirs yprésiens du Golfe de Gabès: dynamique sédimentaire et séquences génétiques. -pp.45- 56.

**CHIKHAOUI M., RABHI M. ET CHEKHMA H.:** Relation entre tectonique et sédimentation au Jurassique – Crétacé inférieur dans la «zone des dômes» (Atlas tunisien septentrional). -pp.57- 64.

**KADRI A., BEN HAJ ALI M., EL GHALI A. ET BEN AYED N.:** Chronologie des événements tectono-sédimentaires oligo-mio-pliocènes du secteur de Lessouda-Sbeitla-Feriana (Tunisie centrale). -pp.65- 80.

**CHEKHMA H., RABHI M., BEN HAJ ALI M. ET FAKHRAOUI.:** Rôle des grands accidents sur la distribution et la géométrie des méga-plis de l'Atlas centro-méridional de la Tunisie. -pp.81- 88.

**DLALA M.:** La tectonique crétacée et son implication sur la structuration de l'Atlas tunisien central: exemple d'application sur le bassin de Foussana et Bled Zelfane. - pp.89- 102.

**BRAHAM A., HAMMAMI M., KADRI A., HATIRA N., CHIKHAOUI M. ET BEN AYED N.:** Le rôle de la tectonique cassante dans la répartition des concentrations métallifères de la mine de Fej Hassène (Tunisie septentrionale). -pp.103- 112.

**HOUBYBERGHS H.J.F. ET BENSALÉM H.:** Biostratigraphie des foraminifères planctoniques de la Formation Saouaf (Tortonien) dans le synclinal de Takelsa (Cap Bon, Tunisie). -pp.113- 123.

**HOUBYBERGHS H.J.F. ET BENSALÉM H.:** Messinian planctonic foraminiferal biostratigraphy of the Beni Khair Formation (Cap Bon, Tunisia). -pp.125 - 135.

**BEN AISSA I., S. TLIG ET K. MEDHIOUB.:** Les eaux et les saumures du complexe évaporitique de Gourine (sud-est de la Tunisie): évolution et modélisation thermodynamique. -pp.137- 145.

**TAGORTI M.A.:** Morphologie de la nappe aquifère superficielle sulfato-sodique de Sebkhia Oum El Khialete de Tataouine sud-Orientale). -pp.147- 153.

**N° 67. 2001:** (10 Articles)

**LAYEB M.:** Signification du contenu argileux de la Formation Bahloul. -pp.5- 12.

**TAGORTI M.A. ET BEN AISSA L.:** Minéralogie et évolution d'un milieu lagunaire actuel, exemple de Sebkhia Halk et Menzel (Menzel) (Hergla, Sahel de Sousse: Tunisie orientale). -pp.13- 19.

**JAAFARI M., SLIM-SHIMI N. ET TLIG S.:** Caractérisation des paragenèses minérales des phases fluides de l'indice minier de Kef El Fajel (Tunisie septentrionale). -pp.21- 32.

**EL KHACHANI H., SLIM-SHIMI N. ET ALOUANI R.:** Paragenèses et conditions de dépôt des gîtes Ferro-cuprifères associés au métamorphisme du nord de la Tunisie. -pp.33- 41.

**AMRI A.:** L'association Palygorskite – Dolomite dans l'Eocène supérieur du jebel Lessouda. - pp.43- 52.

**ADDED A.:** Iron and manganese dynamics in the sediments of Ghar El Melh Lagoon. -pp.53- 66.

**HAMMAMI M., BRAHIM A., HATIRA N. ET BEN AYED N.:** Synchronisme des Diapirs (Tunisie septentrionale). -pp.67- 86.

**SOUSSI M., CIRILLI S. ET ABBES Ch.:** Nouvelles données palynologiques sur la Formation Rhéouis: Conséquences sur les corrélations et la paléogéographie de la Tunisie au trias supérieur. -pp.87- 105.

