



Université Mohammed Ier, Oujda,
Université Sidi Mohammed Ben Abdellah, Fès
Université François Rabelais, Tours, France

El Consejo Superior de Investigaciones Científicas (EEZA-CSIC), Almería, Espagne
Centre National pour la Recherche Scientifique et Technique, (CNRST) Rabat
Forum des Jeunes Géographes pour la Recherche et le Développement Durable dans la Région de l'Orientale
Centre d'Etudes et de Recherche Humaines et Sociales, Oujda (CERHSO)
Laboratoire DYMADER (Dynamique des Milieux Arides et Développement Régional)
L'Association Marocaine de Géomorphologie

Organisent un

Colloque International sur les risques hydroclimatiques et géomorphologiques : typologie, cartographie et gestion

Clôture du projet PPR

« Les risques hydroclimatiques et géomorphologiques au Maroc nord-est : typologie, cartographie et gestion »

financé dans le cadre des domaines prioritaires de la recherche scientifique et du développement technologique (PPR – CNRST)



Maroc, Oujda les 17, 18 et 19 mai 2024

Coordonnées GPS : 34°40' N, 1°55' W

Première circulaire

Appel à communication

Coordonnateur du Colloque : Pr. A. SBAI

Département de Géographie, FLSH

B.P. 457 Hay El Qods 60000 Oujda, Maroc ; Fax : + 212 5 36 50 05 96

E-mail : sbaiabdelkader59@gmail.com

Présentation

Les phénomènes naturels extrêmes semblent avoir augmenté au cours des dernières décennies, entraînant d'énormes pertes humaines et des dégâts matériels. Entre 1970 et 2023, environ 24000 catastrophes naturelles ont été recensées. L'année 2020, par exemple, a enregistré 980 catastrophes naturelles, qui ont coûté plus de 200 milliards de dollars. L'un des exemples le plus frappant reste le Tsunami qui a touché les littoraux de l'Océan Indien le 26 décembre 2004, dont le bilan porte à plus de 250000 le nombre de victimes, essentiellement sur l'île de Sumatra et d'Indonésie. Sur les 123 milliards de dollars de dégâts dus aux catastrophes en 2004, 49 milliards de dollars étaient couverts par les assureurs-dommages. Plus de 95 % des décès se produisent dans les pays du Sud.

Confrontées à ce phénomène, les Nations Unies ont renforcé les actions de prévention et ont mis en place des instruments destinés à protéger les populations. En 1990, le lancement de la Décennie Internationale de la Prévention des Catastrophes naturelles (DIPCN) a eu comme objectif de faire en sorte que toutes les sociétés soient capables de résister aux catastrophes naturelles, industrielles et environnementales, de façon à réduire les pertes humaines et matérielles.

Cette prise de conscience s'est donc rapidement élargie aux différents acteurs de la gestion des risques. Les responsables se sont rendus compte de l'importance des informations pour investir dans des systèmes d'alerte précoce, mettre en place des stratégies de réduction du risque et pour mieux se préparer face aux catastrophes et assister les populations concernées.

Le Maroc n'échappe pas à ces phénomènes. De fait, comment aurait-on pu empêcher ou atténuer les dégâts de la crue torrentielle du 17 août 1995 à Ourika, qui fit 242 victimes, ou celle qui, en 1995, a tué 43 personnes à Taza ? Était-il possible d'alléger la catastrophe du séisme du 24 février 2004 à Al Hoceima qui a fait 629 victimes ? Le violent séisme qui a frappé le centre du Maroc dans la nuit du 8 au 9 septembre et qui a fait plus de 2 900 morts ? La responsabilité de l'homme est en effet le plus souvent engagée. La rapide croissance urbaine, le développement des industries, l'expansion du tourisme ont multiplié constructions et infrastructures sans grand égard aux risques encourus, dans une société trop confiante en ses techniques.

Le choix et les pratiques de l'aménagement du territoire sont décisifs en termes de genèse et de gestion des risques naturels et environnementaux, de plus en plus occurrence dans de nombreuses régions du monde. C'est un réel problème qui incite davantage à mettre en exergue le concept de « sécurité environnementale » pour mieux développer les problématiques et les moyens d'action, de prévention et de gestion territoriale. La thématique mérite toute l'attention des pouvoirs publics et des acteurs institutionnels, car les retombées de l'occurrence des catastrophes sont décisives pour le maintien des équilibres socio-spatiaux et pour la durabilité du développement local et régional.

Ce colloque a pour objectif de décrire les processus qui sont à l'origine des risques constatés à travers des cas, d'analyser les facteurs qui les régissent, et de proposer des mesures de prévention et de protection. Il se propose également de développer les méthodes et les approches cartographiques et géomatiques appropriées.

Dans cette optique, et considérant l'importance de la problématique soulevée par les risques naturels à travers le débat que nous voulons développer, les projets de communications gagneront en pertinence s'ils adhèrent aux axes constituant l'ossature de la thématique du colloque.

