

JJG 2019
Journées des Jeunes Géomorphologues

Université de Rouen-Normandie
Laboratoire IDEES-Rouen (UMR 6266)

24-25 janvier 2019

Troisième circulaire



La Seine, méandres de Muids et des Andelys



Carrière souterraine et karst de Caumont

APPEL À COMMUNICATION
JJG 2019
Journées des jeunes géomorphologues
24 et 25 janvier 2019 à Rouen

Comité d'organisation à l'université de Rouen-Normandie, labo. IDEES-Rouen (UMR 6266) :

Damase MOURALIS,
Carole NEHME,
Zeineddine NOUACEUR,
Dominique TODISCO,

Nathalie DUVAL-AVENEL
Daniel BALLESTEROS,
Nicolas BLANCHARD,
Igor GIRAULT

Contact : damase.mouralis@univ-rouen.fr, carole.nehme@univ-rouen.fr

Les prochaines Journées des jeunes géomorphologues (JJG 2019), ainsi que l'Assemblée Générale du Groupe Français de Géomorphologie (GFG), seront organisées par le laboratoire IDEES-Rouen (<http://umr-idees.fr/>) à l'université de Rouen-Normandie.

Nous aurons ainsi le plaisir de vous accueillir les jeudi 24 et vendredi 25 janvier 2019 sur le site du campus de Mont-Saint-Aignan.

A qui s'adressent les JJG ?

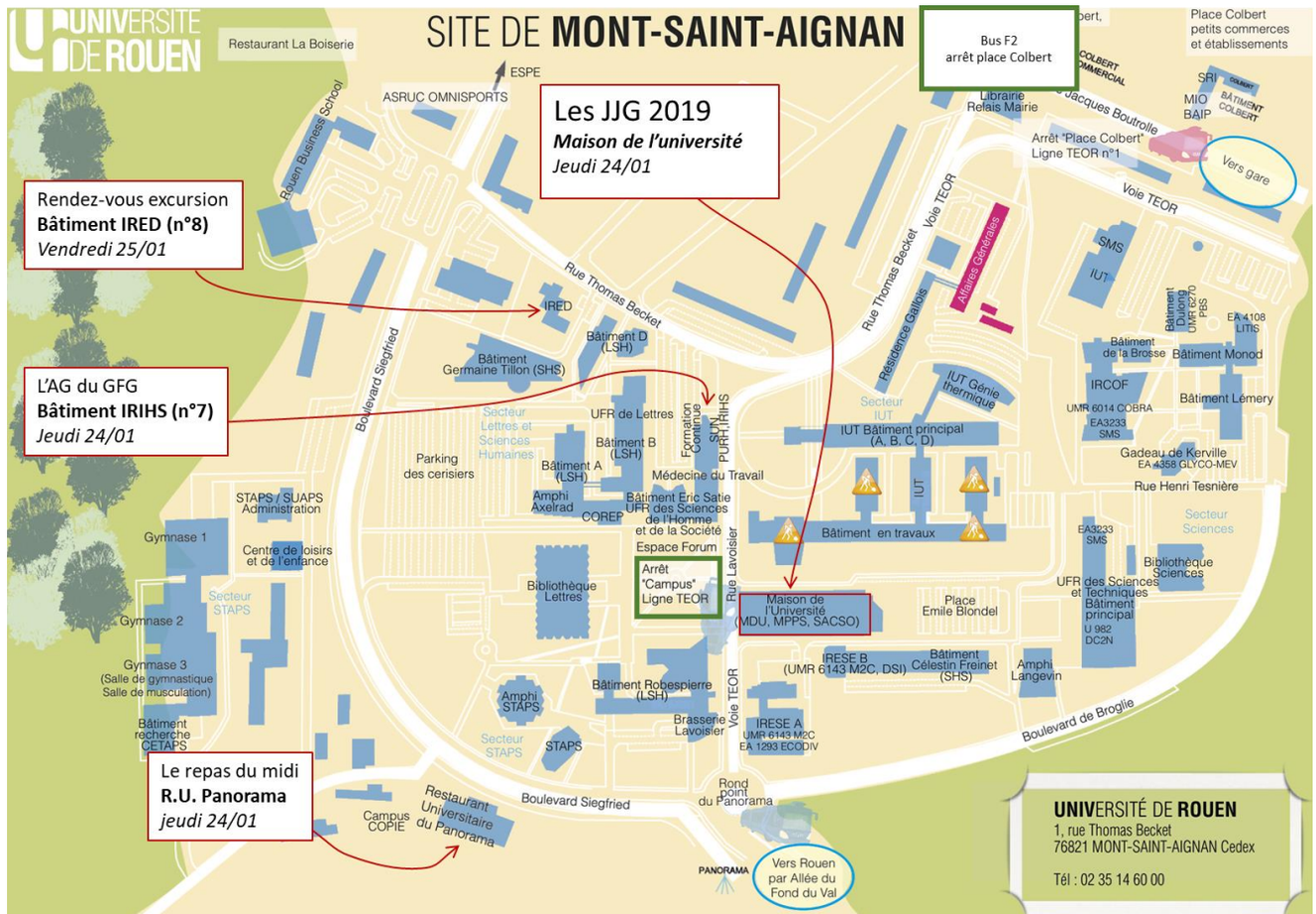
Les JJG s'adressent à tous les jeunes-chercheurs intéressés par la géomorphologie et les géosciences du paysage. Les **doctorants ou docteurs depuis moins de 2 ans**, sont invités à proposer une **communication orale** sur l'ensemble des thèmes intéressant la **géomorphologie**. Nous encourageons également **les étudiants de 1^{ère} et 2^{ème} année de doctorat** à venir présenter leurs travaux, dans la session orale ou au travers d'une **session poster étendue**.