**KAMOUN Y.:** Un témoin de l'importante lunette d'El Kelbia: Draa Lakhmès – Ech Cheraïef (Tunisie orientale). -pp.107- 119.

**SASSI R. ET M. LOUBET.:** Recyclage de matériel sédimentaire dans le manteau: Etude de quelques Basaltes d'Arc. -pp.121- 142.

**N° 68. 2001:** (8 Articles)



**Y.KAMOUN, H.J.F. HOOYBERGHS, M. BEN YOUSSEF, M. ZOUARI ET N. GAALOUL.:** Signature de la transgression du Messinien inférieur en Tunisie orientale. Coupe de l'oued Mecera. -pp.5- 14.

**KACEM J., DLALA M. ET HFAIEDH M.:** Etude sismique et tectonique du bassin de Kechabta – Messeftine. Implication sur l'évolution géodynamique au nord-est de la Tunisie. -pp.15- 31.

**KADRI A., BEN HAJ ALI M., BRAHAM A., CHIHI L. ET BEN AYED N.:** La compression Pyrénéenne (Paléocène pp – Yprésien) au jebel Lessouda et aux abords de «l'île de Kasserine» (Tunisie centrale). -pp.33- 53.

**GHANMI M<sup>ed</sup>, VILA J.M., BEN YOUSSEF M., BOUHLEL S. ET ZARGOUNI F.:** Vers l'abandon du modèle de diapir en champignon anté-vraconien au jebel Slata: découverte sur son flanc nord-ouest d'Albien inférieur et d'albien moyen, à leur place dans une série à l'endroit. -pp.55- 59.

**GHANMI M<sup>ED</sup>, BEN YOUSSEF M., VILA J.M. ET ZARGOUNI F.:** Le Bou Jabeur un anticlinal E-W banal présentant un condensé des événements tectono-sédimentaires et halocinétiques régionaux, à l'Aptien et à l'Albien. -pp.61- 67.

**HATIRA N., LAYEB M., PERTHUISOT V. ET ROUVIER H.:** Caractère polyphasé de l'Anhydrite : signification dans l'évolution des matériaux triasiques de la zone des "dômes » (Tunisie Centro-septentrionale). -pp.69- 82.

**HAMMAMI M., BRAHAM A., HATIRA N., BEN AYED N. ET SOUID R.:** Potentialités en ressources minérales de la partie médiane de la zone des dômes. -pp.83- 112.

**RABHI M., CHEKHMA H., MAAMRI R., BEN HAJ ALI ET M. MAHJOUB K.:** Nouvelles données sur la tectonique compressive au sommet du Crétacé et au début du Tertiaire dans l'axe nord-sud. -pp.113- 118.

**N° 69. 2002:** (9 Articles)

**RABHI M., MAAMRI R., MANSOURA M., MAHJOUB K., BEN HAJ ALI M. et ZARFOUNI F.:** Inversion structurale au cours du Crétacé supérieur – début Tertiaire dans l'axe nord – sud (Tunisie centrale). -pp.5- 15.

**KAMOUN Y. ET ZOUARI H.:** Déformation néotectonique dans des relais de décrochements : exemple de la région de Zéramdine (Tunisie orientale). -pp.17- 23.

**MAHJOUB M.R.:** Apports du Modèle Numérique de Terrain à la modélisation physique en hydrologie. Cas d'étude: bassin versant Béni Ata (Mételine, Ras jebel). -pp.25- 38.

**REGAYA K.-** Genèse calcaires associées aux Glacis-Terrasses de la dorsale tunisienne (piémonts occidentaux de jebel Bargou). -pp.39- 52.

**BEN HAJ ALI M., KADRI A., ZAGRARNI M.F. ET GAIED M.E.:** Les unités lithostratigraphiques de l'Eocène de Tunisie : évolution latérale et actualisation de la nomenclature. - pp.53- 73.

**LAYEB M., MAHJOUBI H. ET MONTACER M.:** Prospection et caractérisation du lignite d'âge sénonien supérieur dans la région de Nefzaoua (sud tunisien). -pp.75- 91.

