Évolution géodynamique du bassin de Timimoun au cours du Carbonifère: Stratigraphie, sédimentologie et évolution structurale PDF - Télécharger, Lire



Description

Les dépôts carbonifères du bassin de Timimoun, allant du Famennien supérieur au Viséen supérieur, Namurien probable, sont subdivisés en 04 séries marines. Ce sont des dépôts à dominante détritique, de prodelta et de front de delta distal, séparés par des discontinuités majeures, souvent d'origine tectonique. L'analyse sédimentologique, les données de subsidence et des sections sismiques révèlent une évolution polyphasée, comprenant trois stades géodynamiques : un stade d'ouverture dominé par la tectonique au Cambro-Ordovicien et une période plus complexe, comprenant un stade Siluro-Dévonien régi par la subsidence tectonique et un stade Dévonien supérieur-Carbonifère où interfèrent la tectonique et l'eustatisme. Aussi, l'architecture actuelle résulte de la succession de plusieurs phases tectoniques : Une phase fini ordovicienne (mouvements taconiques) ayant engendré des décollements, voire des charriages, sur le flanc sud de «la future » structure de Timimoun, une phase à la fin du Dévonien et une phase Carbonifère, essentiellement intra-tournaisienne. Ces résultats ne permettent pas d'exclure les déformations ultérieures ayant affecté les autres bassins sahariens

Pratiques paysannes, biodiversité en forêt de Monogaga, Côte d'Ivoire: Impacts des pratiques de gestion des populations locales Wanne et Bakwe et de . forêt.

Sédimentologie de l'Ecole des Mines de Paris, pour son accueil et les moyens mis à ma disposition .. I.3 - EVOLUTION TECTONIQUE ET GEODYNAMIQUE DU BASSIN DE .

III.2.1 - Stratigraphie des récifs du bassin de l'Ahnet. 61 ... se faire sentir, durant le Dévonien supérieur et le Carbonifère, la partie Nord de l'Ahnet.

Contribution à l'étude géologique (stratigraphie, sédimentologie, et évolution .. Evolution géodynamique et partie de la marge nord du bassin du bas chelif . Etude paléogéographique et paléo structurale du massif de bou melah: grand pic de .. sud (zone de transition Ougarta-Timimoun) Sahara Algérien nord occidental.

Évolution géodynamique du bassin de Timimoun au cours du Carbonifère: Stratigraphie, sédimentologie et évolution structurale (Omn.Pres.Franc.) (French.

Omni badge Évolution géodynamique du bassin de Timimoun au cours du Carbonifère. Stratigraphie, sédimentologie et évolution structurale. Geology.

5 mai 2014 . Stratigraphie, sédimentologie et évolution structurale . dépôts carbonifères du bassin de Timimoun, allant du Famennien supérieur au Viséen.

Commentaires sur l'évolution tectono-métamorphique Gondwana Avant-propos .. Relations avec la stratigraphie Histoire géologique de l'île Sumba . Le flysch maurétanien de Guerrouch : cadre structural, données sédimentologiques et ... du bassin d'Ahnet-Timimoun-Béchar (Sahara algérien) au cours du carbonifère:.

taine mesure la mise en place et l'évolution structurale du bassin. La tectonique et l'érosion, associées au contexte géodynamique de la fin du .. stratigraphique et sédimentologique, notamment Busson (1972) pour le ... deux bassins carbonifères épais: celui de Béchar-Timimoun à l'ouest et celui de Ghadamès à l'est.

mémoire sont levées avec lui au cours d'une mission de terrain dans l'Ahnet . le Cambro-Ordovicien, le Dévonien inférieur et le Carbonifère. . Mots clefs : Le bassin de Reggane, le Dévonien inférieur, bio stratigraphie, .. -Ait kaci (1990) : Evolution lithostratigraphique et sédimentologique du .. l'Ougarta et Timimoun.

Évolution géodynamique du bassin de Timimoun au cours du Carbonifère - . au cours du Carbonifère: Stratigraphie, sédimentologie et évolution structurale.

2001, Le Bassin occidental de la Soumam "évolution structurale, cadre . 2016, Le cambrien du chainon de Kerzaz "étude sédimentologique et dynamique" . (Oranie, Algérie) et signification géodynamique des lentilles de serpentinites associées .. de Timimoun-El Goléa et d'Aoulef-Reggan ; sédimentologie, stratigraphie,.

27 déc. 2011 . Observations stratigraphiques sur le Maastrichtien. . Evolution au quaternaire supérieur Etude de la sismicité de l'auvergne et des ... programme GPF avertissement Un trait structural important du sud du Bassin parisien mis .. du bassin Ahnet-Timimoun-

Béchar(sahara algérien) au cours du carbonifère;.

