

2 mars 2016

Editorial

de Jean-François Deconinck, Président de l'ASF

Chers Membres de l'ASF,

Notre communauté s'est retrouvée en Octobre dernier à Chambéry lors du 15^{ème} Congrès Français de Sédimentologie. Cette manifestation fut une réussite par le nombre de participants (plus de 350), la présence de nombreux doctorants, la qualité des présentations, des excursions (dont malheureusement plusieurs ont été annulées faute de participants), des conférences plénières et des instants conviviaux.

Lors de l'AG tenue à cette occasion, le bilan moral a été présenté (voir ci-dessous) ainsi qu'un bilan financier. Le congrès de Chambéry fut la principale manifestation organisée en 2015, l'excursion programmée dans les Limagnes en Septembre ayant dû être annulée, là encore, faute de participants en nombre suffisant.

En 2016, une réunion thématique consacrée aux mouvements gravitaires sera co-organisée avec la SGF à Bordeaux en Juin prochain (voir annonce et bulletin d'inscription ci-joints). Elle sera prolongée par une excursion sur le terrain. Cette année sera aussi consacrée à la préparation du Congrès de 2017 qui sera conjoint avec l'IAS. Ce congrès sera organisé à Toulouse par une équipe emmenée par Delphine Rouby qui a accepté de porter ce projet majeur pour notre communauté.

Bilan moral 2014/2015

Lors de l'assemblée générale qui s'est tenue à l'occasion du Congrès de Chambéry, un bilan d'activité des années 2014 et 2015 a été dressé. Il concerne l'organisation de la réunion thématique « Diagenèse » sur le

campus orcéen (Juillet 2014). Le succès de cette réunion nous encourage à poursuivre dans l'organisation de ce type de manifestation. Précisément, la réunion thématique consacrée aux mouvements gravitaires programmées en Juin 2016 s'inscrit dans cette démarche. (Voir descriptif et bulletin d'inscription ci-dessous).

Une excursion organisée conjointement avec le GFEJ dans le Jurassique supérieur du Boulonnais s'est également déroulée en Juillet 2014 avec une douzaine de participants, professionnels et étudiants.

Un effort important a été réalisé en direction des étudiants en affichant des tarifs d'inscription modiques pour toutes ces manifestations.

Ces deux années ont été largement consacrées à l'organisation du Congrès de Chambéry. Le livre de résumés, publication n° 76 est disponible en ligne sur le site de l'ASF. Pour cette manifestation de nombreuses bourses ont été attribuées aux étudiants présentant une communication.

En parallèle, l'organisation du Congrès de Toulouse programmé en Octobre 2017 a déjà débuté. Nous communiquerons davantage sur ce congrès à partir de Juin prochain, mais d'ores et déjà vous pouvez proposer l'organisation d'excursions auprès de Delphine Rouby (rouby@get.obs-mip.fr).

Lors de l'assemblée générale, une partie du bureau a été renouvelée, Guy Désaubliaux, Vice-président et Hervé Gillet, Secrétaire ne souhaitant pas s'engager dans un nouveau mandat. Léna Dauphin, candidate au poste de VP et Vincent Hanquiez, candidat au poste de secrétaire ont été élus à l'unanimité.



Atelier thématique ASF-SGF

Processus gravitaires en masse actuels et fossiles. Initiation, transport, dépôts

Objectifs : présenter des résultats synthétiques sur les processus de transport en masse, glissements, écoulements, les facteurs déclenchant et les dépôts associés. Les exemples peuvent être pris en milieu subaériens ou subaquatiques, dans l'actuel ou l'ancien, dans des environnements de dépôts silicoclastiques, carbonatés, volcanoclastiques. Les attendus concernent à la fois les données d'affleurements, sur carottes de sédiments, les données acoustiques (imagerie, sismique) et les résultats de modélisations analogiques et numériques.

Organisation :

1 journée de présentations orales/posters + 1 journée de terrain

Comité d'organisation : T. Mulder, R. Fabre (UB), P. Imbert (Total), F. Odonne (Toulouse) et Marianne Peter-Borie (BRGM)

Lieu et dates :

Présentations : Lundi 6 juin 2016 de 9h30 à 12h30 et 13h30 à 16 h 30 : présentations. Salle du Haut Carré – Université de Bordeaux, Campus de Talence

Midi : plateau repas

16 h 45 -19h30: transfert en Bus vers l'hôtel Baléa de Guéthary

20 h dîner et hébergement à l'hôtel Balea

Terrain : Mardi 7 juin 2016 de 8h00 à 15h30

8h00 départ de l'hôtel Balea de Guéthary

8h30h-12 h : Glissements couche à couche actuel et débris crétacées. Baie de Loya.