**BRAHAM A., HATIRA N., HAMMAMI M., KADRI A., ARFAOUI M., CHIHI L., MANSOURI A. ET SOUID R.:** Le Diapir de Bou Jabeur (Tunisie centre ouest) précisions biostratigraphiques et conséquences structurales. -pp.93-103.

**HAMDI M<sup>ED</sup> S., CHIHI L., HAMMAMI M.:** Interactions entre les phénomènes halocinétiques et tectoniques associées à un diapir : diapir de Sakiet Sidi Youssef (Tunisie centre nord). -pp.105- 122.

**EL GHALI A., BOBIER CI. ET BEN AYED N.:** Geodynamic evolution of Sbiba and Haffouz basins during upper Miocene, Pliocene and Quaternary (Central Tunisia).-pp.123- 140.

**N° 70. 2003:** (7 Articles)

**RABIA M<sup>ED</sup> Ch. ET ZARGOUNI F.:** Circulation des eaux dans une lagune du sud - est de la Tunisie (Bahiret Bougrara) : Apport des images TM de Landsat. -pp.5- 20.

**REGAYA K.:** Origine stromatolitique des croûtes zonaires quaternaires de Tunisie en contexte aride à semi-aride.

-pp.21- 38.

**SOUAYED M., ZAIER A., TLATLI M. ET SASSI S.:** Caractérisation des dépôts de marées, de houle et de tempêtes dans la série aptienne du jebel Serj (Centre nord de la Tunisie). -pp.39-52.

**BEN HAMDA S., SOUISI F. ET BOUHLEL S.:** Le gisement de Célestite de jebel Doghra (zone des Dômes, Tunisie septentrionale) : pétrographie et inclusions fluides. -pp.53- 74.

**KASSAA S., LARIDHI OUAZAA N., CHAFTAR R., JORON J.L., CLOCCHIATTI R. ET TREUIL M.:** Relations entre les minéralisations et les roches magmatiques acides de la Tunisie septentrionale, exemple: la région de l'Oued Bélif. -pp.75 - 92.

**MAAMRI R., RABHI M., ZARGOUNI F. ET BEN HAJ ALI M.:** Etude géologique et caractérisation des risques gravitaires et sismiques dans quelques localités du grand Tunis. - pp.93- 110.

**REGAYA K.:** Origine de la Palygorskite dans les accumulations calcaires continentales quaternaires du Sahel de Sousse (centre-est de Tunisie). -pp.111- 122.

#### **N° 71. 2003:** (5 Articles)

**MEMMI L.- Adieu Si << HATIM EL MEKKI !>> :** - pp.5- 6.

**OUERFELLI M.K. ET GALLALI T.-** Les différentes phases de mise en place des formations rubéfiées de Tunisie. - pp.7- 17.

**BARDI I., SOUAYED M., ET ABDELJAOUED S.:** Dynamique sédimentaire et évolution morphologique de l'estuaire de l'oued el Ferd (Golfe de Gabès, Tunisie). - pp.19-37.

**EL GHALI A., KRIMA A., BEN AYED N., ZARGOUNI F., NEGRA H., CHANDOUL H., BOBIER C. ET BOUMAGGARD E.H.:** Manifestations tectono-sédimentaires à l'Eocène et genèse des bassins phosphatés d'Afrique du nord. -pp.39- 56.

**SOUAYED M., ZAIER A., TLATLI M. et SASSI S.:** Caractérisation des dépôts de marées de houle et de tempêtes dans la série aptienne du jebel Serj (Centre nord de la Tunisie). -pp.57-72.

#### **N° 72. 2004:** (7 Articles)

**SRARFI D., OUAJA M<sup>ED</sup>, BUFFETAUT E., CUNY G., BARALE G., FERRY S. ET FARA E.:** Position stratigraphique des niveaux à vertébrés du mésozoïque sud-est de la Tunisie. -pp.5-16.

