



ELSEVIER

Available online at www.sciencedirect.com

SCIENCE @ DIRECT®

C. R. Geoscience 337 (2005) 713



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

Note du directeur de la publication

Mohamad Hafid nous informe qu'il considère que plusieurs figures de l'article de K. Mehdi, R. Gribouillard et C. Bobier, intitulé *Rôle de l'halocinèse dans l'évolution du bassin d'Essaouira (Sud-Ouest marocain)*, C. R. Geoscience 336 (2004) 587–595, sont des reproductions, ou des versions très légèrement modifiées, de figures qu'il a publiées antérieurement.

Les figures 1 et 5 de Mehdi et al. reproduisent respectivement la figure 1 et la figure 14 de la thèse de Hafid [1].

Les figures 2 et 6 de Mehdi et al. reproduisent respectivement la figure 1 des articles de Hafid et Bally [3], Hafid [2] et Hafid et al. [4], et les figures 8 de Hafid et al. [4] et 2 de Hafid et Bally [3].

Nous renvoyons les lecteurs à l'examen comparé de ces différentes figures.

Références

- [1] M. Hafid, The western termination of the Atlas system, as seen on regional reflection seismic profiles (onshore and offshore Essaouira basin), thèse, Rabat, Maroc.
- [2] M. Hafid, Triassic–Early Liassic extensional systems and their Tertiary inversion, Essaouira basin (Morocco), *Mar. Pet. Geol.* 17 (2000) 409–429.
- [3] M. Hafid, A.W. Bally, The western end of the Jebilet High Atlas System, the onshore and offshore Essaouira Basin (Morocco), and the Virtually Unexplored Cap Tafelmay Folded Belt, in: *International Explorationist Meeting, Houston Geol. Soc. Bull.* (January 1999) 16–17.
- [4] 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.