



ELSEVIER

Available online at www.sciencedirect.com

SCIENCE @ DIRECT®

C. R. Geoscience 337 (2005) 880



<http://france.elsevier.com/direct/CRAS2A/>

Erratum

Erratum à la note *Rôle de l'halocinèse dans l'évolution du bassin d'Essaouira (Sud-Ouest marocain)* [C. R. Geoscience 336 (2004) 587–595]

Khalid Mehdi, Roger Griboulard*, Claude Bobier

À la suite de la note du directeur de la publication (C. R. Geoscience 337 (2005) 713), les auteurs de la note sus-mentionnée demandent la modification des légendes des Figs. 5 et 6 de la manière suivante :

– p. 593 :

Fig. 5. Profil sismique recoupant le horst de Meskala, le diapir de Tidsi et la structure de Jemailat, modifié d'après [7].

Fig. 5. Seismic profile cutting the Meskala horst, the Tidsi diapir and the Jemailat structure, modified from [7].

– p. 594 :

Fig. 6. Coupe synthétique est–ouest, modifiée d'après [7].

Fig. 6. East–west-trending synthetic cross section, modified from [7].

Références

- [7] M. Hafid, A. Ait Salem, A.W. Bally, The western termination of the Jebilet High Atlas system-offshore Essaouira Basin (Morocco), *Mar. Pet. Geol.* 17 (2000) 431–443.

DOI of original article: 10.1016/j.crte.2003.12.015.

* Corresponding author.

Adresse e-mail : griboulard@epoc.u-bordeaux1.fr (R. Griboulard).