**MANSOURA M., BOUTIB L., MAHJOUB K., FAKHRAOUI M. ET ZARGOUNI F.:** Terminaison péri anticlinale triaxiale de la structure du jebel Meloussi témoin du coulisement le long des failles subméridiennes de l'Alignement nord-sud. -pp.17- 30.

**HAMDI M<sup>ED</sup> S., SRARFI F., CHIKHAOUI M., SMATI A. ET KHLIFI H.:** Etude Géologique et Hydrogéologique de la Nappe des Calcaires Bathoniens de Tataouine. - pp.31- 43.

**ALOUI T. ET CHAABANI F.:** Les matériaux siliceux Néogènes de la région de Fériana et utilisation dans la fabrication du ciment blanc (Tunisie centrale). -pp.45- 54.

**SRARFI F., SLIM-SHIMI N. ET TAGOURTI M<sup>ED</sup> A.:** Les rejets anthropiques et leur influence directe sur l'évolution actuelle de la lagune de Bizerte. -pp.55- 64.

**FARHAT B., GAUBI E. ET BEN MAMMOU A.:** Etude piézométriques et hydrochimique des eaux du système hydrogéologique d'une Sebkhia côtière Sebkheth Bou Zid (nord- est du Cap Bon). - pp.65- 75.

**AMRI A., BEN YOUSSEF M<sup>ED</sup> ET GHANMI M<sup>ED</sup>.:** Biostratigraphie, paléocologie de l'intervalle Hauterivien – Paléocène du massif de Séhib (région de Gafsa), corrélation avec les zones adjacentes, implication géodynamique. -pp.77- 95.

#### **N° 73. 2005:** (11 Articles)

**PICKFORD M.:** The anterior dentition of *Libycosaurus anisae* and *Kenyapotamus coryndoni* from Beglia, Tunisia: implications for the affinities of anthracotheres and hippopotamids. -pp.5 - 49.

**AMRI A., BEN YOUSSEF M<sup>ED</sup> ET GHANMI M<sup>ED</sup>.:** Découverte d'une association de microfaunes et des indices sédimentaires en faveur d'une resédimentation au cours du Paléocène supérieur. - pp.51-56.

**LAJNEF B., YAICH Ch., LE CALLONNEC L., RENARD M. ET BENZARTI R.:** Application des concepts de sédimentologie de faciès et de la chimostratigraphie au Paléocène supérieur – Eocène inférieur sur une coupe de la Tunisie centro-septentrionale. - pp.57- 75.

**FEKI M., RIGANE A. ET GOURMELIN CI.:** Tectonique distensive Fini-Aptienne au jebel El Hamra de Kasserine (Tunisie Centro-occidentale). -pp.77- 89.

**FRIGUI M., BEN YOUSSEF M<sup>ED</sup> ET GHANMI M<sup>ED</sup>.:** Témoin d'une activité tectonique intra – Miocène au Quaternaire au niveau de la coupe de la station de Gribaa (Moknine, Sahel Tunisie orientale). -pp.91- 98.

**SEKATNI N., OUAJA M<sup>ED</sup>, BEN YOUSSEF M<sup>ED</sup> ET ZARGOUNI F.:** Les cycles tectono-eustatiques du Trias du bassin de Tataouine (sud de la Tunisie) : Mise en évidence de Hiatus sédimentaires. -pp.99- 106.

**MASROUHI A., GHANMI M<sup>ED</sup>, BEN YOUSSEF M<sup>ED</sup> ZARGOUNI F. ET VILA J-M.:** Halocinèse crétacée et halotectonique tertiaire dans les monts de Medjez-el-Bab (Tunisie du nord): Nouvelles observations, datations et données gravimétriques; extension des «glaciers» de sel » sous marin jusqu'à l'est du méridien de Téboursook. -pp.107- 122.

**RIGANE A.:** Nouvelles données structurales en Tunisie centro-septentrionale : Décrochements distensifs au cours de l'Yprésien au jebel Ousselat. -pp.123- 135.

