



UNIVERSITE DE PROVENCE
Centre de Sédimentologie – Paléontologie



FRE CNRS 2761

«Géologie des Systèmes Carbonatés»

Réunion Spécialisée de la Société Géologique de France

« Histoire et dynamique des plates-formes carbonatées
et de leurs biotas durant le Phanérozoïque »

« Journées Jean PHILIP »



PROGRAMME

DE LA JOURNEE DES COMMUNICATIONS SCIENTIFIQUES

Jeudi 18 mai 2006

I - COMMUNICATIONS ORALES

Mises à part les conférences invitées au début des sessions scientifiques du matin et de l'après-midi, le programme des présentations orales est établi suivant le déroulement temporel de l'histoire et de la dynamique des plates-formes carbonatées et de leurs biotas durant le Phanérozoïque

Mises à part les conférences invitées, chaque communication orale dure 20 mn dont 15 mn de présentation par le(s) auteur(s) et 5 mn de questions - réponses

7h45 - 8h15 - Accueil des participants, distribution des documents

8h15 - 8h30 - Ouverture de la Réunion

8h30 - 9h - LES INTERACTIONS DES PLATES-FORMES CARBONATEES, DES BIOTAS ET DU CLIMAT AU CRETACE : ESSAI EN HOMMAGE A JEAN PHILIP ET A L'ECOLE DE MARSEILLE
par Peter William SKELTON, *conférencier invité*

9h - 9h20 - PROCESSUS DE CONDENSATION DANS LES BIOACCUMULATIONS CAMBRIENNES DE LA BRECHE A MICMACCA, ATLAS MAROCAIN
par Jose Javier ÁLVARO & Sébastien CLAUSEN

Place Victor Hugo, Case 67, 13331 Marseille Cedex 03
Tél. bureau : 04 91 10 67 23 - Tél. secrétariat : 04 91 10 63 23 (67 62) - Télécopie : 04 91 10 85 23

9h20 - 9h40 - DIAGENESE ET DOLOMITISATION DANS LES CALCAIRES DE COMBLANCHIEN (DOGGER DU BASSIN DE PARIS), EXEMPLE DE LA CARRIERE DE PLOMBIERES-LES-DIJON (COTE D'OR, FRANCE)

par **Emmanuel CASPARD, Pierre-Yves COLLIN, Marie-Emilie CLEMENCE & Christophe RIGOLLET**

9h40 - 10h - LES BRECHES MONO- ET POLYGENIQUES DES SERIES CARBONATEES DU MALM SUPERIEUR DU RIF EXTERNE (PRERIF INTERNE ET MESORIF, MAROC), TYPOLOGIE ET MECANISME DE FORMATION

par **Mohamed BENZAGGAGH & Mohamed HABIBI**

10h - 10h20 - LE VALANGINIEN SUPERIEUR : INTERMEDE GLACIAIRE DURANT LE CRETACE ?

par **Benjamin GRESELLE & Bernard PITTET**

PAUSE CAFÉ 10h20 - 10h40 ; EXAMEN DES AFFICHES

10h40 - 11h - AGE, MINERALOGY AND CORRELATION OF EARLY CRETACEOUS SEDIMENTS FROM THE WESTERN SWISS JURA

par **Alexis GODET, Stéphane BODIN, Eric de KAENEL, Peter STILLE, Thierry ADATTE & Karl B. FÖLLMI**

11h - 11h20 - LES SEQUENCES DE DEPOT DE L'APTIEN DE LA ZONE DE TRANSITION PLATE-FORME CARBONATEE - BASSIN (TUNISIE CENTRALE)

par **Fredj CHAABANI & Salwa RAZGALLAH**

11h20 - 11h40 - VARIATIONS PALEOENVIRONNEMENTALES DANS UNE PLATE-FORME MIXTE DE L'APTIEN SUPERIEUR?-ALBIEN INFERIEUR DE TUNISIE CENTRALE : LA FORMATION HAMEÏMA DU DJEBEL HAMEÏMA

par **Abir ECHIHAOUI, Annie ARNAUD-VANNEAU, Ihsen ZGHAL, Etienne JAILLARD & Jamel TOUIR**

