

*L'étude sédimentologique des formations récifales de passage Oxfordien /Kimmeridgien dans l'Atlas saharien, présente un double intérêt:*

- d'abord parce que l'étude des carbonates connaît actuellement un essor sans précédent, et dont un type particulier de ces dépôts est matérialisé par les récifs. Ces derniers, constituent en tant que pièges stratigraphiques un des principaux objectifs de la recherche pétrolière.*
- Ensuite, parce que l'étude des anomalies récifales est abordée pour la première fois, d'une manière spécifique dans l'Atlas saharien. Dans ce contexte, le présent travail, se propose de faire une première approche analytique et interprétative. Aussi, l'étude diagenétique des récifs fait l'objet d'un travail de thèse parallèle conduit par Mme F. Braik.*