**SGHAIER A., M. RABHI ET RABIA M<sup>ED</sup> Ch.:** Apport des surfaces topographiques à l'analyse morphostructurale de la région de Mahdia-El Jem- Jebeniana. - pp.137- 146.

**GAIED M.E, BEN HAJ ALI M., ZAGRARNI M.F. ET CHAABANI F.:** Les ressources minérales de l'éocène tunisien. -pp.147- 169.

**HATIRA A. ET GALLALI T.:** Absorption du cuivre à l'état libre et complexe sur la goethite. - pp.171- 176.

#### **N° 74. 2006:** (8 Articles)

**TAAMALLAH M<sup>ED</sup>.N. ET AMRI M.:** Caractérisation et possibilités d'utilisations industrielles des argiles de la Formation Souar de Ragoubet Tassera (Nefza). -pp.5- 26.

**HATIRA N., GHAZGHAZI H., ALOUI K., CHAFTAR R., LOUKIL Ch. & ABBES A.:** Nouvelles données sur le Trias de la structure de l'Oued Bélif (Nefza, Tunisie septentrionale). -pp.27- 37.

**ARFAOUI M., INOUBLI M. H., MANSOURI A.ET ALOUANI R.:** Apport de la décomposition de l'anomalie de Bouguer dans l'identification des éléments structuraux : Application à la région du Kef-Ouargha (Tunisie septentrionale). -pp.39- 50.

**BEN YOUSSEF M<sup>ED</sup>, A. AMRI ET GHANMI M.:** Découverte de Paléocène calcaire dans la région de Grombalia (Tunisie nord-orientale) : Témoin d'une resédimentation syntectonique. -pp.51- 60.

**LAZZEZ M. :** Magmatisme crétacé en Tunisie orientale (Sahel et proche littoral) : Identification de chlorite dans les associations argileuses de subsurface. -pp.61- 71.

**GHRIBI R., A. SGHARI ET BOUAZIZ S:** Le bassin de l'oued ouadrane (Tunisie méridionale) : Evolution géomorphologique et néotectonique.-pp.73- 92.

**ZAIBI C., KAMOUN F., JEDOUI Y., GARGOURI D. ET MONTACER M.:** Impact de la genèse et de l'évolution de la flèche sableuse de Rass kaboudia sur les environnements littoraux de la région de Chebba (Tunisie). Apport des foraminifères benthiques et des mollusques. - pp.93- 106.

**DRIDI I. ET GALLALI, T.:** Technique de réalisation et de présentation de quelques sols méditerranéens. - pp.107- 119.

#### **N° 75. 2007:** (9 Articles)

**DHAHRI F., RABHI M. ET BOUKADI N.:** Méthode d'analyse des systèmes de fractures : Cas des calcaires yprésiens des structures de Jebil et Ousselet (Tunisie Centrale). -pp.5- 12.

**DLALA M., KACEM J., PHILIP H., BEN MEHREZ F. ET MEJRI L. :** Tectonique récente, sismotectonique et aléa sismique régional de la région de Kechabta-Messeftine et ses environs (Tunisie nord orientale). - pp.13- 34.

**TRABELSI M., YAICH Ch., LE CALLONNEC L. ET RENARD M.:** Caractérisation chiostratigraphique et sédimentologique de la série allant du Turonien supérieur au Campanien basal en Tunisie centre-nord : Corrélation avec la marge nord téthysienne. - pp.37- 51.

