



Groupe Français de Géomorphologie

191 rue Saint Jacques
75005 Paris
<http://gfg.cnrs.fr/>

juillet 2020

LETTRE d'INFORMATION N°82

Sommaire :

- 1 – Éditorial du président du GFG
- 2 – Point sur les réseaux des jeunes chercheurs géomorphologues
- 3 – Les prochaines *Journées des Jeunes Géomorphologues* 2021 à Brest
- 4 – Point sur la revue *Géomorphologie : relief, processus et environnement*
- 5 – À vos agendas ! Colloques et manifestations scientifiques à venir
- 6 – Rappel des tarifs pour l'année 2020 – adhésions/abonnements



Les fjords d'Ultima Esperanza au contrebas des Andes. Paysage marqué par les modelés glaciaires à plusieurs échelles, Patagonie, Chili (Photo : C. Nehme).

1/ ÉDITORIAL DU PRÉSIDENT DU GFG

Chers membres du Groupe Français de Géomorphologie,

L'été 2020 qui commence devrait permettre de tourner la page des longs mois sans accès aux terrains de recherche, même si la crise sanitaire n'autorise pas encore tous les déplacements. Les colloques et les séminaires de recherche devraient pouvoir de nouveau se tenir en France et à l'étranger dans les mois qui viennent.

Heureusement, les raisons de se réjouir sont nombreuses et les informations contenues dans cette nouvelle lettre du GFG en témoignent, à commencer par celles qui concernent les jeunes géomorphologues.

La première concerne la création du réseau des jeunes géomorphologues français en février 2020 qui est déjà riche de quarante-huit membres issus de vingt-quatre laboratoires. Soutenu par le GFG, ce réseau animé par Yohan Chabot est désormais en connexion active avec les autres réseaux nationaux à l'échelle européenne.

Le deuxième point important concerne le soutien financier que le GFG continue d'apporter aux doctorants et jeunes docteurs qui souhaitent participer à des colloques ou des écoles d'été à l'étranger pour leur permettre de se former et d'élargir leurs connaissances au-delà des frontières. L'appel de 2020 a récompensé Ninon Blond, qui a soutenu une thèse à l'université Lumière de Lyon 2 sur les relations entre les sociétés et leur environnement dans le nord du Tigray en Éthiopie et particulièrement sur l'histoire des dynamiques sédimentaires et des aménagements agricoles. Elle pourra participer à une école d'été en Belgique sur l'étude micromorphologique et l'analyse phytolithique des sols, reportée à 2021 en raison de la crise sanitaire.

Enfin, le troisième point concerne l'action la plus fédératrice sur le territoire français, les Journées des Jeunes Géomorphologues. Après Rouen en 2019, Paris en 2020, les prochaines JJG seront organisées par nos collègues de l'université de Brest, Serge Suanez et Pierre Stephan en juin 2021. Ils nous ont préparé un programme très riche comprenant des excursions sur le littoral finistérien. En 2022, ce sont nos collègues Amélie Duquesne, Annaëlle Vayssière et Jean-Michel Carozza qui nous accueilleront pour les vingt-troisièmes JJG, ce qui ne peut que nous réjouir car les JJG n'ont encore jamais été organisées à La Rochelle.

À l'échelle internationale, le conseil du GFG a apporté début juillet son soutien à l'initiative de Zbigniew Zwoliński, responsable du groupe de travail *Landform Assessment for Geodiversity* de l'IAG pour la création d'une journée internationale de la géodiversité "International Geodiversity Day" auprès de l'Unesco et des Nations Unies.

Les géomorphologues français participent toujours activement aux colloques organisés par l'Association internationale des géomorphologues (IAG). Celui que nos collègues iraniens devaient organiser à Mashad à l'automne 2020 a été reporté au printemps 2021. Cependant, j'ai signalé au président de l'IAG, Mauro Soldati, que le Ministère Français des Affaires étrangères avait placé ce pays sur liste rouge et déconseillait formellement aux ressortissants français de se rendre en Iran. Le CNRS et nos universités de tutelles ne nous accorderont pas d'autorisation de mission. Le président de l'IAG est bien conscient de ces difficultés géopolitiques qui n'affectent hélas pas que les géomorphologues français. En revanche, nous pourrons, je l'espère, participer en grand nombre à la 10^{ème} conférence internationale de l'IAG qui sera organisée du 6 au 10 septembre 2021 à Coimbra au Portugal.

Le conseil du GFG a été renouvelé cette année 2020 et je tiens à remercier les membres élus qui m'ont apporté leur confiance pour assurer la présidence du GFG pour les quatre années à venir.

