

جامعة محمد الأول، وجدة
جامعة سيدي محمد بن عبد الله، فاس
جامعة فرانسوا رابلي، تور، فرنسا
المجلس الأعلى للبحث العلمي (EEZA-CSIC)، ألمريا، إسبانيا
المركز الوطني للبحث العلمي والتقني (CNRST)، الرباط
منتدى الجغرافيين الشباب للبحث والتنمية المستدامة بالجهة الشرقية
مركز الدراسات والأبحاث الإنسانية والاجتماعية برجدة (CERHSO)
مختبر دينامية الأوساط الفاعلة والتنمية الجهوية (DYMADER)
الجمعية المغربية للجيومورفولوجيا

ينظمون

ندوة دولية

حول المخاطر الهيدرولوجية والجيومورفولوجية:

تصنيف، خرائطية وتدبير

اختتام مشروع في المجالات ذات الأولوية (PPR)

"المخاطر الهيدرولوجية والجيومورفولوجية شمال-شرق المغرب: تصنيف، خرائطية وتدبير"
الممول في إطار المجالات ذات الأولوية في البحث العلمي والتطور التكنولوجي (المركز الوطني للبحث العلمي والتقني)



المغرب، وجدة أيام 17، 18 و19 ماي 2024
إحداثيات نظام التموقع الأرضي GPS: 34°40' N, 1°55' W

الدورية الأولى

دعوة للمشاركة

منسق الندوة: أ.د عبد القادر اسباعي
شعبة الجغرافيا، كلية الآداب والعلوم الإنسانية
ص.ب: 457، حي القدس. 60000 وجدة. المغرب؛ فاكس: +212 5 36 50 05 96.
البريد الإلكتروني: sbaiabdelkader59@gmail.com

تقديم

يبدو أن الظواهر الطبيعية المتطرفة قد شهدت ارتفاعا في العقود الأخيرة، فبين سنتي 1970 و2023 أحصيت حوالي 24000 كارثة طبيعية. فنتج عن ذلك خسائر بشرية ومادية فادحة. وعلى سبيل المثال سجلت سنة 2020 980 كارثة طبيعية، كلفت أكثر من 200 مليار دولار. ويبقى المد البحري (التسونامي) الذين طاول سواحل المحيط الهندي في 26 دجنبر 2004 واحدا من الأمثلة اللافتة للنظر، حيث تجاوز عدد الضحايا 250000 ضحية، في جزيرة سومطرة وفي أندونيسيا بالخصوص. غطت شركات تأمين الأضرار 49 مليار دولار، من بين 123 مليار دولار مثلت الخسائر الناجمة عن الكوارث الطبيعية سنة 2004. وجدير بالذكر أن أكثر من 95% من الوفيات تحصل في دول الجنوب.

لمواجهة هذه الظاهرة، عززت الأمم المتحدة إجراءات الوقاية ووضعت أدوات تهدف إلى حماية السكان. وفي عام 1990، كان إطلاق العقد الدولي للحد من الكوارث الطبيعية (DIPCN)، الهادف إلى جعل جميع المجتمعات قادرة على مقاومة الكوارث الطبيعية والصناعية والبيئية، من أجل الحد من الخسائر البشرية والمادية.

انتشر هذا الوعي بسرعة حتى وصل إلى مختلف الفاعلين في إدارة المخاطر. وأدرك المسؤولون أهمية المعلومات للاستثمار في أنظمة الإنذار المبكر وتنفيذ استراتيجيات الحد من المخاطر، بهدف الاستعداد بشكل أفضل لمواجهة الكوارث ومساعدة السكان المتضررين.

