

8^e Conférence Internationale de Géomorphologie de l'AIG
« Géomorphologie : des processus naturels au développement durable »
Paris (France), 27 – 31 août 2013

L'Association Internationale des Géomorphologues (AIG) organise une conférence internationale tous les quatre ans. En 2013, la réunion a eu lieu à Paris, du 27 au 31 août, au Centre des Sciences de La Villette. L'organisation de la conférence a été possible grâce au travail en équipe de plusieurs centres universitaires et de recherche de France, sous la direction des professeurs Stéphane Costa et Monique Fort.

La conférence a réuni environ 1400 participants de cinq continents. L'Association des Géomorphologues Roumains a été représentée par son président, professeur Petru Urdea, et plusieurs membres du Comité. Au total, nous avons compté une vingtaine de participants roumains des centres universitaires de Bucarest (Florina Grecu, Liliana Zaharia, Alfred Vespremeanu-Stroe, Ionuț Șandric, Anca Munteanu, Gabriela Ioana-Toroimac, Luminița Preoteasa, Florin Tătui, Daniel Iosif, Zenaida Chițu), Cluj-Napoca (Aurel Irimuș, Titu Anghel, Olimpiu Pop, Sanda Roșca, Luana Maguț, Cătălina Roșu), Timișoara (Petru Urdea, Mircea Voiculescu), Iași, Suceava (Ioana Perșoiu) et de Institut de Géographie d'Académie roumaine (Dan Bălțeanu, Mihai Micu, Marta Jurchescu). Les communications orales et les posters ont porté sur la dynamique des versants, géomorphologie fluviale, géomorphologie côtière, Quaternaire, aléas et risques, glaciologie, géomorphosites, géomatique. Trois jeunes géomorphologues roumains ont reçu des bourses de participation à la conférence de la part de l'AIG (Titu Anghel, Gabriela Ioana-Toroimac, Daniel Iosif).

De point de vue scientifique, le congrès s'est déroulée sous le thème généreux de « Géomorphologie : des processus naturels au développement durable ». Il a réuni :

- cinq conférences invitées (Denys Brunsten, Vic Baker, Ana Luiza Coelho Netto, Asfawossen Asrat et Xiaoping Yang) ;

- vingt-sept sessions de communications orales et de posters (Histoire et épistémologie de la géomorphologie ; Géomorphologie et Science du Système Terre ; Géomorphologie planétaire ; Méga-géomorphologie ; Tectonique et géomorphologie ;

Géomorphologie volcanique ; Magnitude et fréquence en géomorphologie ; Evolution à long terme des paysages et processus géomorphologiques ; Contrôle lithologique des processus et des formes ; Géomorphologie du Quaternaire ; Géomorphologie et changement global ; Géoarchéologie ; Impact de l'Homme sur les paysages ; Aléas géomorphologiques, gestion des risques et impact du changement climatique ; Géoconservation, géotourisme et éducation ; Géomorphologie et « Zone critique » ; Dynamique des versants et mouvements de masse ; Géomorphologie fluviale et gestion des cours d'eau ; Budgets sédimentaires ; Géomorphologie littorale et aménagement ; Géomorphologie sous-marine ; Systèmes éoliens et géomorphologie des domaines arides ; Géomorphologie tropicale ; Géomorphologie des domaines froids ; Les méthodes en géomorphologie ; la Session des jeunes géomorphologues et le Forum francophone) ;

- une vingtaine d'excursions scientifiques pré-, inter- et post-congrès (en France, en Belgique et en Suisse) ;

- l'apparition des deux livres (*Géomorphologie de la France* sous la direction de Denis Mercier et *Landscapes and Landforms of France* sous la direction de Monique Fort et Marie-Françoise André).

De point de vue socio-culturel, les organisateurs ont proposé aux participants :

- un cocktail de Bienvenue à l'Hotel de Ville de Paris ;
- une soirée Vin et fromage au Centre des Sciences de La Villette ;

- une soirée de gala sur une péniche, en remonant la Seine et admirant les monuments de Paris, à la découverte de la cuisine française, à la fois traditionnelle et innovante; champagne à volonté !

Nous rajouterons deux autres événements qui ont eu lieu lors de la conférence. Les collègues français ont organisé un pot de départ à la retraite de professeur Monique Fort ; à cette occasion, un numéro de la revue italienne *Geographia physica et dinamica quaternaria* (volume 36, numéro 1, 2013) lui a été dédié. Le congrès a été aussi l'occasion d'élire le nouveau comité exécutif de l'AIG ; le

professeur Eric Fouache est le nouveau président élu de l'AIG.

Pour conclure, la variété des domaines réunis sous le thème de « Géomorphologie : des processus naturels au développement durable », ainsi que le nombre élevé de participants issus de différents domaines montrent l'intérêt de la société pour une des plus anciennes et pragmatiques sciences – la géomorphologie. D'une manière générale, la conférence a été une nouvelle occasion de montrer le rôle de la géomorphologie dans le développement durable. Pour chaque participant, la conférence a été une opportunité d'apprendre, de se tenir au courant

des tendances en géomorphologie et de prendre des contacts dans différents coins du monde entier. Nous tenons à remercier les organisateurs pour ce moment d'échange scientifique et de convivialité à la française et l'équipe des tee-shirts oranges pour l'assistance technique.

Rendez-vous à la 9^e Conférence Internationale de Géomorphologie de l'AIG à Calcutta, en 2017 ! Jusqu'à la prochaine rencontre, reflétez aux mots de Denis Brunsden : « Respirez profondément / Marchez doucement / Pensez outrageusement / Soyez non-contraint / Soyez libre ».

Gabriela IOANA-TOROIMAC