

2016 **JGM**
JJG
AFdP SAVOIE

18th Joint Geomorphological Meeting
Journées des Jeunes Géomorphologues
Journée de l'Association Française du Périglaciaire

27 Juin - 1^{er} Juillet 2016
CHAMBERY (France)
Massif du Mont-Blanc - Massif des Bauges



Organisation

Laboratoire EDYTEM, Université Savoie Mont Blanc - CNRS





Programme Général

- J1- Lundi 27 Juin 2016 **18th Joint Geomorphological Meeting**
Communications orales et posters (Chambéry)
Thème : « *Source to sink, from erosion to sedimentary archives* »
- J2- Mardi 28 Juin **Excursion Massif du Mont Blanc
ou Massif des Bauges**
- J3- Mercredi 29 Juin **Excursion Massif du Mont Blanc
ou Massif des Bauges**
- J4- Jeudi 30 Juin **Journée des Jeunes Géomorphologues**
Communications orales et posters (Chambéry)
en soirée, conférence :
« *Géomorphologie et sites archéologiques à haute valeur patrimoniale* »
- J5- Vendredi 1^{er} Juillet **Journée de l'Association Française du Périglaciaire**
Communications orales et posters (Chambéry)
Session en hommage au Professeur Albert Pissart
Assemblée générale de l'AFdP

Les journées sont ouvertes à tous.

Les excursions sur chaque site sont les mêmes, reproduites deux fois à l'identique. Le déplacement se fera la veille au soir depuis Chambéry. Le transport, l'hébergement (plusieurs personnes par chambre) et la restauration seront assurés par les organisateurs.

ORGANISATION

Laurent Astrade (coordination)
Xavier Bodin (journée AFdP)
Philip Deline (comité scientifique JGM)
Stéphane Jaillet (excursion Bauges)
Ludovic Ravanel (excursion Mont Blanc, comité scientifique JJG)
François Costard (journée AFdP)
Jean-Jacques Delannoy
Fabien Hobléa
Yves Perrette
Doctorants du laboratoire EDYTEM



18th Joint Geomorphological Meeting

Le *Joint Geomorphological Meeting* (JGM) rassemble, tous les deux ans, les chercheurs membres des associations de géomorphologie de la Belgique (BAG, *Belgian Association of Geomorphologists*), de la Roumanie (AGR, *Asociata Geomorfologilor din Romania*), de l'Italie (AIGeo, *Associazione Italiana di Geografia Fisica e Geomorfologia*), de la Grèce (HCGE, *Hellenic Committee for Geomorphology and Environment*) et de la France (GFG, *Groupe Français de Géomorphologie*). Cette année, du fait de la proximité avec la Suisse, nous avons invité la *Société Suisse de Géomorphologie* à se joindre au 18th JGM. Ces associations et ce rassemblement sont sous les auspices de l'*International Association of Geomorphologists* (IAG). L'objectif principal est de promouvoir la discussion et la coopération scientifique entre des groupes de chercheurs en géomorphologie de ces pays.

THEME « *Source to sink, from erosion to sedimentary archives* »

DATE et LIEU Lundi 27 juin 2016 à Chambéry

PROGRAMME	8h30	accueil
	9h00	communications invitées
	10h15	pause
	10h45	communications invitées
	12h00	repas sur place
	13h00	présentation des excursions
	13h15	communications
	15h15	pause
	15h45	présentation des posters
	16h15	échanges devant les posters
	17h	fin, départ des excursions Massif Mont Blanc et Bauges

APPEL A COMMUNICATION Les chercheurs des pays partenaires sont invités à proposer une communication ou un poster en anglais sur le thème « *Source to sink, from erosion to sedimentary archives* » dans ses dimensions passées et actuelles.

La proposition ne doit pas dépasser 1 page, comprenant obligatoirement une figure, qui sera reprise dans le livret des communications. Un formulaire, téléchargeable sur le site <http://edytem.univ-savoie.fr/> (*page Manifestations scientifiques*), doit être renvoyé à Philip.Deline@univ-smb.fr avant le **1^{er} mars 2016**.

