

Comité d'organisation UPMC / Organizing Committee UPMC

BAUDIN François
BERGERAT Françoise
DESMARES Delphine
EMMANUEL Laurent

GORINI Christian
LE CALLONNEC Laurence
LETHIERS Alexandre
MASURE Edwige

MINOLETTI Fabrice
RANDON Carine
SCHNYDER Johan
SEGALEN Loïc

Calendrier des inscriptions Calendar for Registration

Début des inscriptions : 1^{er} février 2010 / Starting date: 1 February 2010

Clotûre des inscriptions (pour les auteurs) : 30 avril 2010

Closing date (for authors): 30 April 2010

Date limite de soumission des résumés : 30 avril 2010

Closing date for submittal of abstracts: 30 April 2010

Inscription et soumission des résumés en ligne à Online registration and submittal of abstracts

<http://tiny.cc/STRATI2010>

Tarifs des inscriptions (avant le 1^{er} mai 2010) : 120 euros (4 déjeuners inclus) sauf

- étudiants / chercheurs d'emploi : 100 euros
- employés d'un organisme (privé ou public) non sponsor : 160 euros
- après le 30 avril 2010 : 240 euros
- inscription à la journée : 60 euros

Registration Fees (before May 1st, 2010): 120 euros (4 lunches included)

- For students and employment seekers: 100 euros
- For employees of a private or public non-sponsoring company: 160 euros
- Registration after April 30th, 2010: 240 euros
- One day registration: 60 euros

Renseignements / Contact

<http://paleopolis.rediris.es/STRATI2010/>

Bruno GRANIER : bruno.granier@univ-brest.fr

Pierre-Yves COLLIN : pierre-yves.collin@upmc.fr

A. Lethiers * 2010



STRATI

2010

Sous l'égide du
Comité Français de Stratigraphie



4^{ème} Congrès Français de Stratigraphie

30 août/2 septembre 2010 Université Pierre et Marie Curie - Paris 6

4th "French" Congress on Stratigraphy From August 30 to September 2 - UPMC - Paris 6



Présentation générale du congrès

La Stratigraphie est une des disciplines majeures des Sciences de la Terre. C'est une discipline transverse, un caractère révélé notamment par ses relations étroites avec la cartographie, la sédimentologie et la paléontologie, car elle mêle approches naturalistes et approches physiques. Le 4^{ème} Congrès Français de Stratigraphie représente une opportunité unique de rencontrer chercheurs, spécialistes, utilisateurs, ... d'en découvrir les diverses approches, de dresser des bilans de l'état actuel des connaissances (avancées, progrès à réaliser, ...).

Purpose of the Congress

Stratigraphy is one of the major disciplines of the Earth Sciences. It is many-sided, for it has close relationships with cartography, sedimentology and paleontology, all of which intermesh the natural and physical aspects of their approaches. The 4th "French" Congress on Stratigraphy is a unique opportunity for you to meet researchers, specialists, users, ... to become aware of the latest methods and procedures, to review the current status of the discipline and its potential for advancement.

Tous les renseignements sur : All information on this page :

<http://paleopolis.rediris.es/STRATI2010/>

L'UPMC en bref

Située au cœur de Paris, dans le "Quartier latin" (5^{ème} arrondissement), l'université scientifique Pierre & Marie Curie - Paris 6 accueille quelques 30.000 étudiants. Quant au personnel, l'effectif de l'UPMC est de l'ordre de 10.000, dont un tiers d'enseignants-chercheurs, de chercheurs et d'hospitalo-universitaires. La recherche y est organisée en 4 pôles : (1) Modélisation et Ingénierie, (2) Énergie, Matière et Univers, (3) Terre vivante et Environnement (comprenant les Sciences de la Terre) et (4) Vie et Santé (pour en savoir plus : www.upmc.fr).