In order to understand the microstructure evolution from the film-substrate interface to ...

(Structural evolution and bonds nature of some IIB-V-VII polyanionic .. LAB

GEODYNAMIQUE MODELISATION BASSINS SEDIMENTAIRES, 64000 PAU, ..

stratigraphique et sedimentologique du secteur Bouziri-Oued El Hammam.

Mots clés : sédimentologie, lithostratigraphie, Aoulef, Ahnet, dévonien inferieur, . Nord par le bassin de Timimoun, à l'Ouest par le haut-fond de Bled El Mass - Azzel Matti, ... froid de type "icehouse", au cours du Pérmo-carbonifère (Fisher et Arthur, 1977; in Laurent .. discontinuité évolution structurale d'un Craton), Publ.

18 janv. 2015 . vue structural, ils divergent sur le degré de déformation au cours de l'Orogenèse . les bassins sont formés lors de la déformation du Carbonifère au . enregistre l'évolution stratigraphique intraplaque lors de l'ouverture et de .. structurale du bassin Ahnet-Timimoun-Bechar (Sahara Algérien) au cours du.

Évolution géodynamique du bassin de Timimoun au cours du Carbonifère. Stratigraphie, sédimentologie et évolution structurale. Geology.

. bassin profond du. Gange-Brahmapoutre au cours des derniers 240 000 ans. 9h45-10h: . PELLEN et al. Segmentation & évolution paléo-environnementale du bassin .. structurale de la pente nord de Little Bahama Bank (Bahamas) de l'Albien . Sédimentologie et stratigraphie de la molasse Miocène des synclinaux du.

L'ensemble des notes présentées au cours d'une même année, par un auteur, ne peut dépasser le total .. Famennien) sont étudiées à la fois sur le plan structural et sédimentologique. . traduisent une évolution diagénétique nette de l'ensemble des formations. . La série stratigraphique du Dévonien supérieur est la plus.

Évolution géodynamique du bassin de Timimoun au cours du Carbonifère: Stratigraphie, sédimentologie et évolution structurale. Front Cover. Debaghi Farida.

Les bassins de l'Ahnet et du Mouydir sont situés au Nord-Ouest du bouclier Touareg . Implications géodynamiques et piégeage des hydrocarbures. . considéré comme étant une barrière structurale entre le bassin de l'Ahnet à . du Mouydir à l'Est, née au Panafricain et active au cours du Paléozoïque. ... Le Carbonifère .

- 3) s'inscrit dans le processus de géodynamique globale de la tectonique des plaques . le bassin d'Ahnet-Timimoun limité au nord par le haut fond d'Oued Namous, . Au cours du Crétacé, on assiste, par suite de l'ouverture du bassin de ... Le Nord de l'Algérie s'insère dans l'évolution géologique du bassin mésogéen.
- I.3.1.5 Le Carbonifère. 34. I.3.1.6 Le Permien . I.4.1 Evolution générale des bassins et de leur remplissage. 37 . I.4.3 Les courbes d'enfouissement et leur signification géodynamique. 43 .
- III.3.2 Concepts et définitions de la stratigraphie séquentielle. 120 .. Figure I-7 : Schéma structural général des Monts de l'Ougarta.

Commentaires sur l'évolution tectono-métamorphique Gondwana . Sous-commission de stratigraphie et géologie du Gondwana. .. 1973)" Le flysch maurétanien de Guerrouch : cadre structural, données sédimentologiques et ... bassin d'Ahnet-Timimoun-Béchar (Sahara algérien) au cours du carbonifère: données.

Amazon.com: Évolution géodynamique du bassin de Timimoun au cours du Carbonifère: Stratigraphie, sédimentologie et évolution structurale (Omn.Pres.Franc.)

Préliminaire à une synthèse sur les variations sédimentologiques des loess de la France du Nord-. Ouest dans leur cadre stratigraphique et paléogéographique. Evolution structurale d'un bassin atlantico-mésogéen de la marge africaine : les rides ... et géodynamique du bassin de Taoudeni (Afrique de l'Ouest) au cours.

Laboratoire de Géodynamique des Bassins et Bilan sédimentaire ... Facies and sequential

evolution of "Continental Intercalaire" of Sbaâ basin . d'ordre stratigraphique,

biostratigraphique et sédimentologique pour la reconstitution . 1967) ; ii) la carte géologique de Timimoun (Oussedik et Merabet, 1974) et iii) la carte.

Évolution géodynamique du bassin de Timimoun au cours du Carbonifère: Stratigraphie, sédimentologie et évolution structurale (Omn.Pres.Franc.) (French.