12h15-13h15 Pique-nique à Guéthary- Harotzen Costa

13h15-15h15 : visite du glissement actuel d'Harotzen Costa

15h30-18 h transfert vers Bordeaux en bus (gare et aéroport)

Nb Participant : Journée 1 : Pas de limitation

Excursion : 25 personnes

Prix par personne (comprend nuit d'hôtel + livre + 3 repas et 1 pdj).

	Membres ASF ou SGF			Non membre		
	Industriel	Académique	étudiant	Industriel	Académique	étudiant
Journée Thématique	70	40	25	100	60	40
Excursion	250	150	50	300	200	80
Journée + excursio	320	190	75	400	260	120



Glissement récent dans les altérites ; plage de Lafitenia (Ph. Mulder).



Glissement d'Harotzen Costa (Ph. Peter-Borie).



Débrites Baie de Loya (Ph. Mulder).

FORMULAIRE D'INSCRIPTION

Journée thématique et excursion ASF/SGF

Lundi 6 juin 2016 seul ou lundi 6 et mardi 7 juin 2016

Processus gravitaires en masse actuels et fossiles. Initiation, transport, dépôts

Contact : t.mulder@epoc.u-bordeaux1.fr

Nom :

Prénom :

Adresse :

Industriel Académique Etudiant

Membre ASF ou SGF*

Tarif :

Téléphone :

e-mel :

Hôtel : chambre simple : oui non indifférent

Régime alimentaire particulier :

Bulletin et chèque à renvoyer impérativement avant le 20 Mars 2016 à :

Thierry Mulder
Université de Bordeaux
UMR CNRS 5805 EPOC
Allée Geoffroy Saint-Hilaire - CS 50023
33615 PESSAC CEDEX
FRANCE

t.mulder@epoc.u-bordeaux1.fr

Chèque à libeller à l'ordre de l'ASF

- A jour de sa cotisation

Relations avec les associations et sociétés savantes.



Le 32^{ème} congrès international de sédimentologie organisé par l'IAS aura lieu à Marrakech du 23 au 25 Mai 2016

<https://www.sedimentologists.org/ims2016>



SEPM
Society for Sedimentary Geology

Qu'est-ce que la SEPM ? Pourquoi y adhérer

La SEPM (*Society for Sedimentary Geology*) est une **association internationale** qui a pour objectif le prosélytisme scientifique, en particulier dans les domaines des sciences de la Terre "externes" : sédimentologie, stratigraphie, paléontologie, géologie de l'environnement, géologie marine, hydrogéologie...). Elle édite deux journaux scientifiques majeurs (de rang « A »), le **Journal of Sedimentary Research (JSR)** et **Palaios**, organise des conférences dont les *Hedberg Conférences*, thématiques, en collaboration avec l'AAPG et **deux congrès annuels** l'un avec l'AAPG l'autre avec la **GSA**. La SEPM publie également un journal trimestriel, the *Sedimentary Record*, qui édite des articles sur des sujets généraux ainsi que les informations de la société. Elle organise des **groupes de recherche** (carbonates ; diagenèse clastique; dépôts marins profonds ; micropaléontologie marine ; stratigraphie séquentielle) et des **sections régionales** en Amérique du nord, du sud et en Europe.

Devenir membre de la SEPM permet d'avoir un **accès online à l'ensemble des publications de la société**, en particulier à **150 ebooks publiés entre 1929 et 2009**. Un accès à certains volumes **exceptionnels** (e.g., le Traité de Paléontologie des Invertébrés Online, un accès aux **chapitres de livres en avant-première** de leur publication. Bien entendu, **des prix « membres »** très attractifs sont offerts sur les journaux, livres et autres publications de la SEPM et sur les inscriptions aux congrès partenaires. Pour **les étudiants, un grand nombre de bourses** sont proposées pour assister aux congrès et conférences et des prix de présentation sont décernés.