- EL EUCH N., EL KOUNDI M., FERRY S., OUAJA M., BEN SALEM H. ET ZARGOUNI F.:** Sédimentologie et stratigraphie séquentielle de la série du Miocène moyen du Cap Bon (Tunisie nord-orientale). - *pp.53- 65.*
- TAAMALLAH M. N. ET AMRI M.:** Caractérisation et évaluation du potentiel des calcaires du J. Sidi Ahmed (Nefza). - *pp.67- 84.*
- ESSID M., EL KOUNDI M., RABHI M. ET ZARGOUNI F.:** Apports et limites d'utilisation des images optiques à la géologie structurale. Exemple : zone Béja-Nefza (Tunisie septentrionale). - *pp.85- 92.*
- GUELLALA R., INOUBLI M. H., ALOUANI R., MANAA M. ET AMRI F.:** Contribution à l'étude hydrogéologique de la plaine de Ghardimaou- Oued Meliz (Tunisie). - *pp.93- 103.*
- GARGOURI D., ZAIBI C., JEDOUY Y., KAMOUN F. ET MONTACER M.:** Etude morphologique comparative des flèches littorales de Chaffar et de Chebba (côte orientale de la Tunisie). Impact des actions anthropiques sur leur évolution spatio-temporelle. - *pp.105- 119.*
- MASMOUDI S., YAÏCH C. ET YAMOUN M.:** Dynamique et évolution d'un système d'îles barrières associées à des embouchures microtidales au sud- est tunisien - «Bin El Ouediane». - *pp.121- 153.*

**N° 76. 2008:** (10 Articles)

- M. ARFAOUI, M. H. INOUBLI, A. MANSOURI, M. JOUIROU ET A. GUEDRIA:** Apport de la cartographie numérique et de l'intégration des données multidisciplinaires à la valorisation des anomalies gravimétriques. Exemple : la région El Kef –Ouargha. - *pp.5- 19.*
- FEYDA SRARFI, MOHAMED SALAH HAMDY, SAMI BAREK.:** Evolution physico-chimique des eaux de la nappe profonde de Tataouine en fonction du débit de pompage. - *pp.21- 29.*
- JERIDI K., HACHANI M., HAJJAJI W., MEDHIOUB M., LOPEZGALINDO A., ZARGOUNI F. ET JAMOUCI F.:** Comportement céramique de l'argile du jebel Oust dans la fabrication des carreaux de faïences par voie sèche. - *pp.31- 43.*
- REGAYA K.:** Origine de la palygorskite dans les limons de Matmata (sud-est tunisien) et dans les encroûtements calcaires qui leurs sont associés. - *pp.45- 53.*
- YOUNES A. ET OUAJA M.:** Les carrières antiques en Byzacène entre Sullethum et Ruspina. - *pp.55- 82.*
- TRABILSI H., GASMI M<sup>ED</sup>, KADRI A., GHANMI M<sup>ED</sup>, JAOUADI M., BALTI H., GHABAROU M. ET HACHANI F. :** Structure et évaluation du potentiel pétrolier de la plaine de Maknassy (Tunisie Centrale) : résultats d'une étude par sismique réflexion. - *pp.83- 103.*
- MZOUGH M. ET ROBASZYNSKI F.:** Découpage bio-lithochronostratigraphique de l'Abiod tripartite à Ellès, corrélation avec le stratotype (Tercis, France) et intérêt pétrolier. - *pp.105- 128.*
- BELGOUTH Y., RIGANE A., GOURMELEN CI. ET FEKI M.:** Rôle des événements tectoniques extensifs du Crétacé terminal-Lutétien basal dans la structuration précoce (anté-miocène) du fossé de Rohia (Tunisie centrale). - *pp.129- 139.*
- GUELLALA RIHAB, INOUBLI M. H. ET AMRI F.:** Nouvelles données géologiques sur la plaine de la haute vallée de la Medjerda, Tunisie. - *pp.141- 147.*
- BEN HADJ ALI M.:** Synthèse stratigraphique et nomenclature pour le Crétacé inférieur de la Tunisie septentrionale. - *pp.149- 161.*