Objectifs

Réunir des experts et des chercheurs pour contribuer au débat sur les problématiques liées aux risques hydroclimatiques et géomorphologiques. Sujet d'actualité et d'urgence, ces risques constituent une composante d'un projet PPR (Projet Prioritaire de Recherche, financé par le CNRST) mené par 8 enseignants chercheurs du département de Géographie (FLSH, UMP, Oujda, en partenariat avec d'autres collègues marocains (FLSH, Sais-Fès) et étrangers (UMR CITERES, Université François Rabelais, Tours, France ; El consejo Superior de Investigaciones Cientificas, Almería, Espagne), dans le Nord-Est Marocain. Ce colloque se veut une opportunité pour la confrontation des travaux des différents chercheurs, sur cette thématique, réalisés à travers des études de cas dans des contextes géographiques différents.

Thèmes

Thème 1 : Risques hydroclimatiques et littoraux

Thème 2 : Risques géologiques et géomorphologiques

Thème 3 : Risques anthropiques : pollution, feux de forêts et risques industriels, dégradation des terres...

Thème 4 : Gestion et stratégies de réhabilitation et de prévention.

Au nom du comité d'organisation, nous sommes très heureux de vous inviter à participer au Colloque International sur **les risques hydroclimatiques et géomorphologiques: typologie, cartographie et gestion** qui se tiendra les 17, 18 et 19 mai 2024 à Oujda, Maroc.

Comité d'organisation

AMGHAR Ahmed (FLSH, Oujda)	GAUCHE Evelyne (Université de Tours, France)
AZZI Hrou (FLSH, Oujda)	GHZAL Mohamed (FLSH, Oujda)
BAHKAN Mimoun (Commune d'Arekmane)	HLAL Mohamed (FLSH, Oujda)
BENHAMED Abderrahim (FLSH, Oujda)	LAAOUANE Mohamed (FLSH, Fès Sais)
BENRBIA Khadija (FLSH, Oujda)	LASGAA Hicham (FLSH, Oujda)
BOUSLAM Mohamed (FLSH, Oujda)	MAZARI Fatima Zahra (FLSH, Oujda)
BYOU Taoufiq (FLSH, Oujda)	MOUADILI Omar (FLSH, Oujda)
CANTON Maria Yolanda (Univ.d'Almería, Espagne)	SABRI Mohamed (FLSH, Oujda)
EL BAYE Allal (FLSH, Oujda)	SBAI Abdelkader (FLSH, Oujda).
EL GHALBI Khallaf (FLSH, Oujda)	SOLE-BENET Albert (C.S.I.C.) Almeria, Espagne
EL HARRADJI Abderrahmane (FLSH, Oujda)	TAOUS Ali (FLSH, Fès Sais)
EL JABBOURI Abdelaadim (FLSH, Oujda)	TAYRI Abdelkader (FLSH, Oujda)
EL MRESEI Mohamed (FLSH, Oujda)	TRIBAK Abdellatif (FLSH, Fès Sais)
ESSADDEK Abdelhak (FLSH, Oujda)	

