



Circulaire #2

VI^{ème} Colloque de l'Association francophone de Géographie physique (AFGP)

« Géographie physique et gestion des risques et des catastrophes » Arlon,

Belgique, 19 - 21 septembre 2019

Le VI^{ème} Colloque de l'Association francophone de Géographie physique (AFGP) se tiendra à Arlon (Belgique) du jeudi 19 au samedi 21 septembre 2019. Il aura pour thème « Géographie physique et gestion des risques et des catastrophes ». Il sera organisé à l'université de Liège par l'UR Sphères (<https://www.spheres.uliege.be>), Arlon Campus Environnement (<https://www.campusarlon.uliege.be>), le Département de Géographie (<http://www.dptgeo.uliege.be>) et l'Observatoire Hugo (<http://labos.ulg.ac.be/hugo>); avec l'appui du Service géologique de Wallonie (SPW) (<http://geologie.wallonie.be>).

L'AFGP a pour objectif de promouvoir la géographie physique – sous toutes ses facettes – dans le monde francophone et de soutenir les projets des jeunes chercheurs au Nord comme au Sud. Elle promeut également avec force l'interdisciplinarité pour tenter d'apporter des réponses à des problématiques sociales et économiques complexes.

La gestion des risques et des catastrophes ne se limite pas à la seule gestion de crise mais également à l'atténuation des risques, la reconstruction post-catastrophe, la résilience des systèmes et l'adaptation à des environnements changeants.

Une séance d'hommage sera consacrée au Professeur Gheorghe Romanescu qui nous a quittés de manière imprévue peu après le colloque de l'AFGP à Coimbra en 2018 et qui s'était proposé pour organiser ce Colloque à l'université de Iasi, en Roumanie.

Les 19 et 20 septembre seront consacrés aux conférences plénières, aux communications et aux affiches. Le samedi 21 septembre, une excursion sur les risques sera organisée par l'UR Sphères et le Service géologique de Wallonie.

Dates importantes

5 juillet 2019 : date limite d'inscription à un tarif préférentiel

15 août 2019 : date ultime d'inscription

19-21 septembre 2019 : VIème Colloque de l'AFGP à Arlon

31 octobre 2019 : date limite pour le dépôt des textes scientifiques (les textes peuvent être soumis dès à présent à aozer@uliege.be)

28 février 2020 : publication des textes sélectionnés par le comité scientifique dans la revue Geo-Eco-Trop (<http://www.geoecotrop.be/>)

Frais d'inscription au colloque

Avant le 5 juillet 2019 :

- Inscription : 100 € (membres de l'AFGP) ; 130 € (non-membres de l'AFGP) ; 60 € (étudiants – doctorants membres de l'AFGP) ; 70 € (étudiants – doctorants nonmembres de l'AFGP).
- Excursion : 50 € □ Dîner social : 50 €

Du 6 juillet au 15 août 2019 :

- Inscription : 120 € (membres de l'AFGP) ; 150 € (non-membres de l'AFGP) ; 60 € (étudiants – doctorants membres de l'AFGP) ; 70 € (étudiants – doctorants nonmembres de l'AFGP).
- Excursion : 50 €
- Dîner social : 50 €

L'inscription au colloque inclut les pauses-café et les repas de midi (buffet) des 19 et 20 septembre, qui seront servis dans la grande salle d'Arlon Campus Environnement.

Les **paiements** doivent être réalisés, uniquement sous forme de virement bancaire, à :

Association Francophone de Géographie Physique

IBAN : BE58 3631 4522 2679

BIC : BBRUBEBB

L'inscription, de même que la présence du(des) résumé(s) dans le livre de résumés, seront effectives uniquement dès paiement de l'inscription **avant le 15 août 2019**.

Présentations orales et affiches

La langue du colloque est le français.

Les diapositives des communications orales peuvent être en anglais si la présentation orale est en langue française. Les affiches seront exclusivement en langue française dans le format A1 (dimension de 59,4 cm x 84,1 cm), disposé verticalement.

Pour les affiches, nous demanderons les versions pdf pour une mise en ligne de leur travail (pour ceux qui le souhaitent). Cette opportunité est offerte dans le but d'assurer une plus grande visibilité à votre travail. En outre, chaque représentant d'une affiche disposera, à plusieurs reprises (à définir, groupes d'une dizaine de personnes), de deux minutes (+ questions) pour présenter les résultats exposés sur son affiche.

Les textes retenus (tant pour les présentations orales que pour les affiches), après double revue anonyme par les pairs, pourront être publiés dans la revue Geo-Eco-Trop (<http://www.geoecotrop.be/>).

