

ORGANISÉ PAR LE

CENTRE EUROPÉEN DE RECHERCHES ET D'ENSEIGNEMENT DES GÉOSCIENCES DE L'ENVIRONNEMENT
(CEREGE UM 34 Aix-Marseille Université - UMR 7330 CNRS - IRD - OSU Institut Pythéas)

ET LA DIRECTION RÉGIONALE DES AFFAIRES CULTURELLES
(Ajaccio, Corse, France)

EN ASSOCIATION AVEC

L'ÉCOLE SUISSE D'ARCHÉOLOGIE EN GRÈCE

ET LE LABORATOIRE DE GEOGRAPHIE PHYSIQUE PIERRE BIROT
(UMR 8591 CNRS)

GÉOARCHÉOLOGIE DES ÎLES DE MÉDITERRANÉE

"Dynamiques paléoenvironnementales et histoire de l'occupation humaine dans les îles de Méditerranée depuis la fin de la dernière période froide : la nécessaire approche pluridisciplinaire"

CARGÈSE (AJACCIO, CORSE - FRANCE)

30 Juin - 2 Juillet 2015



COLLOQUE INTERNATIONAL DE GÉOARCHÉOLOGIE

Cargèse, Corse, Centre de conférences IESC



Institut PYTHEAS
Observatoire des Sciences de l'Univers
Aix-Marseille Université





Comité d'organisation

Matthieu GHILARDI, CNRS CEREGE UMR 7330, France
Laurent LESPEZ, Univ. de Paris Est Créteil & LGP UMR 8591, France
Franck LEANDRI, Direction Régionale des Affaires Culturelles, Corse-France
Sylvian FACHARD, Univ. de Genève, Suisse

Comité scientifique

Olivier BELLIER, CNRS CEREGE UMR 7330, OSU Pytheas, Aix-Marseille Univ., France
Alain BRESSON, Univ. de Chicago, USA
Tony BROWN, Univ. de Southampton, Royaume-Uni
Francesc BURJACHS, ICREA - IPHES - URV, Espagne
Michèle CASANOVA, Univ. de Lyon & CNRS Archéorient UMR 5133, France
Attila ÇINER, Eurasian Earth Sciences Institute, Istanbul Technical University, Turquie
Pascal DARCQUE, CNRS ArScan UMR 7041, France
Sanja FAIVRE, Univ. de Zagreb, Croatie
Stefano FURLANI, Univ. de Trieste, Italie
Daniel ISTRIA, CNRS LA3M UMR 6572, France
Alex KNOPELL, Getty Research Institute, Etats-Unis
Daniela LEFEVRE-NOVARO, Univ. de Strasbourg, France
Fausto LONGO, Univ. de Salerne, Italie
Michel MAGNY, CNRS Chrono-Environnement UMR 6249, France
Nick MARRINER, CNRS Chrono-Environnement UMR 6249, France
Marta PAPPALARDO, Univ. de Pise, Italie
Samuel ROBERT, CNRS ESPACE UMR 7300, France
Pierre ROCHETTE, CNRS CEREGE UMR 7330, OSU Pytheas, Aix-Marseille Univ., France
David SANDERSON, SUERC, Royaume-Uni
Laura SADORI, Sapienza Univ. de Rome, Italie
Apostolos SARRIS, Institute for Mediterranean Studies, Grèce
Giuseppe SIANI, Univ. de Paris Orsay, France
Stathis STIROS, Univ. de Patras, Grèce
Samuel VERDAN, Univ. de Lausanne, Suisse
Andreas VÖTT, Univ. de Mayence, Allemagne
Julia WATTEZ, CNRS LATTES UMR 5140, France
Zomenia ZOMENI, Geological Survey of Cyprus, Chypre

Comité d'honneur

Jean-Pierre BRACCO, Directeur, CNRS LAMPEA UMR 7269, France
Joseph CESARI, ancien Directeur, Direction Régionale des Aff. Culturelles de Corse, France
Marie-Françoise COUREL, Pr. EPHE, Anc. Directrice du Département SHS du CNRS, France
Alexandre FARNOUX, Directeur, Ecole française d'archéologie en Grèce, France
Jean GUILAINE, Collège de France, France
Joël GUIOT, Directeur, ECCOREV, France
Joseph PUCCINI, Président, Société des Sciences historiques et Naturelles de la Corse, France
Oliver RACKHAM, Univ. de Cambridge, Royaume-Uni
Karl REBER, Directeur, Ecole suisse d'archéologie en Grèce, Suisse

Présentation et objectifs



La géoarchéologie peut se définir comme une approche pluridisciplinaire des relations sociétés humaines/ environnements plus que comme une discipline à part entière. Elle a pour objectif d'étudier les conséquences des activités humaines sur la modification des dynamiques environnementales. Pour ce faire, la géoarchéologie emprunte des méthodes d'investigation et des techniques appartenant aux géosciences et aux sciences humaines et sociales, et privilégie plusieurs échelles géographiques d'étude: régionale et intra-site.