Comité scientifique

ABAHROUR Mohammed (Fac. Polydisc., Taza)	GAUCHE Evelyne (Univ.F.Rabelais, Tours, France)
ABKHAR Fatima (U.C.D, El Jadida)	GHAZI Abdelkhalek (Univ. Ibn Tofail, Kénitra)
ADOUK Nasraddine (U.C.D, El Jadida)	GHZAL Mohammed (Univ. Mohammed I ^{er} , Oujda)
AKDIM Ibrahim (Univ. S.M.B.A, Fès)	KARROUK Saïd (Univ. Hassan II, Casa)
AMRAOUI Laïla (Université Ibn Zohr, Agadir)	KARKOURI Jamal (Université Ibn Tofaïl, Kénitra)
ANTEUR Djamel (Université de Saida, Algérie)	KIRAT Mimoun (Univ. Moulay Ismail, Meknès)
AROUIHA Abdellatif (U.C.D, El Jadida)	LAADOUA Abdelhak (U.M.Ismail, Meknès)
AZZI Hrou (FLSH, Oujda)	LAAOUANE Mohamed (Univ. S.M.B.A, Fès)
BENARADJ Abdelkrim (C. Univ. Naâma, Algérie)	LAGANIER Richard (Univ. Paris Diderot, France)
BENRBIA Khadija (Univ. Mohammed I ^{er} , Oujda)	LAOUINA Abdellah (Univ. Mohamed V, Rabat)
BONNET Emmanuel (Université de Caen, France)	MACHOURI Nadia (U.Mohammed V, Rabat)
BOUGHABA Abdeslam (U.A.Essaadi, Tétouan)	MAZARI Fatima Zahra (FLSH, Oujda)
BOUSLAM Mohamed (Univ. Mohammed I ^{er} , Oujda)	MILI El Mostafa (Fac.Sc. Meknès)
CANTON Maria Yolanda (Université d'Almería)	MOUHIDDINE Mohamed (Univ. Hassan II, Casa)
CHAIBI Mohamed (Faculté polydisciplinaire, Safi)	OUAHMANE Brahim (Université Ibn Zohr, Agadir)
CHAKER Miloud (Université Mohamed V, Rabat)	OZER André (ULG, Belgique)
CHENNOUFI AMINE (DRM, Oujda)	OZER Pierre (ULG, Belgique)
DEL BARRIO Gabriel (EEZA, Almeria, Spain)	SABRI Mohamed (Univ. Mohammed I ^{er} , Oujda)
DELLAL Mohamed (Univ. Mohammed I ^{er} , Oujda)	SAIDI Abdelouahid (Fac. Polydisc., Taza)
ELKHAZZAN Bouchta (Univ. S.M.B.A, Fès)	SAINT-GERAND Thierry (Univ. de Caen, France)
EL BAYE Allal (Univ. Mohammed I ^{er} , Oujda)	SALMON Marc (ULG, Belgique)
EL FELLAH Bouchta (Inst. Sci, Rabat)	SALLOUI Abdelmalik (U. Hassan II, Mohammadia)
EL GHALBI Khallaf (Univ. M.I. Meknès)	SBAI Abdelkader (Univ. Mohammed I ^{er} , Oujda)
EL GUAROUANI Abdelkader (FST, Fès)	SOLE-BENET Albert (C.S.I.C.) Almeria
EL HAFID Driss (C.R.M.E.F., Oujda)	SOUIDI Zahira (Université de Mascara, Algérie)
EL HARRADJI Abderrahmane (UMP, Oujda)	TAOUS Ali (Univ. S.M.B.A, Fès)
EL KHALKI Yahia (U.S.M.S., Beni Mellal)	TAYRI Abdelkader (FLSH, Oujda)
EL KHARKI Omar (ENCG, tanger)	TRIBAK Abdellatif (Univ. S.M.B.A, Fès)
EL MIMOUNI Abdelhadi (U.C.A., Marrakech)	VEYRET Yvette (Univ. Paris X-Nanterre, France).
ESSADDEK Abdelhak (FLSH, Oujda)	
FALEH Ali (Univ. S.M.B.A, Fès)	

Inscription

Frais d'inscription : 500 Dhs (50 euros)

Excursion : 200 Dhs (20 euros)

Les frais d'inscription couvrent la documentation du colloque, les déjeuners et les pauses café.

Présentation des résumés

- Le résumé est d'une demi-page. Le résumé étendu ne doit pas dépasser 6 pages. Il doit être rédigé en caractère « Times 12 ».
- Les marges sont de 2,5 cm de chaque côté.
- L'interligne est simple.
- Le titre doit être centré, en majuscule et en gras.
- Les noms (en majuscule) et prénoms (en minuscule) des auteurs doivent apparaître immédiatement en dessous du titre, suivis de leur affiliation et leur adresse de courriel (en caractère Times 10).
- La bibliographie sera placée à la fin du manuscrit et dans l'ordre alphabétique.
- Les titres des figures et des photos doivent être saisis dans le fichier Word en dessous des figures.
- Les titres des tableaux doivent être saisis dans le fichier Word en dessus des tableaux.

Stand d'exposition

Durant le Colloque, des stands seront mis à la disposition des exposants. Pour toute réservation, contacter les coordonnateurs du colloque.

Langues (*traduction simultanée non assurée*)

- Français Arabe
- Anglais Espagnol

Posters

Les communications par poster seront présentées au format 80 cm X 100 cm.

Les posters acceptés au Colloque peuvent faire l'objet d'articles (6 pages maximum) et seront publiés dans des numéros spéciaux des revues nationales et internationales.

Dates importantes

- 23 novembre 2023 : Première circulaire.
- 23 décembre 2023 : Date limite d'envoi des résumés (une demi-page).
- 30 janvier 2024 : Date limite d'envoi des textes (6 pages)
- 31 janvier 2024 : Soumission des manuscrits pour évaluation par les pairs.
- 15 mars 2024 : Confirmation d'acceptation.
- 17-18 mai 2024 : Tenue du colloque.
- 19 mai 2024 : Excursion

Publications

Les articles acceptés et présentés au Colloque (6 pages maximum) seront publiés dans des numéros spéciaux des revues nationales et internationales.

Fiche d'inscription

Nom/ *Last Name* :

Prénom/ *First Name* :

Fonction/ *Function*

Institution/ *Institution* :

Adresse complète/ *Full address* :

Code postal /*Postal code*..... Ville/ *Town*

Pays/ *Country* :

Tel :

Email:

Je souhaite :

participer et présenter une communication :

orale :

poster :

Titre de la communication/ *Title of the paper* :

Thème/ *Theme* : Thème 1, Thème 2, Thème 3, Thème4

Résumé / *Abstract* :

.....