COMITE SCIENTIFIQUE Philip Deline, Président (EDYTEM)
comité en cours de constitution





Journées des Jeunes Géomorphologues



Les *Journées des Jeunes Géomorphologues* (JJG) sont organisées par une université française avec l'appui d'un laboratoire du CNRS pour le compte du Groupe Français de Géomorphologie (GFG). Elles permettent de porter à la connaissance de la communauté des géomorphologues français les travaux les plus récents des doctorants et des jeunes docteurs menés au sein des laboratoires de recherche de l'Hexagone. Elles permettent aussi aux jeunes géomorphologues de se faire connaître et de se confronter aux exigences d'une communication orale devant un public de spécialistes. Les JJG sont surtout une belle opportunité de se rencontrer, quel que soit l'âge et l'avancée dans la carrière, et d'échanger sur les pratiques de la recherche. Un prix de la meilleure présentation est décerné à l'occasion des JJG, dont le montant permet au lauréat d'aller présenter son travail dans un colloque international.

DATE et LIEU Jeudi 30 juin 2016 à Chambéry

PROGRAMME	8h30	accueil
	9h00	communications
	10h30	pause et échanges devant les posters
	11h00	communications
	12h30	repas sur place
	13h30	communications
	15h00	pause échanges devant les posters
	15h30	communications
	17h	fin de la journée

En soirée : conférence « *Les apports de la géomorphologie dans les sites archéologiques à haute valeur patrimoniale : exemple de la Grotte Chauvet (France) et de Nawarla Gabarnmang (Australie)* » (J.J. Delannoy)

APPEL A COMMUNICATION Les doctorants et jeunes docteurs sont invités à proposer une communication ou un poster en français.

La proposition ne doit pas dépasser 1 page, comprenant obligatoirement une figure, qui sera reprise dans le livret des communications. Un formulaire, téléchargeable sur le site <http://edytem.univ-savoie.fr/> (page *Manifestations scientifiques*), doit être renvoyé à Ludovic.Ravanel@univ-smb.fr avant le **1^{er} mars 2016**.

COMITE SCIENTIFIQUE Ludovic Ravanel, Président (EDYTEM)
Monique Fort (PRODIG), Laurent Astrade (EDYTEM), Stéphane Jaillet (EDYTEM)



Journée de l'Association Française du Périglacière

*Hommage au Professeur
Albert Pissart*



La Journée annuelle de l'Association Française du Périglacière est l'occasion pour la communauté scientifique francophone dédiée à l'étude des milieux périglaciaires de débattre d'un thème, au travers de communications présentant des avancées scientifiques ou techniques touchant au domaine périglaciaire. Souvent organisée à Paris, elle sera à nouveau délocalisée pour cette édition 2016 (après celle de juin 2015 aux Deux Alpes, en Isère, sur la thématique de l'Aménagement des milieux périglaciaires). Cette édition sera l'occasion d'une session spéciale en hommage au Professeur Albert Pissart avec des conférenciers invités en première partie, des communications en lien avec ses travaux ainsi que des communications hors thème.

DATE et LIEU Vendredi 1^{er} Juillet 2016 à Chambéry

PROGRAMME

8h30	accueil
9h00	conférences invitées en hommage au Professeur Albert Pissart
10h15	pause
10h45	communications
12h30	repas sur place
14h00	communications
15h45	pause
16h00	Assemblée générale de l'AFDP
17h	fin

APPEL A COMMUNICATION Les participants aux JGM-JJG-AFdP 2016 sont invités à proposer une communication préférentiellement sur un sujet en lien avec les recherches menées par Albert Pissart (les communications hors thème seront aussi possibles, ainsi que des présentations sous forme de poster

Un résumé de 15 lignes doit être envoyée à Xavier.Bodin@univ-smb.fr

La date limite de soumission est le **1^{er} mars 2016**.

COMITE SCIENTIFIQUE François Costard, Xavier Bodin,
Monique Fort, Dominique Sellier, Charles Lecoeur, Bernard Etlicher



Excursion

Massif du Mont Blanc

Morphodynamique
des versants alpins



OBJECTIF

Avec son point culminant à 4 808,73 m, le Mont Blanc est le massif français le plus englacé (102 km²). Malgré l'altitude, les changements climatiques affectent ses dynamiques et modifient ses paysages. L'excursion, agrémentée de la visite de l'un des plus hauts sites touristiques d'Europe et du parcours de l'un des plus beaux itinéraires de randonnée des Alpes, nous permettra d'embrasser les processus tout au long d'un continuum altitudinal de près de 4000 m, depuis les plus hauts secteurs d'alimentation glaciaire jusqu'aux torrents de fond de vallée.

