

JJG 2020

Journées des Jeunes Géomorphologues



Paris, 6 et 7 février 2020



Seconde Circulaire - Programme



Planning

JJG 2020 - Journées des Jeunes Géomorphologues

6 et 7 février 2020 à Paris

Comité d'organisation :

- **Emmanuèle Gautier**, Professeur à l'Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne, Laboratoire de Géographie Physique : Environnements Quaternaires et Actuels (UMR 8591)
- **Denis Mercier**, Professeur à Sorbonne Université, Laboratoire de Géographie Physique : Environnements Quaternaires et Actuels (UMR 8591)

Contacts :

emmanuele.gautier@lgp.cnrs.fr & denis.mercier@sorbonne-universite.fr

Les prochaines **Journées des Jeunes Géomorphologues** (JJG 2020), ainsi que l'Assemblée Générale du GFG (Groupe Français de Géomorphologie), seront organisées à Paris.

Nous aurons ainsi le plaisir de vous accueillir les jeudi 6 et vendredi 7 février 2020 au **Centre de colloques du Campus Condorcet**, au nord de Paris (10 rue des Fillettes, 93300 Aubervilliers).

Le plus simple pour s'y rendre : Métro ligne 12 « Front Populaire » ; le centre de colloque est à la sortie du métro.

Nous vous rappelons également que cette édition JJG 2020 est couplée avec le colloque Quaternaire 12, grâce à un partenariat AFEQ-GFG.

Programme

Jeudi 6 février 2020 9h30-12h :

- *Excursion sur les bords de la Seine : Géomorphologie, archéologie et risques (Emmanuèle Gautier et Christine Chaussé) – Gratuit*
- *Rendez-vous à la sortie du métro Cour Saint-Emilion (ligne 14) à 9h30. Prévoir 2 tickets de métro, des vêtements chauds et un parapluie au cas où*
 - *Site de Bercy : paléoenvironnement et sociétés anciennes ; fonctions portuaires anciennes et actuelles*
 - *Déplacement en métro jusqu'à Louvre-Rivoli*
 - *Les quais de la Seine rive gauche : risques d'inondation et réaménagement des quais*
 - *Déplacement de l'Assemblée Nationale à Front Populaire en métro (ligne 12) jusqu'au site des JJG*

- 13:15 - Accueil des participants au **Centre de Colloques du Campus Condorcet**,
13:45 au nord de Paris (10 rue des Fillettes, 93300 Aubervilliers)
- 13:45 - Ouverture des JJG - Emmanuèle Gautier - Présidente du GFG et
14:00 organisatrice du colloque ; Denis Mercier organisateur du colloque
- 14:00 - **Conférence invitée - Edward Anthony**, Centre Européen de Recherche et
15:00 d'Enseignement des Géosciences de l'Environnement
- 15:00 - **JJG - Session 1 : Dynamiques littorales sous l'effet du changement
16:00 climatique et des aménagements**
- 15:00 - › Trajectoires d'évolution d'îles coralliennes d'atolls sous influence
15:20 anthropique (Archipel des Tuamotu, Polynésie française)
Valentin PILLET, Littoral ENvironnement et Sociétés - UMR 7266
- 15:20 - › Field evidence in Punta Caino, Basilicata coast (Southern Italy), of the
15:40 tsunami triggered by the 8 September 1905 Calabria earthquake
Ciro Cerrone, Department of Earth, Environmental and Resources Science-DiSTAR, University of Naples "Federico II"
- 15:40 - **Pause-café & Posters session 1 & session 2**
16:10
- 16:10 - **JJG - Session 2 : Hydrosystèmes fluviaux : des évolutions à long terme à
17:30 la restauration actuelle**
- 16:10 - › Investigation of Holocene palaeo-hydrological changes using fluvial
16:30 archives: A case study for Sakarya River terraces, NW, Anatolia (Turkey) -
Hilal Okur, Sakarya University, Department of Geography, MALTA
- 16:30 - › Etude morphodynamique suite à des opérations de restauration sur des
16:50 rivières en tresses - *Lise Devreux, Études des Structures, des Processus d'Adaptation et des Changements de l'Espace*

16:50 - > Retour d'expérience sur le suivi morpho-sédimentaire associé au
17:10 - démantèlement du barrage de Pierre Glissotte (Yonne supérieure) - *Louis Gilet, Université Paris 1 et Laboratoire de Géographie Physique, CNRS UMR 8591*

17:10 - > Etude de la dynamique sédimentaire autour des ouvrages transversaux sur
17:30 - des cours d'eau de faible à moyenne énergie du bassin de la Seine (Haute
17:30 - Marne et Normandie). - *Vincent Tamisier, Université Paris 1 Panthéon Sorbonne, Université de Liège*

17:30 - **Assemblée Générale du Groupe Français de Géomorphologie**
19:00 -

20h30 *Dîner au « café d'avant » 35 rue Claude Bernard 75005 Paris
métro Censier-Daubenton (prix non compris dans l'inscription)*

Vendredi 07 février

09:00 - **JJG - Session 3 : Paysages anciens et géoarchéologie**
10:00 -

09:00 - > Les marqueurs d'anthropisation en contexte forestier, l'exemple de la forêt
09:20 - d'Ecouves (Orne). - *Nicolas Blanchard, Identités et Différenciation de l'Environnement des Espaces et des Sociétés*

09:20 - > Trajectoires des paysages et évolution de la ressource en sol dans un bassin
09:40 - versant viticole : application au terroir de Mercurey (Bourgogne) - *Brian Chaize, Université Jean Moulin Lyon 3*

