
MOSTEFA BESSEDIK



Chercher BESSEDIK Mostefa sur Google Scholar

Publications de l'auteur

Articles

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-messiniens 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-messiniens 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.

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.

STATISTIQUES DE PUBLICATION

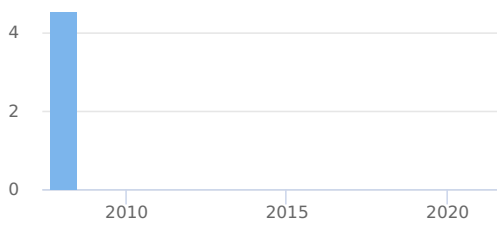
STATISTIQUES

5 publications

5 articles

ANNÉES DE PUBLICATION





AUTEURS ET ÉDITEURS ASSOCIÉS

BELKEBIR

MANSOUR

SAINT MARTIN

ATIF

AUBRY

BEAUFORT

BELHADJI

CONESA

LABDI

MANSOURI