Meeting Site: the Pierre & Marie Curie University (UPMC)

The UPMC is located in the heart of Paris, the "Latin Quarter" (5th arrondissement). It accommodates 30,000 students and a staff of 10,000 of whom a third are involved in teaching and research. Research is organized into four categories: (1) Modeling and Engineering, (2) Energy, Matter and Universe, (3) the Living Earth and Environment (including the Earth Sciences), and (4) Life and Health (to learn more: www.upmc.fr).

25 symposiums / 25 symposia (30 août – 2 septembre 2010, 30 August – 2 September 2010)

- Utilization of magnetic susceptibility in the sedimentary record
- Fossil vertebrates and stratigraphy
- Mesozoic and Cenozoic planktonic Foraminifera
- Stratigraphies and paleoclimates of the Cenozoic
- 3D Geomodels
- Paris Basin Subsurface
- Sequence stratigraphy, seismic stratigraphy and seismic geomorphology
- Spatial patterns of changes in the Aptian
- GSSP and stratotypes
- Applied stratigraphy: make the most of marine and continental palynomorphs
- New advances in isotopic geochronology
- Cyclostratigraphy and recent developments in the astronomical calibration of the Geological Time Scale
- Middle East Stratigraphy
- How nannobiostratigraphy can improve the age control of stage boundaries?
- Geologic Rates: Sedimentation, Evolution... illustrated by Cretaceous cases
- Stratigraphy, Sedimentology, Palaeontology and Palaeoenvironment reconstructions during Permian times
- Stratigraphy, Sedimentology, Palaeontology and Palaeoenvironment reconstructions during Triassic times
- Stratigraphy in continental settings
- Refining the Palaeozoic time scale
- Interactions between Palaeozoic stratigraphy, palaeontology, palaeogeography and climates
- Chemostratigraphy: new proxies, palaeoenvironments and correlations
- Strat-ostra-coda

Conférences invitées / Invited Speakers

Guest speakers:

Marie-Pierre AUBRY, Aymon BAUD, Giuseppe CASSINIS, Oldřich FATKA, Stanley C. FINNEY, Jean GUÉX / Federico GALSTER, Juan-Carlos GUTIÉRREZ-MARCO, Michael JOACHIMSKI, Wolfgang KUHN, Jacques LASKAR, Roland MUNDIL.

Cours (2 jours) / Workshop (2 days)

Géomorphologie sismique 2D et 3 D / 2D-3D seismic Geomorphology
(animé par / animated by Jacqueline CAMY-PEYRET & Jean-Loup RUBINO)

Excursions pré- et post-congrès / Pre- and Post- Congress Excursions

- Palaeozoic from the Crozon peninsula, Brittany, W France
- Middle Jurassic reservoir analogs near Dijon
- Lower Cretaceous of the northern margin of the Provence platform
- Cenozoic of the Alps (SE France)
- Stratigraphy of Paris and its outskirts

Organisation / Organization

The President of the CFS: B. GRANIER

The Honorary President: M. RENARD (UPMC)

The Vice President of the CFS: M. MOULLADE

The President of the UPMC Committee: P.Y. COLLIN

Comité scientifique / Scientific Committee

Aubry M.P.	Collin P.Y.	Gardin S.	Laskar J.	Quesnel F.
Baud A.	De Rafélis M.	Gély J.P.	Le Hérisse A.	Renard M.
Bleick A.	Desmares D.	Giraud F.	Mattoli E.	Riquier L.
Boutla S.	Devleeschouwer X.	Gorini C.	Moullade M.	Rubino J.L.
Bourdillon C.	Fatka O.	Granier B.	Mundil R.	Skelton P.
Bourquin S.	Ferré B.	Grosheny D.	Nardin E.	Vidal M.
Buffetout E.	Ferry S.	Guex J.	Nolf D.	
Callec Y.	Finney S.C.	Gutiérrez-Marco J.C.	Nomade S.	
Cassinis G.	Galbrun B.	Joachimski M.	Paris F.	
Colan J.	Galster F.	Kuhn W.	Pellenard P.	