PROGRAMME

9h-11h : Montée en téléphérique au sommet de l'Aiguille du Midi (3 842 m)*, *Laboratoire du permafrost en France*
Visite des installations et des espaces muséographiques, panorama
11h-15h : Traversée Plan de l'Aiguille – Montenvers (randonnée pédestre**) *Les dynamiques périglaciaires et torrentielles face aux CC*
15h-16h30 : Visite du site du Montenvers - Mer de Glace *Evolution plurimillénaire du plus grand glacier français*

ORGANISATION

Cette excursion est proposée à l'identique le mardi 28 et le mercredi 29 juin.

Le déplacement se fera la veille au soir depuis Chambéry. Le transport, l'hébergement (plusieurs personnes par chambre) et la restauration seront assurés par les organisateurs.

Une montée en téléphérique jusqu'à 3 800 m d'altitude est prévue. Chacun doit bien s'assurer avant toute inscription que sa santé le permet. Penser à prendre des vêtements adaptés aux basses températures et à la randonnée.

* Susceptible d'être adapté en fonction des conditions météorologiques.

** Si votre condition physique ne permet pas la randonnée, celle-ci peut être évitée (descente sur Chamonix puis trajet en train).

2016

JGM

JJG

AFdP

SAVOIE

Excursion

Massif des Bauges

Héritages glaciaires,
environnement et
enregistrement karstique



Photo : Grotte de Prér rouge, grotte de Bange, grotte des Elaphes (M. Thomas - Karst 3E, S. Jaillot - Edytem)

OBJECTIF

Le massif des Bauges, premier Géoparc français associé au patrimoine karstique, compte parmi les grands karsts subalpins avec plus de 200 km de développement souterrain explorés. Englacé au DMG (Dernier Maximum Glaciaire) par les glaciers des Alpes internes, il connaît depuis le retrait des glaces une reprise d'activité karstique et une reconquête paysagère commandée par les hommes. L'excursion permettra de parcourir la bordure occidentale des Bauges : l'anticlinal Semnoz/Bange, la cluse du Chéran, et plus au sud, le plateau de la Féclaz.

PROGRAMME

8h - 11h : Le Semnoz, ses héritages glaciaires et son karst. La grotte de Bange et le système des Eaux-Mortes (parcours souterrain prévu).

11h - 15h : Le karst de Prér rouge / Prépoulain et la dépression glacio-karstique de Mariet.

15h - 18h : Le plateau de la Féclaz, la grotte des Elaphes et les héritages morphologiques pré-glaciaires. Belvédère panoramique du Revard (du Jura au Mont-Blanc en passant par la dépression du lac du Bourget).

ORGANISATION

Cette excursion est proposée à l'identique le mardi 28 et le mercredi 29 juin.

Le déplacement se fera la veille au soir depuis Chambéry. Le transport, l'hébergement (plusieurs personnes par chambre) et la restauration seront assurés par les organisateurs.

Les déplacements se feront en bus et à pied (temps total de randonnée : 3 à 4 h environ fractionnées*). Une visite de grotte facile (1 heure) est programmée. Prévoir pour la journée : veste et chaussures de randonnée. Casques et éclairages seront fournis par nos soins.

* Si votre condition physique ne permet pas la randonnée, celle-ci peut être parfois évitée (suivi en bus).



Inscriptions

Tarifs

Formulaire

TARIFS

	Membre du GFG** ET jeune chercheur*	Membre du GFG** OU jeune chercheur*	Autre
J1 – 18th JGM	30 €	40 €	
J2 – Excursion	30 €	60 €	70 €
J3 – Excursion	30 €	60 €	70 €
J4 – JJG	10 €	30 €	40 €
J5 – AFdP	et membre AFdP	20 €	40 €
PACK COMPLET	100 €	200 €	230 €

*étudiant de Master, doctorant, docteur (hors MCF, CR, Bur.Et., etc.)