À l'issue des JJG, les communications pourront faire l'objet d'une publication dans un numéro spécial de la revue *Géomorphologie, Relief, Processus, Environnement* (<https://journals.openedition.org/geomorphologie/>).

Localisation : campus de Mont-Saint-Aignan

Jeudi 24/01 :

- Colloque JJG à la **Maison de l'Université**, Place Émile Blondel, 76821 Mont-Saint-Aignan Pour un plan interactif, [cliquer ici](#)
- Repas du midi au **Restaurant Universitaire Panorama**, boulevard Siegfried
- L'AG du GFG (à partir de 18h00), **Bâtiment IRIHS** (n°7)



Pour s'y rendre

En transport en commun :

- Par le TEOR, depuis le centre-ville : (Ligne T1), Arrêt "Campus"
- Par le Bus (Ligne F2), depuis la Gare SNCF et le centre-ville : Arrêt "Place Colbert"

Depuis la gare, pour "monter" au Campus de Mont-Saint-Aignan :

- prendre le bus F2 à l'angle de la Rue Pouchet et de la rue Bouquet : [plan ici](#) ; direction La Vatine MONT-SAINT-AIGNAN / Parc de la Vatine. Descendre à l'arrêt Place Colbert.
- Ensuite, emprunter la rue Thomas Becket puis la rue Lavoisier jusqu'à la Maison de l'Université.

En voiture :

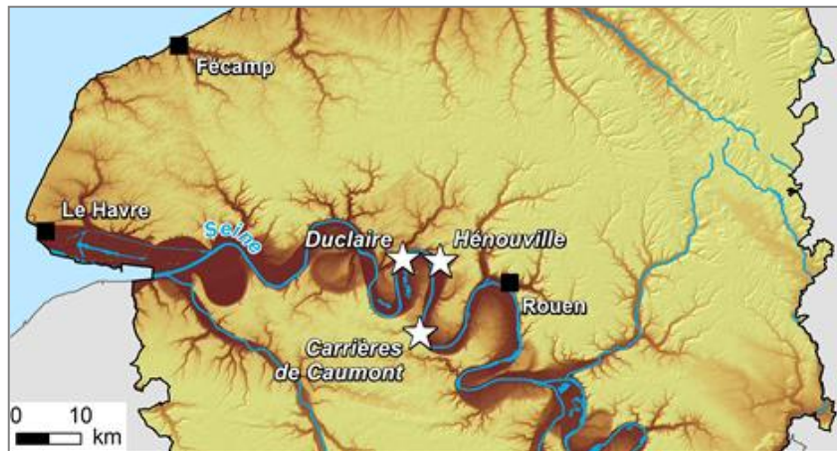
Depuis Rouen ou en arrivant par l'A150 ou encore par l'A28, prendre la direction Mont Saint Aignan, le parking de l'UFR des Lettres est situé Boulevard André Siegfried, 76130 Mont Saint Aignan.