Localisées à l'interface entre l'Europe, l'Afrique et l'Asie, les îles de Méditerranée constituent des espaces géographiques originaux en termes d'histoire d'occupation humaine et d'environnements. Leurs caractéristiques physiques (relief, morphologie des côtes, couvert végétal) sont le résultat, sur le long terme, de profondes modifications géologiques, tectoniques, climatiques et eustatiques qu'il convient de quantifier précisément. L'emplacement actuel, ainsi que la morphologie, des îles de Méditerranée ont pu fortement varier aux cours des temps géologiques récents, il y a 25 000 ou 8 000 ans à peine. A titre d'exemple, il convient de citer l'exemple de la Corse et de la Sardaigne qui ne formaient qu'une seule île lors de la fin de la dernière période froide, alors qu'elles sont aujourd'hui séparées par un étroit bras de mer. Cet exemple n'est pas unique en Méditerranée et peut également s'appliquer à l'archipel Toscan ou bien encore aux îles des mers Egée et ionienne.

Au cours du Paléolithique et du Néolithique, la morphologie du trait de côte et les profils des vallées fluviales ont fortement fluctué en raison de plusieurs facteurs naturels, mais aussi en raison d'une augmentation exponentielle de l'anthropisation en contexte insulaire. La chronologie, la forme prise par la colonisation humaine de ces espaces ainsi que les échelles géographiques font encore aujourd'hui l'objet d'interrogations et de débats, et les relations Continent/Îles restent encore à définir dans ce processus d'anthropisation. En adoptant une approche pluridisciplinaire, le but de ce colloque est de réunir les communautés des géosciences et des sciences humaines et sociales autour d'un thème scientifique majeur qui est d'ailleurs d'actualité: celui des relations entre les sociétés humaines et leur environnement au cours des 25 000 dernières années.

Les communications devront impérativement combiner données archéologiques et (paléo) environnementales. Le but est d'adopter une démarche comparative entre sites (ou régions) d'étude autour de thèmes communs traitant notamment de la diffusion du Néolithique dans les îles de Méditerranée dans un contexte de mobilité rapide (latérale et verticale) du niveau moyen de la mer, de changement climatique, de modification de la couverture végétale et du développement de pratiques agricoles depuis la fin de la dernière période froide.

Enfin, une session sera spécialement dédiée aux différentes formes prises par l'agriculture pendant l'Antiquité et l'approche géoarchéologique sera ici privilégiée: géographes, géologues, géomorphologues, archéologues, historiens et paléoécologues discuteront les résultats de différents exemples choisis à travers le monde méditerranéen insulaire et débattront des conséquences de l'évolution des pratiques agricoles pendant les périodes préhistorique et historique sur les économies du passé. Cette approche résolument empirique se place au cœur du débat actuel sur le développement durable en contexte environnemental fragile.

Thèmes proposés

- Evolution holocène des paysages littoraux et fluviaux
- Variations post-glaciaires du niveau marin
- Changements climatiques depuis la fin de la dernière période froide
- Evolution holocène de la végétation
- Événements extrêmes et catastrophisme (tsunamis, séismes, etc.)
- Dynamiques fluviales "depuis les sources jusqu'à l'embouchure"
- Agriculture et économie dans l'Antiquité
- Sources historiques/épigraphiques et reconstitution des paysages anciens
- Archéologie et géomatique (SIG, télédétection)
- Du passé vers le futur: l'archéologie comme référence au développement durable





Déroulement du colloque

Pendant le colloque, les communicants présenteront, en Français ou en Anglais, les résultats de recherches pluridisciplinaires sur des thèmes traitant de géoarchéologie dans les îles de Méditerranée. Une session sera spécialement dédiée à la présentation des posters.

- **Lundi 29 Juin**
 - Possible arrivée à 20.00 (optionnel, **supplément de 60 €**, contacter les organisateurs)
- **Mardi 30 Juin**
 - Arrivée de tous les participants à l'aéroport Napoleon Bonaparte d'Ajaccio (matinée)
 - Transfert vers l'IESC de Cargèse depuis l'aéroport d'Ajaccio (14.00)
 - Installation des participants dans leur chambre
 - Cérémonie d'ouverture (17.00)
 - 1ère Session orale (17.30-19.00)
 - Conférence grand public (19.30)
 - Réception "Ice breaker" (20.45)
- **Mercredi 1er Juillet**
 - Petit déjeuner (sur place)
 - Sessions orales
 - Déjeuner sous forme de buffet + Session posters
 - Sessions orales
 - Conférence grand public (19.00)
 - Dîner de gala (20.30)
- **Jeudi 2 Juillet**
 - Petit déjeuner (sur place)
 - Sessions orales
 - Clôture du colloque
 - Transfert des participants vers l'aéroport d'Ajaccio (13.00)
- **Vendredi 3 Juillet**
 - Possible départ à 8.00 du matin (optionnel, **supplément de 60 €**, contacter les organisateurs)

Modalités d'inscription (limité à 75 participants!)