09:40 - > Reconstitution de l'environnement géomorphologique d'un sanctuaire
10:00 - d'époque romaine dans la plaine d'inondation de l'Eure moyenne (site de « Bellevue », Bassin de Paris, France) : apports de la géoarchéologie fluviale - *Théophile Piau, Pôle de recherche pour l'organisation et la diffusion de l'information géographique, ORIENT ET MÉDITERRANÉE : Textes, Archéologie, Histoire*

10:00 - Pause-café & posters des sessions 3 et 5
10:50 -

10:50 - **JJG - Session 3 : Paysages anciens et géoarchéologie**
11:50 -

10:50 - > Dynamiques paysagères des milieux soudano-sahéliens au cours des 3
11:10 - derniers millénaires : résultats préliminaires de l'étude de la vallée de la Falémé (Sénégal Oriental) - *Sarah Davidoux, Laboratoire de géographie physique CNRS UMR 8591*

11:10 - > Comprendre l'évolution d'un système fluvial à travers l'approche
11:30 - géoarchéologique : l'exemple de la moyenne vallée de l'Hérault (34) - *Ambrine BOUCHENE, Archéologie des Sociétés Méditerranéennes*

- 11:30 -
12:10 **JJG - Session 5 : Géopatrimoine**
- 11:30 –
11 :50 › Enquête globale sur l'exposition aux risques naturels et les aléas passés dans les Géoparcs mondiaux de l'UNESCO - *Aurélien Dousseron, Laboratoire de Géographie Physique CNRS UMR 8591*
- 11:50 -
12:10 › Valoriser les chaos rocheux du massif de Fontainebleau (Seine-et-marne, Essonne, Ile-de-France) : Essai sur les regards paysagers et les masques perceptifs, pour une perspective de remédiation. - *Antoine Raffalli, Sorbonne Université*
- 12:10 -
13:30 Déjeuner
- 13:30 -
13:50 **JJG - Session 4 : Les dynamiques de versant : stabilité et instabilité en contexte de changement climatique**
- 13:30 –
13:50 › Emprise spatiale et chronologie des fluctuations glaciaires LGM et post-LGM dans les Pyrénées : données nouvelles et implications paléoclimatiques - *Théo Reixach, UMR 7194 - Université de Perpignan - Via Domitia*
- 13:50 -
14:10 › La déglaciation de la haute Asie centrale face aux changements climatiques depuis le Petit Âge Glaciaire - *Gabriel Béra, Laboratoire de Géographie Physique CNRS UMR 8591*
- 14:10 -
14:30 › Etude des relations entre variables morphologiques des couloirs et volumes des dépôts d'avalanche - *Hippolyte Kern, Laboratoire de géographie physique CNRS UMR 8591*
- 14:30 -
14:50 › Ré-analyse de la débâcle de l'Oisans - 1219 - *Camille L'Hutereau, Université Grenoble Alpes, Laboratoire PACTE, UMR 5194 CNRS*
- 14:50 -
15:10 › Apport de l'imagerie satellitaire pour la caractérisation des glissements de terrain du vignoble champenois - *Sarah Ortonovi, Groupe d'Étude sur les Géomatériaux et Environnements Naturels, Anthropiques et Archéologiques - EA 3795*
- 15:10 -
15:30 › Multidisciplinary monitoring techniques to investigate a landslide system in north-central Peru - *Mauro Bonasera, University of Turin*
- 15:30 -
16:15 Pause-café & posters session 4

Discours Clôture du colloque - Organismes des JJG

POSTERS

Session 1 :

- › Ensablement de la zone intertidale du littoral de Seine-Maritime : évolution diachronique historique
Bastien Peuziat, Normandie Université, LETG UMR 6554
- › The Italian Young Geomorphologists's group: a dynamic reality within the Italian geomorphological community
Mauro Bonasera, Università degli Studi di Torino

Session 2 :

- › L'influence de la périurbanisation sur la dynamique végétale des petits cours d'eau franciliens
Manon Letourneur, UPEC – Laboratoire de Géographie Physique CNRS UMR 8591
- › Réinjection sédimentaire : de l'expérience de terrain à la modélisation hydro-sédimentaire
Guillaume BROUSSE, PRODIG – UMR 8586, Laboratoire d'Hydraulique Saint-Venant
- › Quantification du transport solide par charriage dans la bordure occidentale du moyen Atlas Central (cas du SBV Skhirate) – Maroc.
Hassan ACHIBAN, Maroc

Session 3 :

- › Retracer l'origine des sols oasiens plurimillénaires : méthodes de terrain et d'analyse pour une ressource cruciale en milieu aride -
Sophie Costa, Culture et Environnements, Préhistoire, Antiquité, Moyen-Age
- › Premiers résultats des reconstitutions des migrations du Fleuve Rouge dans le delta en aval d'Hanoi menées selon une approche géoarchéologique
Vayssière Anaëlle, Laboratoire de Géographie Physique CNRS UMR 8591

Session 4 :

- › Etude des fluctuations de trois glaciers de montagne pendant le Maximum Glaciaire et l'Holocène sur l'île de Clavering (nord-est Groenland) à partir de la datation cosmogénique ^{10}Be de moraines
Melody Biette, Laboratoire de Géographie Physique CNRS UMR 8591
- › Arthur Ancrenaz, Régis Braucher, Emmanuelle Defive, Alexandre Poiraud, Magali Delmas, Didier Roche, Johannes Steiger - L'englacement de l'Aubrac au Pléistocène supérieur : premières datations par nucléides cosmogéniques terrestres

Session 5 :

- › Valoriser les chaos rocheux du massif de Fontainebleau (Seine-et-Marne, Essonne, Ile-de-France) : Essai sur les regards paysagers et les masques perceptifs, pour une perspective de remédiation.
Antoine Raffalli, Sorbonne-Université

<https://q12-jjg.sciencesconf.org/>