إن المغرب ليس محصنا ضد هذه الظواهر. في الواقع، كيف كان بإمكاننا أن نمنع فيضانات 17 أغسطس 1995 في أوريكا، والتي تسببت في مقتل 242 شخصا، أو تلك التي أدت إلى مقتل 43 شخصا في تازة، عام 1995؟ هل كان بالإمكان تجنب زلزال 24 فبراير 2004 بالحسيمة والذي خلف 629 ضحية؟ أو الزلزال العنيف الذي ضرب وسط المغرب ليلة 8 إلى 9 سبتمبر الماضي والذي خلف أكثر من 2900 قتيل؟ لا شك أن الإنسان يتحمل مسؤولية ما يقع في أغلب الأحيان. لقد أدى النمو الحضري السريع وتطوير الصناعات واتساع نطاق السياحة إلى مضاعفة الإنشاءات والبنى التحتية دون مراعاة كبيرة للمخاطر الطبيعية والبيئية، والتي ازدادت وتيرتها في العديد من مناطق العالم. إنها مشكلة حقيقية تدفعنا أكثر فأكثر إلى تسليط الضوء على مفهوم "الأمن البيئي"، من أجل تطوير أفضل للقضايا ولوسائل العمل والوقاية والإدارة الترابية. إنه موضوع يستحق كل الاهتمام من طرف السلطات العمومية والجهات المؤسسية الفاعلة، لأن تداعيات حدوث الكوارث تمثل أمرا حاسما في الحفاظ على التوازنات الاجتماعية-المجالية وفي استدامة التنمية المحلية والإقليمية.

تعتبر الاختيارات وممارسات تهيئة المجال أمورا حاسمة على مستوى نشأة وإدارة المخاطر الطبيعية والبيئية، والتي ازدادت وتيرتها في العديد من مناطق العالم. إنها مشكلة حقيقية تدفعنا أكثر فأكثر إلى تسليط الضوء على مفهوم "الأمن البيئي"، من أجل تطوير أفضل للقضايا ولوسائل العمل والوقاية والإدارة الترابية. إنه موضوع يستحق كل الاهتمام من طرف السلطات العمومية والجهات المؤسسية الفاعلة، لأن تداعيات حدوث الكوارث تمثل أمرا حاسما في الحفاظ على التوازنات الاجتماعية-المجالية وفي استدامة التنمية المحلية والإقليمية.

تهدف هذه الندوة إلى وصف العمليات المتسببة في المخاطر المشهودة وتحليل العوامل التي تحكمها ورسم خريطة للمخاطر المحتمل أن تنتج عنها وكذا اقتراح تدابير الوقاية والحماية. كما تعزز تطوير الطرق والمقاربات الجيومكانية المناسبة. ومن هذا المنطلق، ونظراً لأهمية الإشكالية التي تثيرها المخاطر الطبيعية من خلال النقاش الذي نريد تطويره، فإن مشاريع المداخلات ستكون مهمة ما التزمت بالمحاور التي تشكل إطار موضوع الندوة.

الأهداف

جمع الخبراء والباحثين للمساهمة في النقاش حول الإشكالات المتعلقة بالمخاطر الهيدرولوجية والبيئية والجيومورفولوجية. في موضوع أي وعاجل، تشكل هذه المخاطر مكونا لمشروع بحث ذي أولوية (PPR)، ممول من طرف المركز الوطني للبحث العمي والتقني (CNRST)، من تنفيذ 8 أساتذة-باحثين من قسم الجغرافيا (كلية الآداب والعلوم الإنسانية، جامعة محمد الأول، وجدة)، بشراكة مع زملاء مغاربة (كلية الآداب والعلوم الإنسانية، فاس-سائيس) وزملاء أجانب (الوحدة المختلطة للبحث حول المدن والمجالات والبيئة والمجتمعات UMR CITERS بجامعة فرانسوا رابليه، تورز، فرنسا؛ المجلس الأعلى للبحوث العلمية، ألميريا، إسبانيا)، في شمال شرق المغرب. تريد هذه الندوة أن يكون فرصة لمقارنة أعمال الباحثين المختلفين حول هذا الموضوع، والتي أنجزت في سياقات جغرافية مختلفة.

محاور الندوة

المحور الثاني: المخاطر الجيولوجية والبيئية والجيومورفولوجية؛

المحور الثالث: المخاطر البشرية: التلوث وحرانق الغابات والمخاطر الصناعية وتدهور الأراضي...؛

المحور الرابع: استراتيجيات إعادة التأهيل والوقاية.

باسم اللجنة المنظمة، يسعدنا كثيرا دعوتكم للمشاركة في هذه الندوة الدولية حول: **المخاطر الهيدرولوجية والبيئية والجيومورفولوجية: تصنيف، خرائطية وتدبير** والذي سينعقد أيام 17 و18 و19 ماي 2024 بمدينة وجدة، المغرب.

