





Invitation au 3^e colloque de l'AFGP – 1^{ère} circulaire La géographie physique et les risques de pertes et préjudices liés aux changements climatiques

Chers amis géographes physiciens francophones ou francophiles,

L'Università degli studi di Sassari et l'Université de Liège vous invitent au 3^e colloque de l'Association francophone de Géographie physique (AFGP) qui se tiendra à Castelsardo, en Sardaigne (Italie), du 19 au 21 mai 2016 dont le thème est "La géographie physique et les risques de pertes et préjudices liés aux changements climatiques".

Selon le récent **Accord de Paris** issu de la Conférence des Parties (**COP21**) de la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques, « *les Parties reconnaissent la nécessité d'éviter et de réduire au minimum les pertes et préjudices liés aux effets néfastes des changements climatiques, notamment les phénomènes météorologiques extrêmes et les phénomènes qui se manifestent lentement, et d'y remédier, ainsi que le rôle joué par le développement durable dans la réduction du risque de pertes et préjudices ».*

Les thèmes abordés durant le colloque seront donc liés aux impacts directs (inondations, glissements de terrain, érosion littorale, sécheresse, etc.) et indirects (pertes économiques, dégradation de conditions de vie des populations, déplacements de populations induits par les perturbations climatiques et environnementales, etc.). Les outils de gestion des risques (aménagement du territoire, systèmes d'alerte précoce, politiques de gestion, éducation et communication, etc.) seront également les bienvenus.

Programme (préliminaire)

Jeudi 19 mai : Dès 14h00 : Accueil et inscriptions (Alghero)

15h00-18h30 : Visite de terrain à Stintino et Porto Torres 18h30-19h30 : Assemblée générale de l'AFGP à Castelsardo.

Vendredi 20 mai: 9h00-9h30 : Accueil

9h30-9h45 : Introduction par le Recteur de l'Università degli studi di Sassari

et les autorités locales

9h45-10h30 : Conférence plénière

10h30-11h00 : Pause-café

11h00-13h00 : Session scientifique: communications orales et affiches

13h00-15h00 : Déjeuner

15h00-18h00 : Session scientifique: communications orales et affiches

20h00 : Diner

Samedi 21 mai : 9h00-19h00 : Visite sur le terrain.

Le colloque pourra accueillir 16 communications orales maximum et une séance d'affiches précédée d'une présentation orale de 5 minutes par les auteurs, suivie, par groupe de 4, d'une séance de questions-réponses de 10 minutes. Le tout se tiendra en langue française. Une aide pour la correction et/ou la traduction en langue française des présentations PowerPoint et affiches sera possible.

Les textes retenus pourront être publiés, après double revue anonyme par les pairs, dans la revue **Geo-Eco-Trop** (http://www.geoecotrop.be/)

Les résumés des communications sont demandés pour le 31 mars et à transmettre au Prof André Ozer (aozer@ulg.ac.be).

La participation aux frais est de 150 EUR (membre AFGP), 200 EUR (non membre) ou 300 EUR (société) et comprendra les repas (déjeuner, pause-café et diner) du 20 mai, le déjeuner du 21 mai (sur le terrain), le transport sur le terrain et le recueil des résumés des communications. Pour les étudiants, la participation aux frais s'élèvera à 50 EUR pour les mêmes services excepté le diner du 20 mai (optionnel). Pour les accompagnants, la participation aux frais (hors colloque du 20 mai) est de 30 EUR pour les excursions des 19 et 21 mai et de 35 EUR par diner [boisson comprises] les 19 et 20 mai.

Comité d'organisation :

CARBONI Donatella, Università degli studi di Sassari (Italie)

GINESU Sergio, Università degli studi di Sassari (Italie)

OZER André, Université de Liège (Belgique)

OZER Pierre, Université de Liège (Belgique)

PERRIN Dominique, Université de Liège & Agence wallonne de l'Air et du Climat (AWAC) (Belgique)

SALMON Marc, Service Géologique de Wallonie, SPW/DGARNE (Belgique)

SIAS Stefania, Università degli studi di Sassari (Italie)

VALENTE Alessio, Università degli Studi del Sannio (Italie)

Comité scientifique :

BALLAIS Jean-Louis, Université d'Aix-Marseille (France)

BOUMEAZA Taieb, Université Hassan II de Casablanca (Maroc)

CARBONI Donatella, Università degli studi di Sassari (Italie)

CORRADI Nicola, Università degli studi di Genova (Italie)

DE LONGUEVILLE Florence, Université de Namur (Belgique)

EL ABDELLAOUI Jamal, Université Abdelmalek Essaâdi (Maroc)

ESPOSITO Christophe, DIRMED/SIR, Ministère de l'Écologie, du Développement Durable et de

l'Énergie, Marseille (France)

FEHRI Noômène, Université de la Manouba (Tunisie)

FIERRO Giuliano, Università degli studi di Genova (Italie)

GEMENNE François, Université de Liège (Belgique) / CEARC, Université de Versailles Saint-Quentinen-Yvelines (France)

GINESU Sergio, Università degli studi di Sassari (Italie)

HOUNTONDJI Yvon-Carmen, Université de Parakou (Bénin)

KARROUK Mohammed-Saïd, Université Hassan II, Casablanca (Maroc)

KOFFI Yao Blaise, Université Félix Houphouët-Boigny, Abidjan (Côte d'Ivoire)

MARINI Alberto, Università degli studi di Cagliari (Italie)

OZER André, Université de Liège (Belgique)

OZER Pierre, Université de Liège (Belgique)

PANIZZA Mario, Université de Modena et Reggio Emilia (Italie)

PATRU-STUPARIU Ileana, Universitatae din Bucuresti (Roumanie)

PERRIN Dominique, Université de Liège & Agence wallonne de l'Air et du Climat (AWAC) (Belgique)

PETIT François, Université de Liège (Belgique)

PRANZINI Enzo, Gruppo Nazionale per la Ricerca sull'Ambiente Costiero (GNRAC) (Italie) SALMON Marc, Service Géologique de Wallonie, SPW/DGARNE (Belgique) TAIBI Aude Nuscia, Université d'Angers (France) TYCHON Bernard, Université de Liège (Belgique)

Avec le support de :





Aspects pratiques:

L'idéal est de prendre l'avion pour Alghero (nombreuses lignes disponibles). Un car pourra vous
prendre en charge à 15h00 le 19 mai. L'excursion se terminera à Alghero le samedi 21 mai en soirée.
De nombreuses possibilités de logement sont offertes à Castelsardo (informations suivront).

Pour l'inscription au colloque, veuillez transmettre un courriel d'adhésion à <u>aozer@ulg.ac.be</u> avant le 15 février 2016 avec les informations suivantes :

Nom: Prénom: Affiliation: Adresse: Courriel: Téléphone:

Etudiant : OUI / NON 1

Accompagnant: OUI / NON 1

Titre provisoire de votre communication : Support : Communication orale / Poster ¹

¹ Biffer la mention inutile