Avec toutes mes amitiés,
Denis Mercier Président du GFG

2/ POINT SUR LES RÉSEAUX DES JEUNES CHERCHEURS GÉOMORPHOLOGUES

Le réseau des jeunes géomorphologues a été créé en février 2020 lors de l'Assemblée Générale annuelle du GFG à l'initiative de Yohan Chabot. Le réseau des jeunes géomorphologues français ou *French Young Geomorphologists* (FYG) est un groupe d'étudiants et de jeunes chercheurs en géomorphologie soutenu par le GFG. À ce jour, il comprend 48 membres issus de 24 laboratoires et 22 universités françaises. Parmi ces membres, on dénombre une vingtaine de doctorants, plus d'une dizaine de postdoctorants, 3 Maîtres de Conférences, des chargés d'études et des étudiants de master. La géomorphologie, champs disciplinaire commun à ce groupe, couvre un large panel de thématiques de recherche et de terrains en France et à l'étranger.

Depuis le mois de mars 2020, une liste de diffusion d'annonces variées (colloques, bourses, offres d'emplois, offres de thèses, écoles d'été, stages, etc.) a été mise en place. Pour rejoindre ce réseau ou avoir accès à toute information, notamment celles qu'il diffuse, adressez-vous à :

frenyounggeomoph@mail.com.

Le réseau est également présent sur le Facebook du GFG à l'adresse suivante : www.facebook.com/GFGGRPE ou en tapant « Groupe Français de Géomorphologie » dans la barre de recherche de la page d'accueil. Cette page est gérée par Emmanuèle Gautier pour les annonces générales du GFG et par Yohan Chabot pour les annonces dédiées aux Jeunes géomorphologues. Elle compte aujourd'hui près de 3500 abonnés et constitue un canal de communication privilégié pour les jeunes ainsi que pour nos relations internationales, en particulier avec nos collègues italiens (www.facebook.com/giovanigeomorfologiitaliani/), allemands (www.akgeom.geo.tum.de/who-we-are/?lang=en; www.facebook.com/pg/JuGeomorph) et suisses (www.facebook.com/groups/SwissYG/) avec lesquels nous entretenons d'étroites relations.

Une page « jeunes » est également disponible sur le nouveau site web du GFG. On retrouve sur cette page des informations concernant les Journées des Jeunes Géomorphologues, le soutien aux jeunes chercheurs (bourse du GFG), etc.

3/ LES PROCHAINES JOURNÉES DES JEUNES GÉOMORPHOLOGUES À BREST

Serge Suanez et Pierre Stéphan, du laboratoire LETG-Brest UMR 6554 CNRS, nous proposent un programme intéressant pour les prochaines Journées des Jeunes Géomorphologues à Brest.

Exceptionnellement, les JJG se tiendront au printemps (23-25 juin) au lieu du début d'année comme cela se fait en temps normal. Cette période a été spécifiquement choisie en raison des conditions de marée, afin d'assurer sans inconvénient les deux journées d'excursion sur le littoral.

Programme et organisation :

La journée du mercredi 23 juin sera consacrée aux communications des participants et à l'assemblée générale du GFG qui se tiendront à l'Institut Universitaire Européen de la Mer (Plouzané). Le Professeur Christophe Morhange de l'Université de Provence sera invité comme conférencier d'honneur (*keynote speaker*) en introduction des JJG.

Les deux journées du jeudi 24 et vendredi 25 juin sont prévues pour les sorties de terrain avec plusieurs sites à visiter :

- La plage du Vougot à Guissény pour aborder les problématiques de conservation du milieu naturel dans le cadre de Natura 2000, des aléas érosion/submersion et de suivis morphologiques et hydrodynamiques réalisés depuis 2004.
- La baie de Goulven à Tréfléz, pour aborder les questions de gestion/conservation du milieu naturel, du système dunaire en accréation de type « Darss » (flèche de Penn ar Chleu'z) et de suivis morphologiques de la cinématique du trait de côte en lien avec les tempêtes.
- Plouescat à Kernic. Les problématiques de géoarchéologie côtière à partir de l'allée couverte du Kernic introduisant la question des variations eustatiques et des changements environnementaux holocènes.
- La flèche de galets du sillon de Talbert (Pleubian, Côtes d'Armor) – avec un arrêt en baie de Saint-Michel-en-Grève – pour aborder les questions de la gestion du milieu naturel dans le cadre de la Réserve naturelle, notamment après l'ouverture d'une brèche en 2008, et des suivis topo-morphologiques et hydrodynamiques réalisés depuis 2002.



L'hébergement pour la nuit du 24 au 25 devrait se faire au Camping La Baie de Kernic Tohapi à Plouescat (hébergement en mobil-home en chambre individuelle ou à plusieurs).

4/ POINT SUR LA REVUE *GÉOMORPHOLOGIE : RELIEF, PROCESSUS ET ENVIRONNEMENT*

Pour information, le nouveau facteur d'impact 2019 de la revue vient de paraître en juin 2020 : il est de 0,775, en légère augmentation par rapport à 2017 et 2018, ce qui est plutôt une bonne nouvelle.

