

Sommaire (actes du colloque)

Présentation et introduction

- * Présentation générale et objectifs du colloque
- * Aperçu des problématiques liées aux bassins sédimentaires africains ([Scribd][2])

I. Géologie séquentielle et structurale

- * Stratigraphie séquentielle et tectonique synsédimentaire dans les bassins d'avant-pays du Rif (Maroc)
- * Géométrie des anciennes marges passives de la dorsale calcaire du Rif
- * Dynamique géologique du secteur de Béchar (Sahara algérien)
- * Bassins triasiques du Maroc Atlantique
- * Paléogéographie de la Méditerranée occidentale lors de la distension oligocène
- * Bassin néogène du Chélif (Algérie)
- *(Contribution de diverses équipes sur les liens entre structure tectonique et remplissage sédimentaire)* ([Scribd][2])

II. Biominéralisation et sédimentation

- * Silice et phénomènes sédimentaires dans la Hamada du Guir (Sahara algérien)
- * Paléosols dans le bassin permo-carbonifère de Béchar
- * Remplissage fluviatile et étalement sédimentaire : cas du delta oligocène de Cherichira (Tunisie)
- * Transition plate-forme – bassin dans le Rif externe (limite Jurassique-Crétacé)
- * Ostracodes néogènes de l'Atlas algérien et implications géodynamiques
- * Brachiopodes Productida autour du craton nord-saharien
- * Faune d'échinoïdes du bassin sédimentaire de Melilla (Maroc)
- *(Contributions reliant organismes fossiles, biominéralisation et processus sédimentaires)* ([Scribd][2])

III. Synthèses et perspectives

- * Résumé des apports scientifiques
- * Perspectives pour la géologie des bassins africains
- * Réflexions sur les processus de sédimentation en contexte tectonique ([Scribd][2])

✦ ****Organisation générale**** :