11h40 - 12h - LES SEQUENCES «*DEEPENING UPWARD*», INDICATEURS D'EVENEMENTS CATASTROPHIQUES SUR LES PLATES-FORMES CARBONATEES

par **Annie ARNAUD-VANNEAU & Julien BELTRAMO**

REPAS DE MIDI 12h - 13h40

13h40 - 14h10 - UPPER CRETACEOUS CARBONATE PLATFORMS WITH RUDISTS OF TURKEY, BIOSTRATIGRAPHIC AND PALAEOBIOGEOGRAPHIC SIGNIFICANCE

par **Sacit ÖZER, conférencier invité**

14h10 - 14h30 - CHANGEMENTS EVOLUTIFS ET DES COMMUNAUTES ASSOCIEES A UNE PHASE DE RECUPERATION POST-CRISE : L'EXEMPLE DES RADIOLITIDAE DE L'APTIEN SUPERIEUR - ALBIEN

par **Mukerrem FENERCI-MASSE & Jean-Pierre MASSE**

14h30 - 14h50 - SUR L'OCCURRENCE DE MICROBIALITES ASSOCIEES AUX *BLACK SHALES* DE L'ALBIEN SUPERIEUR EN TUNISIE CENTRO-SEPTENTRIONALE

par **Mohsen LAYEB, Moez BEN FAHEL & Mohamed BEN YOUSSEF**

14h50 - 15h10 - PALEOGEOGRAPHIE DES PLATES-FORMES A RUDISTES SUR LA BORDURE ALGERIENNE DU CRATON SAHARIEN AU CENOMANIEN-TURONIEN

par **Serge FERRY, Danièle GROSHENY, Fettouma CHIKHI, François ATROPS, Missoum HERKAT, Fatiha KECHID & Wassila REDJIMI**

15h10 - 15h30 - PERMANENCE, PENDANT LE CRETACE SUPERIEUR, DES LIMITES DE RAMPE EXTERNE OU DE TALUS, AU SUD DES AIRES DE PLATE-FORME DU MASSIF DE MOUTHOMET (ZONE SOUS-PYRENEENNE, AUDE, FRANCE). CARACTERISATIONS BIOLOGIQUE ET SEDIMENTOLOGIQUE, INTERET ET CONSEQUENCES
par **BILOTTE Michel**

15h30 - 15h50 - RELATIONS PLATE-FORME - BASSIN DANS LE BASSIN SUD-PROVENÇAL AU TURONIEN SUPERIEUR ET AU CONIACIEN INFERIEUR
par **Jérôme HENNUY & Marc FLOQUET**

15h50 - 16h10 - DECOUVERTE D'AMBRE DANS LE CRETACE SUPERIEUR (SANTONIEN) DE LA MEDE A MARTIGUES (BOUCHES DU RHÔNE)
par **Gérard ONORATINI, Michel GUILIANO & Gilbert MILLE**

PAUSE CAFÉ 16h10 - 16h 40 ; EXAMEN DES AFFICHES

16h40 - 17h - INFLUENCE DE L'HYDRODYNAMISME SUR LE DEPOT DES CALCAIRES A RUDISTES DU TURONIEN ET DU CAMPANIEN DE TUNISIE CENTRALE
par **Hedi NEGRA**

17h - 17h20 - SEDIMENTOLOGIE DE FACIES, CHIMIOSTRATIGRAPHIE DES ELEMENTS TRACES ET CORRELATIONS CHRONOSTRATIGRAPHIQUES : EXEMPLES DU CRETACE SUPERIEUR DES MARGES NORD ET SUD DE LA TETHYS
par **Anis KACEM, Mohamed TRABELSI, Chokri YAICH, Laurence LE CALLONNEC, Maurice RENARD & Mohamed BEN YOUSSEF**