**N° 77. 2009:** (11 Articles)

- EL GHALI A., & BEN AYED N.:** évolution géodynamique des bassins méso-cénozoïques du Maghreb oriental. -*pp.5- 22.*
- REGAYA K.:** La calcite aciculaire: typologie, genèse et contribution dans la lithogenèse des croûtes calcaires pléistocènes de Tunisie. -*pp.23- 32.*
- BOUDEN S.:** Evolution sédimentologique et minéralogique des sédiments de la lagune de Korba. - *pp.33 - 46*
- BEN GARALI A., OUKAD M. ET GUEDDARI M.:** Dynamique sédimentaire au niveau de la frange littorale est de Bizerte (nord-est de la Tunisie). -*pp.47- 56.*
- BEKAIRI A.:** Les formes et les formations quaternaires dans le cours moyen d'Oued Hatab (Tunisie du centre-ouest). - *pp.57- 73.*
- MARZOUGUI W., RABHI M. ET ZARGOUNI F.:** Configuration de la fracturation dans les enveloppes calcaires de la structure du J. Essouda (Tunisie centrale): relation avec des mouvements halocinétiques. -*pp.75- 82.*



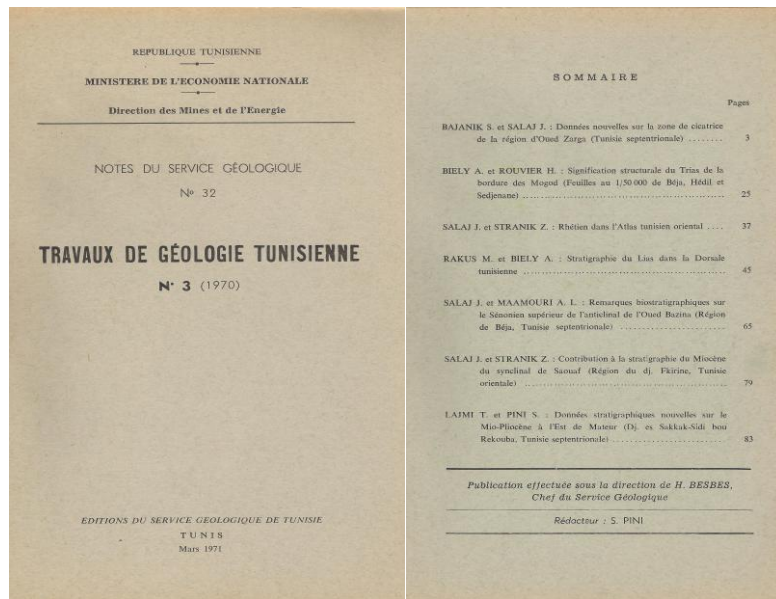
**GOUASMIA M., CHEKHMA H., MHAMDI A., SOUSSI M<sup>ED</sup> ET BEN DHIA H.:** contribution de la prospection électrique à l'étude hydrogéologique de la plaine d'Ouled Boughanem (Tunisie centre ouest). -pp.83- 94.

**EI KOUNDI M., ESSID M., EI GHALI A., ALLEMAND P., DELACOURT C. ET ZARGOUNI F.:** Extraction automatique de linéaments géologiques à partir de données ASTER et Landsat ETM+.-pp.95- 104.

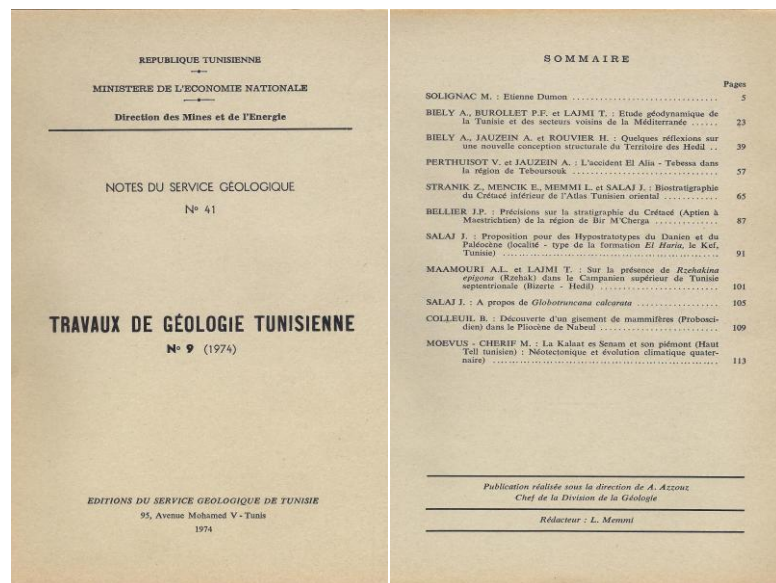
**SALLOUHI H. ET BOUGHDIRI M.:** Réponses fauniques aux variations du niveau marin: cas des ammonites de la marge sud-téthysienne de l'Afrique du nord au cours du Jurassique supérieur. -pp.105- 118.