Excursion, vendredi 25/01/2019

Vallée, terrasses et méandres de la Seine : les Grandes carrières de Caumont dans leur contexte géomorphologique

Pour les personnes préalablement inscrites :

- **Rendez-vous devant le bâtiment IRED (n°8) [cf. page précédente ou [ici](#)] à 08h45**
- Prévoir des vêtements chauds et étanches, ainsi que des bottes.
- Des lampes torches supplémentaires sont bienvenues.
- Pour la visite des Grandes carrières de Caumont, le club de spéléologie *Les Abîmes* fournit l'assurance, les casques et l'éclairage de base



Programme du jeudi 24 janvier Communications et posters

09h00 : accueil des participants

09h30 - 10h00 : Keynote speaker

A. FARRANT (British Geological Survey) *La géomorphologie de la craie – sur la terre et sous la terre*

10h00 - 10h30 : Communications orales

10h00 - 10h15 - **BASARA N.** - Université de Bretagne Occidentale, LETG-Brest-Géomer, UMR 6554 - *L'érosion des falaises meubles en Bretagne : discrimination des facteurs de contrôle par l'analyse des épisodes de recul aux 20^{ème} et 21^{ème} siècles.*

10h15 - 10h30 - **UGUEN QUIN A.** - LETG Brest, UMR 6554- *Données nouvelles sur la répartition altitudinale des dépôts littoraux pléistocènes de galets du Finistère (Bretagne, France)*

10h30 - 11h00 : pause-café

11h00 - 12h00 : Communications orales (10' + 5' questions)

11h00 - 11h15 - **NZANGO C.** - Laboratoire CEDETE - EA 1210, Université d'Orléans - *Analyse du fonctionnement hydrosédimentaire de l'Oubangui à la suite de l'aménagement du barrage de Mobaye (bassin du Congo)*

11h15 - 11h30 - **BLANPIED J.** - Université Jean Jaurès, Laboratoire Geode UMR5602 - *Réponse hydrogéomorphologique d'un tronçon torrentiel suite à la crue majeure de juin 2013 dans les Pyrénées centrales*

11h30 - 11h45 - **BEAUCHAMPS A.** - LETG Caen, Géophen, UMR 6554 CNRS, UCBN - *Transformations anthropiques d'une rivière de faible énergie en Normandie : héritages géomorphologiques d'une gestion historique du cours de la Seulles*

11h55 - 12h00 - **VAYSSIÈRE A.** - LGP, UMR 8591 - *Les ajustements morphologiques du Cher durant le Tardiglaciaire : une réponse originale aux forçages climatiques*

12h00 - 13h30 : déjeuner

13h30 - 14h45 : Communications orales (10' + 5' questions)

13h30 - 13h45 - **DE MILLEVILLE L.** - LGP - Paris Est, UMR 8591 - *L'altération des petites rivières périurbaines franciliennes / Alteration of small peri-urban rivers in Île-de-France.*

13h45 - 14h00 - **GONNET A.** - INRAP - *Plateau, versant, fonds de vallée : évolution morphodynamique holocène de trois sites archéologiques en Normandie sous l'impact des forçages anthropiques et climatiques*

14h00 - 14h15 - **BALLESTEROS D.** - IDEES, UMR 6266, Université de Rouen-Normandie - *Regional sources of chalk limestone used for medieval building in the Eastern Normandy (France)*