17h20 - 17h40 - TRANSGRESSION D'UNE SERIE CARBONATEE DU CRETACE TERMINAL SUR LES OPHIOLITES DU PINDE SEPTENTRIONAL (GRECE)
par **Ion ARGYRIADIS**

17h40 - 18h - STRATIGRAPHIE ET SIGNIFICATION GEODYNAMIQUE DES «BRECHES DE LA FONTASSE» (REGION DE CASSIS, BOUCHES DU RHÔNE), RESULTATS PRELIMINAIRES
par **Jean-Pierre MASSE, Michel VILLENEUVE, Guy TRONCHETTI, Raymond MONTEAU, Marc FLOQUET, Juliette LAMARCHE, Jean PHILIP, Jean RICOUR & Jâmes GARI**

18h - 18h20 - CONTRÔLE DE LA CROISSANCE RECIFALE PAR L'ACTIVITE D'UPWELLING AU COURS DE L'HOLOCENE MOYEN, NOUVELLE CALEDONIE, OUEST PACIFIQUE
par **Lucien MONTAGGIONI**

18h20 - 18h40 - SYNTHESE ET CONCLUSIONS - REMERCIEMENTS
par **Jean PHILIP**

A PARTIR DE 19H : DÎNER-BUFFET SUR PLACE

II - AFFICHES

Les affiches sont exposées durant toute la journée.
Elles sont aussi classées suivant le déroulement temporel de l'histoire et de la dynamique des plates-formes carbonatées et de leurs biotas durant le Phanérozoïque

LES RECIFS A ARCHEOCYATHES DANS LES PLATES-FORMES CARBONATEES DU CAMBRIEN INFERIEUR, DU TOMMOTIEN AU TOYONIEN
par Françoise DEBRENNE

LOWER AND MIDDLE JURASSIC OMISSION SURFACES IN THE NICE ARC : SEDIMENTARY FEATURES AND FLUID INCLUSIONS ANALYSIS, AN INTEGRATED APPROACH
par Alessandro DECARLIS, Andrea CERIANI & Alberto LUALDI

DISSOLUTIONS EXPERIMENTALES DES CARBONATES DE PLATE-FORME DU CRETACE INFERIEUR. EXPERIENCES MENEES SUR LES CALCAIRES URGONIENS DES CHAINES SUBALPINES
par Elisabeth CARRIO-SCHAFFHAUSER, Séverine RUELLAN, Eloïse KIEFFER, Annie ARNAUD-VANNEAU & Gérard MASSONNAT

LES ÉVÉNEMENTS TECTONIQUES ET SÉDIMENTAIRES DE L'APTIEN SUPÉRIEUR *P. P.* - ALBIEN MOYEN EN TUNISIE CENTRALE
par Etienne JAILLARD, Jean-Louis LATIL, Abir ECHIAHOUI, Annie ARNAUD-VANNEAU, Hubert ARNAUD, Thierry DUMONT, Ihsen ZGHAL, Jamel OUALI, Jamel TOUIR & Jean-Pierre BOUILLIN

THE ROLE OF CRETACEOUS INOCERAMIDS (BIVALVIA) IN BUILDING PLATFORM TO BASIN BIOSTRATIGRAPHIC CORRELATIONS
par Gregorio LÓPEZ-SANJAUME

BIODIVERSITY IN CONIACIAN-SANTONIAN ASYMMETRICAL RHYNCHONELLID BRACHIOPODS FROM CARBONATE PLATFORMS (NORTHERN CASTILIAN PLATFORM, N SPAIN ; MOUTHOMET AND PROVENCE PLATFORMS, SE FRANCE)
par Danièle GASPARD

LES PLATES-FORMES CARBONATEES EOCENES DU PAYS «TORAJA», DANS L'ARC VOLCANIQUE TERTIAIRE DE SULAWESI (INDONESIE ORIENTALE)
par Michel VILLENEUVE, Jean-Jacques CORNEE, Marc FLOQUET & Hanang SAMODRA