Durant cette année exceptionnelle, l'effet du confinement s'est fait sentir avec plus d'articles reçus. Cependant, la qualité des articles n'atteint pas toujours les exigences affichées de la revue, ce qui entraîne un taux de refus supérieur à 50 %. Armelle Decaulne pointe également les problèmes factuels de certains articles qui ne respectent pas les recommandations aux auteurs, tant sur les illustrations que sur les normes éditoriales. De ce fait, les responsables de la revue sont obligés d'effectuer un lourd travail « très chronophage » de correction et de mise aux normes. Elle insiste enfin sur la nécessité d'encourager les jeunes chercheurs (doctorants, post-doctorants) à publier dans la revue.

Le volume 26 est maintenant riche de deux numéros ; Le dernier numéro est consacré aux articles issus des communications des jeunes chercheurs qui ont participé aux JJG à Rouen en 2019. Les prochains numéros de l'année devraient être constitués d'un *varia* et d'un numéro spécial « Karst » 26(3). Il est important de mobiliser la communauté des géomorphologues pour alimenter régulièrement la revue en articles de qualité.

En ce qui concerne le travail de mise en page et de saisie électronique des articles (maquettes des manuscrits / numéros, mise en ligne des articles et numéros sur la plateforme Journals OpenEdition), Riwan Kerguillec (ingénieur d'étude à l'université de Nantes) a remplacé Laurence David – (IE CNRS) depuis début 2020

5/ À VOS AGENDAS ! COLLOQUES ET MANIFESTATIONS SCIENTIFIQUES À VENIR

Plusieurs colloques et manifestations scientifiques ont été annulés ou reportés compte-tenu de la situation exceptionnelle que nous avons connue au printemps 2020. Cependant, plusieurs colloques sont toujours d'actualité et maintenus pour cette année. Les principaux événements et manifestations scientifiques à venir (2020-2021), où les géomorphologues français sont invités à participer, sont :

- la **27^e Réunion des Sciences de la Terre (RST 2020)**, Lyon, 26-30 octobre 2020 : <https://www.geosoc.fr/manifestation-sqf/agenda-des-reunions-colloques-sqf/event/633-27e-reunion-des-sciences-de-la-terre-lyon.html> ;
- la **10^e Conférence Internationale de Géomorphologie de l'IAG (ICG 2021)**, Coimbra (Portugal), 6-10 septembre 2021 : <http://www.geomorph.org/iag-events/>
- la **18^e Conférence Internationale de Spéléologie (ICS 2021)**, Chambéry (France), 25 juillet – 1 Aout 2021 : <https://uis2021.speleos.fr/>. Plus d'infos sur les symposiums scientifiques : <https://uis2021.speleos.fr/conference-scientifique/>
Ainsi que le clip officiel de présentation du congrès : <https://youtu.be/JuCKb67Z1I>
- **International Coastal Symposium (ICS 2020)** qui était prévu en avril 2020 à Séville, Spain a été reprogrammé en mai 2021 (3 à 6 mai) à Séville, Espagne - <https://www.ics2020.org/index.php>.

6/ RAPPEL DES TARIFS POUR L'ANNÉE 2020 – ADHÉSIONS/ABONNEMENTS

Le règlement de la cotisation (adhésion au GFG) et de l'abonnement à la revue GRPE peut être fait par chèque ou par virement bancaire (veuillez dans ce cas contacter Vincent VIEL pour l'obtention du RIB). Le bulletin renseigné ainsi que le chèque (libellé à l'ordre du Groupe Français de Géomorphologie) sont à envoyer au trésorier du GFG :

Vincent VIEL
Université Paris-Diderot
UMR 8586 PRODIG
Case courrier 7001
75205 Paris cedex 13
vincent.viel@univ-paris-diderot.fr

NOM : Prénom :

Statut :

Adresse personnelle :

Adresse professionnelle :

Courriel :

Thèmes de recherche (mots-clés) :

Les tarifs de cotisation (adhésion) et d'abonnement à la revue sont indiqués ci-dessous.

Tarifs d'adhésion au GFG (*en euros TTC*)

- Membres actifs ou retraités : 25 €
- Étudiants : 10 €

Tarifs adhésion + abonnement à la revue (*en euros TTC*)

	France et UE		hors UE	
	numérique	Papier (+ numérique)	numérique	Papier (+ numérique)
Membres actifs ou retraités	40 €	85 €	40 €	98 €
Étudiants	20 €	70 €	20 €	83 €

Tarifs abonnement seul (non membres du GFG) (*en euros TTC*)

	France et UE		hors UE	
	numérique	Papier (+ numérique)	numérique	Papier (+ numérique)
Individuels*	55 €	95 €	55 €	105 €
Étudiants	40 €	85 €	40 €	98 €
Institutionnels**	<i>OpenEdition</i>	125 €	<i>OpenEdition</i>	145 €

* individuels : sans statut d'étudiant

** la formule papier + numérique, pour les institutionnels est gérée par OpenEdition Journals pour l'accès à la version numérique (sans accès Freemium)

L'appel à soutien financier « Jeunes Chercheurs » sera inclus dans la prochaine lettre qui paraîtra à la fin de l'année 2020.