



COLLOQUE INAUGURAL DE L'ASSOCIATION FRANCOPHONE DE GÉOGRAPHIE PHYSIQUE

La Géographie Physique et les Risques Naturels

Université de Liège, Liège, Belgique, 29-30 juin 2014

Programme

Version 24/06/2014

Avec le concours de la Société Royale des Sciences de Liège

Dimanche 29 juin

18h00 à 19h00 : Accueil et inscriptions au **BEST WESTERN Univers Hôtel (face à la gare de Liège-Guillemins)**.

19h00 à 20h00 : Discussions informelles sur l'organisation de l'A.F.G.P.

Lundi 30 juin

**Institut de Géographie, Allée du 6 août, 2, Bâtiment B11, Parking P12
Campus du Sart Tilman, Université de Liège, 4000 Liège. [Un plan est disponible ici.](#)**

9h00 à 10h00 : Accueil, inscriptions et pose des affiches

10h00 à 10h15 : Séance d'ouverture

André OZER, *In memoriam* – Albert Pissart

Jean-Louis BALLAIS, Introduction à l'Association Francophone de Géographie Physique

Mario PANIZZA, Allocution du past-president de l'AIG-IAG

10h15 à 12h00 : Conférences (30 minutes + 5 minutes de questions)

Monique FORT. Changement climatique, impacts sur les risques naturels et la ressource en eau au nord de la chaîne himalayenne : le cas du Mustang (Népal)

Jacques SCHROEDER. Les cavernes des objets paradoxaux pour un géographe physicien

Julia BASTIDE. La gestion durable du trait de côte face à la montée de la mer : aléas, enjeux, risques et vulnérabilité du littoral de la baie de Somme

12h00-13h30 : Repas

13h45-15h30 : Présentations orales (20 minutes, questions incluses)

Esposito C., Ballais J.L., Chave S., Delorme V. : Comparaison entre zones inondées et zones inondables. Le cas du département du Var (France) en juin 2010.

Koffi Y.B. : Ressources en eau, minières, pétrolières et gazières de la Côte d'Ivoire et problématique de la pollution des eaux et des inondations.

Greco F., Ioana-Toroimac G., Zaharia L. : Tendances de la dynamique récente des cours d'eau à la Courbure de Carpathe en Roumanie – Approche hydrogéomorphologique.

Makanzu F., Ozer P., Moeyersons J. : Caractéristiques des Pluies et Ravinement dans la ville de Kinshasa de 1961 à 2010.

Passinring K., L'eau, le sable et la problématique de la dynamique régressive des lacs de Léré (Mayo – Kebbi Ouest/TCHAD).

15h30-15h45 : Pause-café

15h45-17h00 : Présentation des affiches avec présentation orale de 5 minutes par les auteurs

Abdellaoui A., Boughalem M., Apport de l'imagerie satellitale pour l'analyse des dépôts de sels dans les sebkhas : cas de la sebkha Oum Rneb (Ouargla, Algérie)

Ammour A., Daoudi M., Niang A.J., Ozer A., Vulnérabilité au risque côtier de la ville de Jeddah, Arabie Saoudite : Approche diachronique

Bensaadi K., Vers une approche multicritères de l'aléa effondrement dans les régions karstiques : application sur le cas du Val d'Orléans

Cunha L., Leal C., Ramos A.M., Territoires de risques à l'échelle des communes. Un exemple dans la ville de Torres Novas (Portugal)

Damnati B., Reddad H., El Khoudri K., Les microcharbons dans les sédiments lacustres du Moyen Atlas (Maroc): Significations climatiques depuis 3000 ans cal BP

Daoudi M., Risque d'inondation et vulnérabilité de la ville de Jeddah, Arabie Saoudite

Doudje K., Tchindjang M., Moupeng B., Évolution actuelle du lit majeur et des berges du Chari de l'Holocène à nos jours à N'Djamena

Doudje K., Tchindjang M., Moupeng B., Évolution des berges du fleuve Chari de Mandjaffa à Milezi (1970-2008) à N'Djamena

Hachemi K., Thomas Y.F., Senhoury A.O.E.M., Achek-Youcef M., Ozer A., Nouacer H.A., Etude de l'évolution du trait de côte au niveau du port de Nouakchott (Mauritanie) à partir d'une chronique d'images SAR d'ENVISAT

Kaci M., Morsli B., Habi M., Dynamique de l'érosion sous différentes utilisations du sol au niveau d'un versant en zone méditerranéenne subhumide : influence des cultures, des aménagements de la gestion conservatoire des eaux et des sols (GCES) et des couvertures forestières en Algérie

Konan E.K., Abe J., Aka K., Neumeier U., Nyssen J., Ozer A., Effets des houles de forte énergie de l'Océan Atlantique sur les plages à l'est d'Abidjan et leur capacité de résilience

Nouri M., Le tissu urbain face aux risques naturels : Cas de la baie de Tipaza, Algérie

Ozer P., Hountondji Y.C., Bessan M.V., Thiry A., de Longueville F., Impact de l'érosion littorale sur les migrations forcées. Cas de Cotonou, Bénin

Ozer P., Mahamoud A., Nour Ayeh M., Saad O., Camberlin P., Gemenne F., de Longueville F., Sécheresse, migration et vulnérabilité à Djibouti-Ville

Ozer P., Ould Sidi Cheikh M.A., Ozer A., Etalement urbain et vulnérabilité croissante face au risque d'inondation : l'exemple de Nouakchott (Mauritanie)

Pateau M., De l'aléa au risque naturel : originalités du nord de la chaîne rifaine (Maroc septentrional)

Ramos A.M., Cunha L., Cunha P.P., Application du processus d'analyse hiérarchique à l'étude des glissements de terrain dans la commune de Leiria (Portugal central)

Sahani M., Ozer P., Moeyersons J., Expansion urbaine et risques hydrologiques : cas de Butembo (RD Congo)

Salmon M., Faciliter l'accès à l'information pour prévenir les risques liés au sous-sol

Souidi Z., Hamimed A., Donze F., Cartographie des zones à risque d'érosion hydrique : application au bassin versant de l'oued Fergoug dans les monts des Béni-Chougrane en Algérie

17h00-17h30 : Première assemblée générale de l'A.F.G.P. et clôture du Colloque

Organisation

Une participation aux frais de 50 € vous sera demandée et comprendra le repas de midi du 30/06, les pauses-café et le recueil des résumés des communications (orales et affiches).

Pour le repas de midi du 30/6, merci de confirmer votre présence auprès de André Ozer (aoyer@ulg.ac.be). Le repas tournera autour des légumes et du poisson.

ATTENTION : il y aura grève des chemins de fer belges du dimanche 29 juin à 22h00 à lundi 30 juin à 22h00. Cela ne devrait pas toucher les transports internationaux (comme la liaison Liège-Paris par THALYS).

ACCES au Sart-Tilman : Bus 48. [Itinéraire et horaire ici](#).

En cas de nécessité, n'hésitez pas à téléphoner à :

André OZER : +32 (0)477400808

Pierre OZER : +32 (0)498387905

Comité d'organisation

OZER André, Département de Géographie, Université de Liège, Liège, Belgique

BALLAIS Jean-Louis, UMR ESPACE-CNRS, Université d'Aix-Marseille, Aix-en-Provence, France.

PANIZZA Mario, Dipartimento di Scienze della Terra, Università di Modena e Regio Emilia,
Modena, Italie

OZER Pierre, Département des Sciences et Gestion de l'Environnement, Université de Liège,
Arlon, Belgique