

## Déserts : Passé, Présent, Futur (1992), Actes du 116e Congrès des Sociétés Savantes, C.T.H.S.

In: Méditerranée, Tome 80, 3-4-1994. Géographie physique de l'Algérie orientale. p. 81.

---

Citer ce document / Cite this document :

Ballais Jean-Louis. Déserts : Passé, Présent, Futur (1992), Actes du 116e Congrès des Sociétés Savantes, C.T.H.S. In: Méditerranée, Tome 80, 3-4-1994. Géographie physique de l'Algérie orientale. p. 81.

[http://www.persee.fr/web/revues/home/prescript/article/medit\\_0025-8296\\_1994\\_num\\_80\\_3\\_2865](http://www.persee.fr/web/revues/home/prescript/article/medit_0025-8296_1994_num_80_3_2865)

---

**DESERTS\***

par J.-L. BALLAIS

Le Programme International de Corrélation Géologique n° 252 fut une création commune de l'U.N.E.S.C.O. et de l'Union Internationale des Sciences Géologiques. Animé par Nicole PETIT-MAIRE, maître de recherches au Laboratoire de Géologie du Quaternaire du C.N.R.S. de Marseille-Luminy, il était consacré aux Déserts : Passé, Présent, Futur. A l'occasion du 116<sup>e</sup> Congrès national des Sociétés Savantes à Chambéry, en 1991, il a organisé, dans la section des Sciences, un colloque sur ce thème. Les actes regroupent 12 textes dont les deux premiers sont des présentations du P.I.C.G. n° 252 et du colloque. La grande majorité des articles (7) porte sur des territoires sahariens, confirmant une longue et profonde tradition française. A l'exception du premier (dû à Y. CALLOT, R. ESCADAFAL et A. SIMONIN), ils s'intéressent aux paléoenvironnements, en particulier à ceux du Pléistocène supérieur et de l'Holocène, mais les perspectives varient : évolution géomorphologique (BUROLLET *et al.*), rapports entre environnements et industries préhistoriques (BALLAIS, RAIMBAULT) ou entre hommes et environnement (DUTOUR), évolution de la faune et de la flore (JAMET). Ces articles permettent de mesurer l'importance des progrès effectués depuis quelques années, en particulier par le développement de l'étude des formations lacustres et l'utilisation systématique des datations isotopiques. L'article de R. DALONGEVILLE *et al.*, consacré à l'*Evolution du piémont occidental de l'Oman depuis le Pléistocène supérieur*, dans une zone où les travaux français sont rares, montre le jeu complexe de la morphogenèse depuis le stade isotopique 5<sup>e</sup> et, en particulier, la place des glacis et terrasses dans une chronologie serrée. Un autre désert, littoral celui-là, au Pérou, est l'objet des recherches de J. COLLINA-GIRARD *et al.* sur les rapports entre la disparition des mammifères et les premières occupations humaines. Enfin, l'article de M. DE BOODT propose la suppression de la salinisation des sols irrigués en manipulant l'économie de l'eau.

---

\* Déserts : Passé, Présent, Futur (1992), *Actes du 116<sup>e</sup> Congrès des Sociétés Savantes*, C.T.H.S., Paris, 151 p.