



Invitation au 3^{ème} colloque de l'AFGP – 3^{ème} 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 provisoire (28/04/2016)

Jeudi 19 mai 2016

- 14h00 Accueil et transfert vers Castelsardo : rendez-vous face à l'Hôtel Catalunya (Via Catalogna 24, 07041 Alghero)
- 14h00 - 18h30 Visites de terrain à Stintino et Porto Torres (problématique de l'érosion littorale)
- 18h30 - 19h30 Assemblée générale de l'AFGP à Castelsardo (réservée aux membres)
- 20h30 Dîner inaugural au restaurant Su Nuraghe

Vendredi 20 mai 2016

- 8h30 - 9h00 Accueil et inscriptions
- 9h00 - 9h15 Introduction par le Recteur de l'Università degli studi di Sassari et le maire de Castelsardo
- 9h15 - 9h45 Conférence plénière par M. Dominique Perrin, Université de Liège, AWAC et membre du GIEC
- 9h45 - 10h15 Conférence plénière par M. Roberto Tola, Maire de la commune de Posada
- 10h15 - 10h45 Pause-café
- 10h45 - 12h30 Session scientifique: communications orales
- 12h30 - 13h00 Session scientifique: affiches
- 13h00 - 14h00 Déjeuner
- 14h00 - 15h00 Session scientifique: affiches
- 15h00 - 16h30 Session scientifique: communications orales
- 16h30 - 17h00 Pause-café
- 17h00 - 18h30 Session scientifique: communications orales
- 19h30 - 20h30 Visites de terrain au parc éolien de Tergù : Développement des énergies renouvelables comme réponse aux changements climatiques
- 20h30 Dîner typique sarde à l'Agriturismo Monte Entosu

Samedi 21 mai 2016

- 9h00 - 19h00 Visites sur le terrain
- Embouchure du Coghinias, Valledoria : Analyse multirisque (inondations et érosion côtière) et aménagement du territoire
- Falaises de Lu Bagnu, Castelsardo et Marina di Sorso, Sorso : Erosion littorale et tourisme

Vu la forte participation, le colloque accueillera 20 communications orales de 15 minutes.

Deux séances d'affiches précédées d'une présentation orale de 5 minutes par les auteurs sont prévues dans le programme. 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. Si vous souhaitez jouir de ce service, merci de contacter le Dr Pierre Ozer (pozer@ulg.ac.be) avant le 10 mai.

La dimension des affiches est le format A0 en portrait. Il est impossible de les imprimer à Castelsardo. Les affiches seront récoltées le 19 mai et seront disposées au lieu du colloque par le comité d'organisation.

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

Les textes, d'une longueur maximale de 12 pages, rédigés selon les recommandations aux auteurs de la revue **Geo-Eco-Trop**, doivent être transmis pour le 31 juillet au Prof André Ozer (aoyer@ulg.ac.be).

Principales dates à retenir

30 avril 2016	Date limite de paiement de l'inscription pour figurer dans le recueil des résumés et les actes du colloque.
10 mai 2016	Programme définitif
19-21 mai 2016	Colloque AFGP
31 juillet 2016	Date limite de soumission des articles à la revue <i>Geo-Eco-Trop</i>

Frais d'inscription

Membre AFGP ¹	150 EUR
Non membre AFGP ¹	200 EUR
Société ¹	300 EUR
Etudiant / doctorant*	50 EUR
Accompagnants**	30 EUR

¹ La participation aux frais comprend le transfert Alghero-Castelsardo, le dîner du 19 mai, les repas (déjeuner, pause-café et dîner) 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 les dîners des 19 et 20 mai (optionnels au prix de 50 EUR pour le dîner du 19 mai [boissons comprises] et 30 EUR pour le dîner du 20 mai [boissons comprises]). Si vous souhaitez vous inscrire à ces repas, merci d'en informer le Prof André Ozer (aoyer@ulg.ac.be), paiement sur place.

** Pour les accompagnants, la participation aux frais n'inclut que la participation aux excursions des 19 et 21 mai. Les dîners des 19 et 20 mai sont optionnels (au prix de 50 EUR pour le dîner du 19 mai [boissons comprises] et 30 EUR pour le dîner du 20 mai [boissons comprises]). Si vous

souhaitez vous inscrire à ces repas, merci d'en informer le Prof André Ozer (aozer@ulg.ac.be),
paiement sur place.

Comité d'organisation :

CARBONI Donatella, Università degli studi di Sassari (Italie)
GINESU Sergio, Università degli studi di Sassari (Italie)
NOURI Myriem, Université de Liège (Belgique)
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)

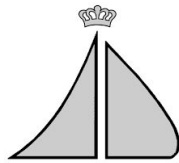
Comité scientifique :

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 Noûmène, Université de la Manouba (Tunisie)
FIERRO Giuliano, Università degli studi di Genova (Italie)
GEMENNE François, Université de Liège (Belgique) / CEARC, Université de Versailles Saint-Quentin-en-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)
PATRU-STUPARIU Ileana, Universitatea 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)
ROMANESCU Gheorghe, Universitatea din Iasi (Roumanie)
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 :



GEO-ECO-TROP



ARSOM-KAOW
Comune di Castelsardo

Aspects pratiques :

L'idéal est de prendre l'avion pour Alghero (nombreuses lignes disponibles).

Un car vous prendra en charge le 19 mai dans la ville d'Alghero (face à l'Hôtel Catalunya, Via Catalogna 24, 07041 Alghero) à 14h00 (gratuit, sur demande préalable).

ATTENTION : Si vous ne pouvez pas être présent à Alghero le 19 mai à 14h00, merci d'en informer au plus vite le Prof André Ozer (aozer@ulg.ac.be) avec votre plan de vol.

L'excursion se terminera à Alghero le samedi 21 mai en soirée (18h00).

De nombreuses possibilités de logement sont offertes à Castelsardo. Nous vous invitons à réserver votre logement dès que possible au plus près du centre de la ville via les sites habituels (booking.com ou airbnb) ou via l'agence de voyages Carasao Viaggi (carasaoviaggi1@gmail.com).

La journée du 20 mai dédiée aux présentations scientifiques se déroulera au Castello (château) de Castelsardo, dans le centre historique, uniquement accessible à pied.

Pour une question d'organisation, les inscriptions ne seront définitives qu'après réception du paiement des frais d'inscription, et au grand plus tard pour le **30 avril 2016**.

Les frais d'inscription doivent être payés, uniquement sous forme de virement bancaire à :

Association Francophone de Géographie Physique

IBAN : **BE58 3631 4522 2679**

BIC : **BBRUBEBB**

En mentionnant « COLLOQUE AFGP 2016, NOM et PRENOM »

Pour tout renseignement, merci de vous adresser au Prof André Ozer : aozer@ulg.ac.be

Site web du Colloque AFGP 2016 : <http://www.afgp-sardaigne2016.fr/>

Site web de l'AFGP : <http://afgp.e-monsite.com/>