14h15 - 14h30 - **BLONDEAU S.** - Université de Lyon, UMR 5600 Environnement Ville Société - *Les grandes instabilités gravitaires : un risque méconnu parmi les domaines skiables des Alpes françaises*

14h30 - 14h45 - **ORTONOVÍ S.** - Université de Reims Champagne-Ardenne, GEGENAA EA 3795 - *Structure et dynamique des versants (plateaux calcaires de l'Éocène du Tardenois) : exemple de la cambrure de versant dans la vallée de l'Arde*

14h45 - 15h15 : pause-café

15h15 - 16h30 : Communications orales (10' + 5' questions)

15h15 - 15h30 - **THIRARD G.** - LETG-Caen UMR 6554 CNRS - *Mouvements gravitaires de côtes rocheuses et d'arrière littoral : Rythmes d'évolution, seuils de déclenchement et modélisation spatialisée de l'aléa (Normandie, France)*

15h30 - 15h45 - **GIRAULT I.** - IDEES, UMR 6266, Université de Rouen-Normandie - *Évolution géomorphologique d'un site clé de la transition Pléistocène-Holocène en Patagonie méridionale : les grottes et abris-sous-roches du Cerro Benitez (Última Esperanza, Chili)*

15h45 - 16h00 - **JANTZI H.** - Université Jean Jaurès, Laboratoire GEODE UMR 5602 - *Les formes d'érosion du substrat rocheux molassique en moyenne Garonne (Sud-Ouest, France) : typologie et organisation spatiale*

16h05 - 16h15 - **KERN H.** - LGP, UMR 8591 - *Etude de la répartition spatiale et temporelle des dimensions de dépôts d'avalanche à partir d'une base de données événementielle*

16h15 - 16h30 - **ANCRENAZ A.** - Université Clermont-Auvergne, CNRS, Université de Limoges, GEOLAB - *L'englacement du Massif central : nouvelles perspectives de recherche*

16h30 - 17h00 : Pause-café

17h00 - 18h00 : Session Poster : déambulatoire.

BENALI H. - Faculté des Sciences Tétouan - *Évolution géomorphologique des reliefs du bassin versant de Ksar Esghir (Province de Tanger - Maroc nord occidental)*

BERA G. - LGP, UMR 8591 - *Étude du risque de rupture du lac Sarez, Tadjikistan*

BIETTE M. - LGP, UMR 8591 - *Faible extension des glaciers dans le sud du Groenland au cours des trois derniers millénaires*

BLAISE E. - LIENSS UMR 7266 CNRS - Université de La Rochelle - *Quantification de l'érosion des côtes à falaises dans les pertuis charentais : premiers résultats*

BLANCHARD N. - IDEES, UMR 6266, Université de Rouen-Normandie - *Géohistoire d'une forêt de l'ouest de la France, l'exemple de la forêt d'Ecouves (Orne)*

COMPAIN V. - LETG-Caen, UMR 6554 CNRS - *Dynamique du transfert sédimentaire et des flux associés provenant des falaises du Calvados vers la Manche*

DUQUESNE A. - Université de La Rochelle - UMR LIENSS CNRS 7266 - *Évolution de la dynamique fluviale de la Charente entre Angoulême et Saintes au cours des 150 dernières années*

RECQ C. - Archéologie pour tous - *Trajectoires sédimentaires, évolutions pédologiques et occupations humaines holocènes d'un méandre de la moyenne vallée du Cher (Sud du bassin parisien, France).*

Rousel B. - IDEES Rouen, UMR 6266 CNRS - *Étude de la carrière souterraine de Caumont (Eure, Normandie) : apport des techniques de topographie et de Lidar 3D terrestre dans l'appréhension de la géométrie et la géologie du site.*

18h00 - 19h30 : Assemblée Générale GFG

Bâtiment IRIHS (n°7) : cf. plan ci-dessous

20h15 : Dîner dans un restaurant du centre de Rouen

Attention : le dîner n'est pas couvert par le colloque ; il est à la charge des participants. Des informations supplémentaires seront rapidement envoyées aux participants.