** quelle que soit la date d'adhésion en 2016

INFORMATIONS

Nom, Prénom :

Institution :

Mail :

Etudiant : oui non

Jeune chercheur* : oui non

Membre du GFG :** oui non

Membre de l'AFdP :** oui non

Programme (entourer les choix) :

J1 – 18th JGM – 27 juin	oui	non	
J2 – Excursion – 28 juin	Mt Blanc	Bauges	*
J3 – Excursion – 29 juin	Mt Blanc	Bauges	*
J4 – JJG – 30 juin	oui	non	
J5 – AFdP – 1er juillet	oui	non	

*dans la limite des places disponibles

*l'inscription aux excursions uniquement n'est pas possible

A envoyer à Laurent.Astrade@univ-smb.fr avant le **15 avril 2016**

MODALITES DE PAIEMENT

- **chèque** : à ordre de "Agent comptable de l'Université Savoie Mont Blanc", à envoyer à Laurent Astrade, Laboratoire Edytem, Campus scientifique, Pôle Montagne, F73376 Le Bourget-du-Lac.

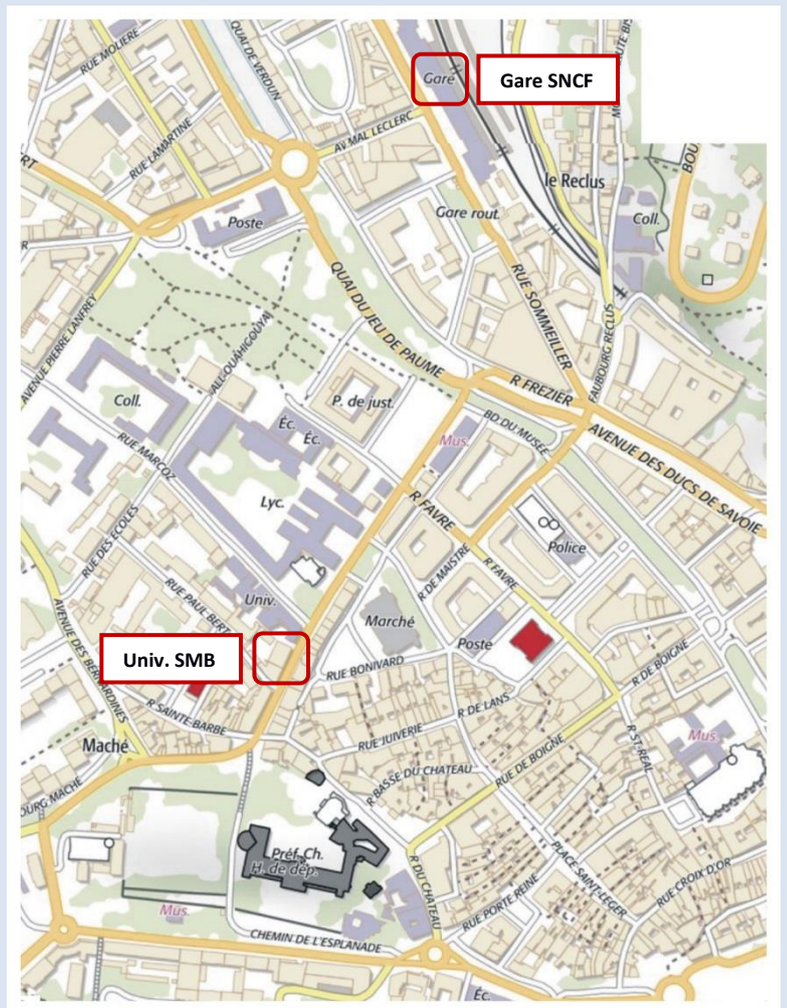
- **Bon de commande** (mandat administratif) : télécharger sur le site <http://edytem.univ-savoie.fr/> (page Manifestations scientifiques) les références de l'USMB, faire établir un bon de commande par votre organisme, envoyer le bon de commande, la fiche client et un RIB de votre organisme à Laurent.Astrade@univ-smb.fr

- **Autre** : prendre contact avec Laurent.Astrade@univ-smb.fr

Accès Hébergement Liens

ACCES

Université Savoie Mont Blanc
Amphithéâtre R. Decottignies
27, rue Marcoz
73000, Chambéry



HEBERGEMENT



<http://www.chambery-tourisme.com/>

LIENS

Laboratoire EDYTEM

<http://edytem.univ-savoie.fr/>

Université Savoie Mont Blanc

<https://www.univ-smb.fr/>

Groupe Français de Géomorphologie

<http://edytem.univ-savoie.fr/gfg/>