اللجنة المنظمة

أمغار أحمد (كلية الآداب والعلوم الإنسانية، وجدة)

بحكان ميمون (جماعة أركمان)

بنحامد عبد الرحيم (كلية الآداب والعلوم الإنسانية، وجدة)

بيو توفيق (كلية الآداب والعلوم الإنسانية، وجدة)

بنربيع خديجة (كلية الآداب والعلوم الإنسانية، وجدة)

مزاري فاطمة الزهراء (كلية الآداب والعلوم الإنسانية، وجدة)

مواديلي عمر (كلية الآداب والعلوم الإنسانية، وجدة)

صابري محمد (كلية الآداب والعلوم الإنسانية، وجدة)

يسلام محمد كلية الآداب والعلوم الإنسانية، وجدة)

كانطون ماريلا يولاندا (جامعة ألميريا، إسبانيا)

الباي علال (كلية الآداب والعلوم الإنسانية، وجدة)

الغالبى خلاف (كلية الآداب والعلوم الإنسانية، مكناس)

الحرادجي عبد الرحمن (كلية الآداب والعلوم الإنسانية، وجدة)

المرصعي محمد (كلية الآداب والعلوم الإنسانية، وجدة)

غوش إيفلين (جامعة تور، فرنسا)

غزال محمد (كلية الآداب والعلوم الإنسانية، وجدة)

لعوان محمد (كلية الآداب والعلوم الإنسانية، فاس سايس)

لسكع هشام (كلية الآداب والعلوم الإنسانية، وجدة)

اسباعي عبد القادر (كلية الآداب والعلوم الإنسانية، وجدة)

صول-بيبيت ألبير (م.أ.ب.ع، ألميريا، إسبانيا)

طاوس علي (كلية الآداب والعلوم الإنسانية، فاس سايس)

طريق عبد اللطيف (كلية الآداب والعلوم الإنسانية، فاس سايس)

اللجنة العلمية

- أبهرو محمد (الكلية متعددة التخصصات، تازة)
عدوق نصر الدين (جامعة شعيب الدكالي، الجديدة)
أفديم إبراهيم (جامعة سيدي محمد بن عبد الله، فاس)
عمر اوي ليلي (جامعة ابن زهر، أكادير)
عنتر جمال (جامعة سعيدة، الجزائر)
ارويحا عبد اللطيف (جامعة شعيب الدكالي، الجديدة)
بنعراضي عبد الكريم (المركب الجامعي النعام، الجزائر)
بنربيعة خديجة (جامعة محمد الأول، وجدة)
بوني إيمانويل (جامعة كون، فرنسا)
بو غابة عبد السلام (جامعة عبد الملك السعدي، تطوان)
بسلام محمد (جامعة محمد الأول، وجدة)
كانطونا ماريلا يولاندا (جامعة أميريا)
الشعبي محمد (الكلية متعددة التخصصات، أسفي)
شاكرا الميلود (جامعة محمد الخامس، الرباط)
شنوفي أمين (المديرية العامة للأرصاد الجوية، وجدة)
ديلباريو غابرييل (المحطة التجريبية للمناطق القاحلة، الميريا، إسبانيا)
دلال محمد (جامعة محمد الأول، وجدة)
الخران بوشتي (جامعة سيدي محمد بن عبد الله، فاس)
الباي علال (جامعة محمد الأول، وجدة)
الفلاح بوشتي (المعهد العلمي، الرباط)
الغالبى خلاف (جامعة المولى إسماعيل، مكناس)
الكرواني عبد القادر (كلية العلوم والتقنيات، فاس)
الحافظ إدريس (المركز الجهوي لمهن التربية والتكوين، وجدة)
الحدادجي عبد الرحمن (جامعة محمد الأول، وجدة)
الخالقي يحيى (جامعة السلطان مولاي سليمان، بني ملال)
الخارقي عمر (المدرسة الوطنية للتجارة والتسيير، طنجة)
الميموني عبد الهادي (جامعة القاضي عياض، مراكش)
غوش إيفلين (جامعة فرانسوا رابلي، تور، فرنسا)
- الغازي عبد الحق (جامعة ابن طفيل، القنيطرة)
غزال محمد (جامعة محمد الأول، وجدة)
قروق محمد سعيد (جامعة الحسن الثاني، الدار البيضاء)
الفرقوري جمال (جامعة ابن طفيل، القنيطرة)
قيراط ميمون (جامعة المولى إسماعيل، مكناس)
العودة عبد الحق (جامعة المولى إسماعيل، مكناس)
لعوان محمد (جامعة سيدي محمد بن عبد الله، فاس)
لاغانبي ريشار (جامعة باريس ديدرو، فرنسا)
العوينة عبد الله (جامعة محمد الخامس، الرباط)
مشوري نادية (جامعة محمد الخامس، الرباط)
مزاري فاطمة الزهراء (جامعة محمد الأول، وجدة)
ميلي مصطفى (كلية العلوم، مكناس)
محيي الدين محمد (جامعة الحسن الثاني، الدار البيضاء)
وحماني إبراهيم (جامعة ابن زهر، أكادير)
أوزير أندري (جامعة لياج، بلجيكا)
أوزير بيير (جامعة لياج، بلجيكا)
صابري محمد (جامعة محمد الأول، وجدة)
السعيدي عبد الواحد (الكلية متعددة التخصصات، تازة)
سان-جيران تيري (جامعة كون، فرنسا)
سالمون مارك (جامعة لياج، بلجيكا)
السليبي عبد المالك (جامعة الحسن الثاني، المحمدية)
اسباعي عبد القادر (جامعة محمد الأول، وجدة)
صول-بينيت ألبير (المجلس الأعلى للبحث العلمي، الميريا، إسبانيا)
السويدي وهيرة (جامعة مسكرة، الجزائر)
طاوس علي (جامعة سيدي محمد بن عبد الله، فاس)
طريق عبد اللطيف (جامعة سيدي محمد بن عبد الله، فاس)
فيرفي يفيت (جامعة باريس 10- نانطير، فرنسا)