Rejoindre le lieu du Colloque (Arlon Campus Environnement)

Toutes les informations nécessaires pour atteindre l'Arlon Campus Environnement sont disponibles ici (https://www.campusarlon.uliege.be/cms/c_4145324/fr/arlon-se-deplacer).

Les autres informations relatives à l'Arlon Campus Environnement sont disponibles ici (https://www.campusarlon.uliege.be/cms/c_3973705/fr/portail-arlon)

Logement

Chaque participant est responsable de la réservation de son logement pour les jours du Colloque. Il est hautement recommandé de réserver son logement largement à l'avance car la ville d'Arlon dispose d'un choix limité d'hôtels.

Pour trouver son logement, les sites internet habituels sont recommandés (<https://www.booking.com/> ; <https://www.airbnb.fr>) de même que le site de l'Office de Tourisme de la ville d'Arlon (<http://www.ot-arlon.be/>).

Programme (préliminaire)

Jedi 19 septembre

Dès 9h00 : Accueil et inscriptions (Arlon Campus Environnement)

9h30-11h00 : Introduction, hommage au Professeur Gheorghe Romanescu, et conférence plénière

11h00-11h30 : Pause-café

11h30-13h00 : Session scientifique: communications orales

13h00-14h30 : Repas de midi

14h30-16h00 : Session scientifique: communications orales

16h00-16h30 : Pause-café

16h30-18h00 : Session scientifique: communications orales

18h00-19h00 : Assemblée générale de l'AFGP

19h30 : Diner social

Vendredi 20 septembre

Dès 9h00 : Accueil & café (Arlon Campus Environnement)

9h30-11h00 : Session scientifique: communications orales

11h00-11h30 : Pause-café

11h30-13h00 : Session scientifique: présentation des affiches

13h00-14h30 : Repas de midi

14h30-16h00 : Session scientifique: communications orales

16h00-16h30 : Pause-café

16h30-18h00 : Session scientifique: communications orales

18h00 : Apéritif suivi de la visite de la ville d'Arlon

Samedi 21 septembre

8h30-19h00 : Visite sur le terrain (vallée de la Meuse : de Dinant à la citadelle de Namur) coorganisée avec le Service géologique de Wallonie « Connaitre, maîtriser et s'adapter aux contraintes 'naturelles' » (Les participants pourront soit terminer leur périple à Namur, soit retourner sur Arlon avec le car, de plus amples informations suivront)

Comité d'organisation

Laurent Bruckmann, ULiège

Myriem Nouri, ULiège

André Ozer, ULiège

Pierre Ozer, ULiège

Marc Salmon, Service géologique de Wallonie

Simona Stirbu, ULiège

Bernard Tychon, ULiège

Sara Verhelpen, ULiège

Comité scientifique

Jean-Louis Ballais, Université d'Aix-Marseille, France

Laurent Bruckmann, ULiège, Belgique

Donatella Carboni, Università degli Studi di Sassari, Italie

Laurence Charbel, Université Libanaise, Beyrouth, Liban
Soumia Chergui Benarieb, Université de Blida, Algérie
Lucio Cunha, Université de Coimbra, Portugal
Florence de Longueville, UNamur, Belgique
Alain Demoulin, ULiège, Belgique
Jamal Eddine El Abdellaoui, Université de Tanger, Maroc
Xavier Fettweis, ULiège, Belgique
François Gemenne, ULiège, Belgique
Geoffrey Houbrechts, ULiège, Belgique
Aurélia Hubert, ULiège, Belgique
Corneliu Iatu, Université de Iasi, Roumanie
Mohamed Saïd Karrouk, Université Hassan II, Casablanca, Maroc
Yao Blaise Koffi, Université Félix Houphouët-Boigny, Abidjan, Côte d'Ivoire
Ernest Konan, Université Félix Houphouët-Boigny, Abidjan, Côte d'Ivoire
Fils Makanzu Imwangana, Université de Kinshasa, RD Congo
André Ozer, ULiège, Belgique
Pierre Ozer, ULiège, Belgique
Daniel Pacyna, Service géologique de Wallonie, Belgique
Anabela Ramos, Université de Coimbra, Portugal
Ali Redjem, Université de M'Sila, Algérie
Serge Schmitz, ULiège, Belgique
Jacques Schroeder, Université du Québec à Montréal, Canada
André Simonin, Université de Bordeaux, France
Bernard Tychon, ULiège, Belgique
Matthias Vanmaercke, ULiège, Belgique