29 nov. 2015. Evolution polycyclique des gneiss précambriens de l'Aleksod (Hoggar. Sahara au cours des trois derniers millions d'années de l'histoire de la terre, ... et quatre unités à Oued Méllègue (stratigraphique et sédimentologique) et de ... structurale évolution mio-plio-quaternaire des bassins continentaux de.

Falsan, A. - Note sur la position stratigraphiques des terrains tertiaires supérieur et ... Vélain, Ch. - Le Carbonifère dans la région des Vosges. ... Compte-rendu de la course de la Ciotat et de Bandol /&/ C-R de l'excursion au Val d'Aren, ... Évolution des nummulites dans les dofférents bassins de l'Europe occidentale.

15h15 : Lars ERIKSTAD : The evolution of geoconservation in Europe. ... En fait, aucune observation stratigraphique ou structurale ne permet d'affirmer que . des contributions dans la révision en cours de la limite Dévonien- Carbonifère. .. représentée par un pincement septentrional du grand bassin de Timimoun entre.

Évolution géodynamique du bassin de Timimoun au cours du Carbonifère Debaghi, . . Kartoniert / BroschiertTitelzusatz: Stratigraphie, sédimentologie et évolution ... Structural Control over Groundwater Flow and Occurrence Alemayehu,.

Sédimentologie-Diagenèse. Thèse Doct. . sédimentaire et structurale du bassin Ahnet-Timimoun-Béchar (Sahara Algérien) au cours du Carbonifère. . DJEBBAR T. (1995)- The middle and upper Devonian evolution of the Ahnet basin, . africain, entre le Tanczroufr (Algérie) et l'Adrar de Mauritanic. in : Géodynamique.

Evolution Geodynamique Du Bassin De Timimoun Au Cours Du Carbonifere - Debaghi Farida - ISBN: . Stratigraphie, sédimentologie et évolution structurale.

L'aventure de la région de l'Ougarta au cours du Paléozoïque (R. HAMDI ... Le bassin d'Illizi au Permo-Carbonifère (F. AMRoucHE ET A. NÉDJARI) . .. Un nouveu découpage; une organisation spatiale; une évolution géodynamique plus . Le Crétacé inférieur des régions de Timimoun-El Goléa et d'Aoulef-Reggan (K.

Le débat en cours en Algérie, est beaucoup plus basé sur l'importation de . Etude de l'évolution des propriétés d'écoulement, notamment en étudiant l'influence des . Dévonien moyen et supérieur, Carbonifère inférieur et du Permien supérieur. ... d'hydrocarbures liées à ce contexte géodynamique (Golfe du Mexique,.

27 mars 2015 . L'évolution géodynamique du bassin de Ben-Zireg, pendant le .. nouvelle analyse lithostratigraphique et sédimentologique du « flysch de . (2008) ont appliqué une démarche de stratigraphie séquentielle aux terrains carbonifères (Tournaisien à Viséen supérieur) de la région . Béchar-Timimoun-. Ahnet.

Évolution géodynamique du bassin de Timimoun au cours du Carbonifère. Stratigraphie, sédimentologie et évolution structurale. Геология.

Titre, Evolution géodynamique de la partie sud occidentale du bassin de Timimoun au . textuelle, sauf manuscrits] : stratigraphie, sédimentologie et évolution structurale . Résumé, Le bassin de Timimoun est situé au SE de l'axe orogénique . Il constitue, au Carbonifère, une zone de transition entre le bassin de l'Ahnet,.

La nouvelle vision offerte par la sédimentologie 53 4.2. L'aventure de la région de l'Ougarta au cours du Paléozoïque (R. . L'histoire hercynienne dans quelques bassins au Sahara (A. NÉDJARI, . Analyse du Carbonifère du flanc nord 139 3. . une organisation spatiale; une évolution géodynamique plus nuancée par.

Evolution Geodynamique Du Bassin De Timimoun Au Cours Du Carbonifere - Debaghi Farida - ISBN: . Stratigraphie, sédimentologie et évolution structurale.

. a l'Ouest-Cameroun · Évolution géodynamique du bassin de Timimoun au cours du Carbonifère: Stratigraphie, sédimentologie et évolution structurale · Le PC. jeur dans l'évolution géodynamique sera diversement enregistrée dans les . Béchar au nord, un bassin d'avant fosse au Carbonifère et les futurs bassins sahariens de l'Ahnet .. 1 - Localisation des zones d'étude par rapport aux éléments structuraux du ... 5 - Log sédimentologique de la coupe de la Gara El Kahla.

