

---

# BOUHAMEUR MANSOUR

---



Search MANSOUR Bouhameur on Google Scholar

## Author publications

### Articles

#### **Signification paléoécologique des assemblages de diatomées du Messinien du Dahra sud-occidental (bassin du Chélif, Algérie nord-occidentale)**

MANSOUR B., BESSEDIK M., SAINT MARTIN J.-P. & BELKEBIR L. 2008. — Signification paléoécologique des assemblages de diatomées du Messinien du Dahra sud-occidental (bassin du Chélif, Algérie nord-occidentale), in SAINT MARTIN J.-P. (ed.), Biodiversité et crises de la biodiversité au Néogène en Afrique du Nord. *Geodiversitas* 30 (1): 117-139.

---

#### **Biostratigraphie et lithologie des séries serravallo-tortonniennes du massif du Dahra et du bassin du Chélif (Algérie). Implications sur la position de la limite serravallo-tortonienne**

BELKEBIR L., LABDI A., MANSOUR B., BESSEDIK M. & SAINT MARTIN J.-P. 2008. — Biostratigraphie et lithologie des séries serravallo-tortonniennes du massif du Dahra et du bassin du Chélif (Algérie). Implications sur la position de la limite serravallo-tortonienne, in SAINT MARTIN J.-P. (ed.), Biodiversité et crises de la biodiversité au Néogène en Afrique du Nord. *Geodiversitas* 30 (1): 9-19.

---

#### **Contributions biostratigraphiques et paléoenvironnementales de l'étude des nannofossiles calcaires des dépôts tortono-messinien du bassin du Chélif (Algérie)**

MANSOURI M. E. H., BESSEDIK M., AUBRY M.-P., BELKEBIR L., MANSOUR B. & BEAUFORT L. 2008. — Contributions biostratigraphiques et paléoenvironnementales de l'étude des nannofossiles calcaires des dépôts tortono-messinien du bassin du Chélif (Algérie), in SAINT MARTIN J.-P. (ed.), Biodiversité et crises de la biodiversité au Néogène en Afrique du Nord. *Geodiversitas* 30 (1): 59-77.

---

#### **Apports des foraminifères planctoniques à la biostratigraphie du Miocène supérieur et du Pliocène de Djebel Diss (bassin du Chélif, Algérie)**

BELHADJI A., BELKEBIR L., SAINT MARTIN J.-P., MANSOUR B., BESSEDIK M. & CONESA G. 2008. — Apports des foraminifères planctoniques à la biostratigraphie du Miocène supérieur et du Pliocène de Djebel Diss (bassin du Chélif, Algérie), in SAINT MARTIN J.-P. (ed.), Biodiversité et crises de la biodiversité au Néogène en Afrique du Nord. *Geodiversitas* 30 (1): 79-96.

---

#### **Le passage Mio-Pliocène dans le bassin du Bas Chélif (Algérie). Biostratigraphie et paléoenvironnements**

ATIF K. F. T., BESSEDIK M., BELKEBIR L., MANSOUR B. & SAINT MARTIN J.-P. 2008. — Le passage Mio-Pliocène dans le bassin du Bas Chélif (Algérie). Biostratigraphie et paléoenvironnements, in SAINT MARTIN J.-P. (ed.), Biodiversité et crises de la biodiversité au Néogène en Afrique du Nord. *Geodiversitas* 30 (1): 97-116.

---

---

## STATISTICS OF PUBLICATION

---

### STATISTICS

5 publications

5 articles

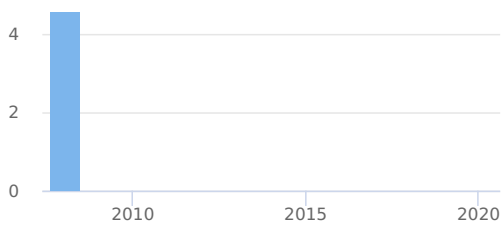
---

### YEARS OF PUBLICATION

6

---





---

**ASSOCIATED AUTHORS AND EDITORS**

BELKEBIR

BESSEDIK

SAINT MARTIN

ATIF

AUBRY

BEAUFORT

BELHADJI

CONESA

LABDI

MANSOURI

---