

Les Dates à retenir

17 février 2015
Ouverture du site d'inscription

17 mai 2015
Date limite d'inscription et de paiement au congrès et aux excursions

30 mai 2015
Date limite de soumission des résumés

11-12 octobre 2015
Excursions pré-congrès

13-15 octobre 2015
Congrès au Manège de Chambéry

16-17 octobre 2015
Excursions post-congrès

FRAIS D'INSCRIPTION (paiement sur site web)

Jusqu'au 17 mai 2015 : 180 € / 90 €*
Après le 17 mai 2015 : 250 € / 120 €*
*étudiants et doctorants



15^{ème}

Association des Sédimentologues Français

<http://www.sedimentologie.fr>

Congrès Français de sédimentologie

Première annonce (nov. 2014)

Un congrès organisé par

les Universités
Joseph Fourier
et
Savoie Mont Blanc

et

le CNRS



GRENOBLE
UNIVERSITÉS



Chambéry
13-15 octobre 2015

Site internet : asf2015.scienceconf.org

Cinquantième de l'Association des Sédimentologues Français (ASF)

Le CONGRÈS BIENNAL DE SEDIMENTOLOGIE (15^{ème} édition) se déroulera dans les Alpes, au cœur de la cité historique de CHAMBERY (Centre des congrès "Le Manège")

Une vingtaine de sessions réparties sur 3 jours. Des **symposiums spécifiques** aborderont l'étude des SÉDIMENTS RECENTS ET ACTUELS.

- Y-a-t'il une signature spécifique des sédiments de l'anthropocène ?
- Que savons-nous des processus actuels de transport/dépôt, et sont-ils transposables au passé ?
- Quels sont les aléas naturels liés à la dynamique sédimentaire ?

La participation des étudiants aux excursions sera favorisée par des bourses.

PREVISION D'EXCURSIONS

- Transfert des sédiments : des glaciers du Mont-Blanc au lac du Bourget.
- Quaternaire de la vallée de l'Isère et transformation du fonctionnement **du système fluvial** lié aux aménagements actuels.
- Les tresses de la Drôme durant les 150 dernières années : réponses aux forçages climatiques et anthropiques.
- Les molasses alpines : faciès et contexte géodynamique.
- Convergence et bassins, du Pyrénéen à l'Alpin : tectonique et sédimentation en Dévoluy et en Champsaur.
- Cyclicité de la sédimentation et enregistrement du temps à partir d'exemples de terrain.
- Ballade géologique dans Chambéry.

Sponsors déclarés (septembre 2014)



Site internet : www.asf2015.scienceconf.org