Démarche très simple : l'inscription et le paiement peuvent être effectués en même temps !

- Inscription en ligne (à partir du 1er Février 2014) : <https://www.azur-colloque.fr/DR12>
- Choisissez "Inscription" puis dans la liste, sélectionnez "GEOMEDISLANDS 2015"
- Une fois le formulaire complété et validé en ligne avec vos informations personnelles et professionnelles, choisissez les frais d'inscription qui correspondent à votre status (étudiant, Professeur, etc.). Le comité d'organisation sera à votre disposition en cas de doute,
- le paiement s'effectue uniquement en ligne par carte de crédit (VISA, EUROCARD, etc.). L'opération est sécurisée sur le site du CNRS et une preuve de paiement sera automatiquement éditée et envoyée à l'adresse mél du participant. Pour tout autre moyen de paiement (autorisation exceptionnelle!), merci de contacter le comité d'organisation.

Pour toute question, merci de contacter le comité d'organisation: contact@geomedislands.org

Les frais d'inscription incluent :

- la participation au colloque
- les pauses café
- l'hébergement sur place (sur la base d'une chambre double partagée)
- les petits déjeuners, déjeuner, réception et dîner de gala
- les transferts en bus (depuis/vers l'aéroport d'Ajaccio, voir site officiel du colloque)
- la mallette du colloque

LES FRAIS DE VOYAGE SONT A LA CHARGE DES PARTICIPANTS !

Langues officielles du colloque

Anglais (de préférence) et Français

Communications

Les participants qui souhaitent proposer une communication doivent envoyer leur résumé avant le **1er Janvier 2015 (délai de rigueur !)**.

La proposition de communication d'**une page maximum** (3000 caractères espaces compris) devra se conformer aux recommandations disponibles sur le site Internet du colloque.

Les auteurs devront indiquer leur préférence pour une communication orale ou pour un poster.

Nous vous invitons à nous soumettre votre résumé par voie électronique (uniquement) à l'adresse suivante: contact@geomedislands.org

Les propositions de communication seront expertisées par les membres du comité scientifique qui établira la liste des textes retenus. Les organisateurs se réservent le droit de faire passer une communication orale en poster, ou inversement, pour des raisons liées au déroulement du colloque.

Publication des actes

Toutes les contributions, présentées sous la forme d'un poster ou d'une communication orale, pourront être soumises pour publication. Plusieurs revues (numéros spéciaux) publieront des articles au contenu scientifique original (données non publiées par ailleurs).

Les organisateurs proposeront notamment aux auteurs intéressés de soumettre leur contribution directement en ligne dans un volume spécial de la revue suivante:

Quaternary International (Elsevier)

<http://www.journals.elsevier.com/quaternary-international/>



La date limite pour soumettre les manuscrits est fixée au **1er Novembre 2015**. Afin de réduire les délais de publication, les organisateurs sauraient gré aux participants de bien vouloir fournir leur article durant le colloque et de respecter les normes de publication. Seules des données non publiées par ailleurs pourront être acceptées pour évaluation par au moins deux rapporteurs.

Lieu du colloque

Le colloque GEOMEDISLANDS 2015 se déroulera à Cargèse (Corse, France) dans les locaux du Centre de Conférences IESC. Ce dernier est situé à environ 1h30 de route de l'aéroport international Napoleon Bonaparte d'Ajaccio (Corse du sud).





Frais d'inscription

Inscription avant le 1er Mars 2015	Cat. I: 250 €	Cat. II: 300 €	Cat. III: 350 €
Inscription après le 1er Mars 2015	Cat. I: 300 €	Cat. II: 350 €	Cat. III: 400 €
Inscription sur place	Cat. I: 350 €	Cat. II: 400 €	Cat. III: 450 €

Cat. I : Etudiant, Doctorant, Post-doctorant

Cat. II : Maître de conférences, ATER, Chargé de Recherche

Cat. III : Professeur associé, Professeur, Emérite, Autre (secteur privé, etc.)

Dates importantes

- 2nde Circulaire: 1er Novembre 2014
- Appel à communication / Envoi des résumés: A partir du 1er Janvier 2014
(**date limite d'envoi: 1er Janvier 2015 !**)
- Notification d'acceptation/refus des communications: 15 Février 2015
- **Date limite pour les inscriptions à tarif réduit: 1er Mars 2015**
- Colloque: du 30 Juin au 2 Juillet 2015

**NOTE IMPORTANTE : ARRIVÉE POSSIBLE LE 29 JUIN (supplément à 60 €)
DÉPART POSSIBLE LE 3 JUILLET (supplément à 60 €)**

Pour toute question, veuillez contacter les organisateurs : contact@geomedislands.org

Consultez notre site internet: www.geomedislands.org

Visitez notre page Facebook: <https://www.facebook.com/geomedislands>