**ADDED M. ET BEDDEY A.:** Etude de la réactivité des granulats tunisiens dans les milieux alcalins et sulfatés. -pp.119- 129.

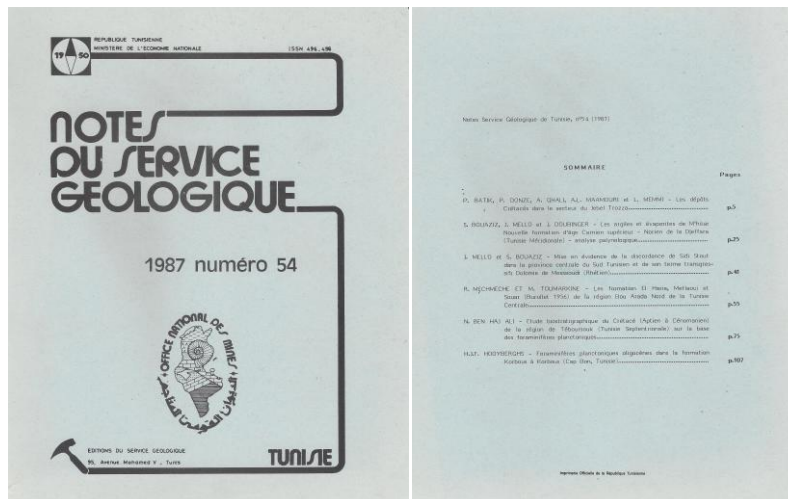
**AZZOUZ H., ALOUANI R. ET TLIG S.:** Gehlenite formation and stability upon firing of common clays used in the manufacturing of ceramic tiles. - pp.131 - 139.



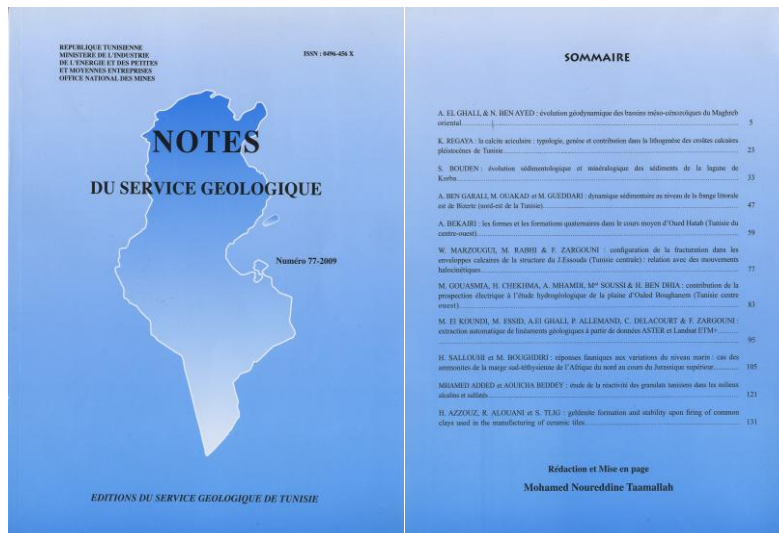
**Couverture : Travaux de Géologie Tunisienne N°3 .1971.**



**Couverture : Travaux de Géologie Tunisienne N°9 .1974.**



Couverture de la Note N°54 du Service Géologique de Tunisie (1987)



Couverture de la Note N°77 du Service Géologique de Tunisie (2009)