Un lien internet sur le site de la SEPM (<http://www.sepm.org>) est maintenant effectif via le site de l'ASF. (rubrique liens utiles)

Thierry Mulder, ambassadeur pour la France

Les éditions de l'ASF

Pour commander, rendez-vous sur le site de l'ASF à la page des éditions <http://www.sedimentologie.fr/>

CORRESPONDANTS ASF

Ville	Correspondant (es)
Angers	
Beauvais (Lassalle-Beauvais)	J. Bailleul
Bordeaux 1	T. Mulder, S. Zaragosi
Bordeaux 3	P. Razin
Brest (UBO)	M. Rabineau
Brest (IFREMER)	A. Ehrhold
Brest (EPSHOM)	T. Garlan
Caen	O. Dugué
Chambéry	C. Beck
Dijon	P. Pellenard
Dunkerque (Univ. Littoral)	A. Aude
Gif/Yvette (LSCE)	E. Cortijo
Grenoble	J. Nomade
La Rochelle	S. Robert
Lille	A. Trentesaux
Lyon 1	S. Ferry
Aix-Marseille I	P. Münch
Montpellier	F. Bouchette
Nancy (ENSG)	F. Malartre
Nancy	D. Grosheny
Nantes	S. Pochat
Nice	S. Migeon
Orléans	C. Di Giovanni
Orléans (BRGM)	Y. Callec
Paris (Ajilon)	R. Friedenberg
Paris 6- UPMC	J. Schnyder
Paris-Orsay	B. Brigaud
Paris (IFPEN)	P. Joseph
Paris (Ecole des Mines)	P. Weill
Paris (AREVA)	O. Parize
Pau (Total)	V. Delhaye-Prat
Perpignan	S. Berné
Poitiers	A. El Albani
Reims	V. Barbin
Rennes	C. Robin
Rouen	B. Laignel
Tours	M. Desmet
Toulouse	S. Brusset
Vannes (Univ. Bretagne sud)	D. Menier
Belgique	N. Fagel

ASSOCIATION DES SEDIMENTOLOGISTES FRANÇAIS

Association régie par la loi de 1901

Site internet :

<http://www.sedimentologie.fr/>
<http://www.epoc.u-bordeaux.fr/ASF/asf.html>

Jean-François Deconinck – Président

UMR 6282 - Biogéosciences

Université de Bourgogne

6 Boulevard Gabriel

21000 DIJON

Tel. : 03 80 39 63 31

Fax : 03 80 39 63 87

Jean-Francois.Deconinck@u-bourgogne.fr

Léna Dauphin – Vice-présidente

ENGIE E&P Nederland B.V.

Einsteinlaan 10

2719 EP Zoetermeer - The Netherlands

Tel. +31 (0)79 368 6836

Lena.Dauphin@nl-epi.engie.com

Philippe Joseph – Vice-président

IFP School (TA102)

IFP Energies nouvelles

228-232, avenue Napoléon Bonaparte

92852 RUEIL MALMAISON Cedex - FRANCE

Tel : 01 47 52 69 98

Fax : 01 47 52 70 79

Philippe.JOSEPH@ifpen.fr

Geoffray Musial – Vice-président

Beicip-Franlab

Tel: 33 (0) 1 47 08 81 10

Fax: 33 (0) 1 47 08 81 08

geoffray.musial@beicip.com

Jean-Loup Rubino – Vice-président

TOTAL SA

TGISS; avenue Laribau

64018 PAU Cedex

jean-loup.rubino@total.com

Hugues Fénies – Vice-président

CVA Engineering, Tour Areva

1 Place de la Coupole

92084 Paris la Défense cedex

Tel. : 06 32 42 63 04

hugues.fenies@orange.fr

Olivier Parize – Vice-président

AREVA – Mining Business Group

Geosciences Direction – Geosciences Tech.

Tour AREVA, 1 place Jean Millier

92084 PARIS – LA DEFENSE

Tel. : 33 (0) 1 34 96 39 94

Fax : 33 (0) 1 34 96 37 50

olivier.parize@areva.com

Olivier Dugué – Trésorier

Morphodynamique continentale et côtière -

UMR CNRS 6143

Université de Caen

24 rue des Tilleuls

14000 CAEN

Tel. : 02 23 23 57 27

olivier.dugue@unicaen.fr

Alain Trentesaux – Responsable édition

UMR LOG 8187, U.F.R. des Sciences de la

Terre

Bâtiment SN5, USTL (Lille 1)

59655 Villeneuve d'Ascq cedex

Tel. : 03 20 43 49 15

Fax : 03 20 43 49 10

alain.trentesaux@univ-lille1.fr

Vincent Hanquiez – Secrétaire

UMR 5805 - EPOC

Université Bordeaux 1

Bat B18, Avenue des Facultés

33405 TALENCE

Tel. : 05 40 00 36 04

Fax : 05 56 84 08 48

v.hanquiez@epoc.u-bordeaux1.fr