التسجيل

- رسوم التسجيل: 500 درهم (50 يورو)
الرحلة الميدانية: 200 درهم (20 يورو)
تغطي رسوم التسجيل وثائق الندوة ووجبات الغذاء واستراحات الشاي

عرض الملخصات

- الملخص بصيغة وورد Word في نصف صفحة. ولا يتجاوز الملخص الموسع 6 صفحات. وينبغي أن يكتب بخط "Times 12"
- الهوامش 2.5 سم من كل جانب
- تباعد الأسطر بسيط.
- يكتب العنوان في الوسط، ويكتب بالأحرف الكبيرة وبالخط العريض .
- ينبغي أن تظهر ألقاب المؤلفين (بالأحرف الكبيرة) وأسماءهم الشخصية (بالأحرف الصغيرة) مباشرة أسفل العنوان، متبوعة بالجهة التي ينتمون إليها وعنوان بريدهم الإلكتروني (بخط Times 10)
- توضع قائمة المراجع في نهاية المخطوطة حسب الترتيب الأبجدي
- تكتب عناوين الأشكال والصور في الملف وورد في أسفل الشكل
- تكتب عناوين الجداول في الملف وورد في أعلى الجدول.

منصات العرض

خلال أيام الندوة، ستوفر منصات للعارضين. من أجل الحجز يرجى الاتصال بمنسقي الندوة.

لغات المؤتمر (الترجمة الفورية غير متوفرة)

- العربية
- الفرنسية
- الإنجليزية
- الإسبانية

الملصقات

ستعرض المداخلات بملصقات في حجم 80 سم × 100 سم. يمكن تقديم الملصقات المقبولة في الندوة على شكل مقالات (6 صفحات كحد أقصى) وستنشر في أعداد خاصة بمجلات وطنية ودولية.

تواريخ مهمة

الدورية الأولى؛	23 نونبر 2023:
آخر أجل لإرسال الملخصات (نصف صفحة)؛	23 دجنبر 2023:
آخر أجل لإرسال نص المداخلة (6 صفحات)؛	30 يناير 2024:
إرسال المداخلات للتقييم؛	31 يناير 2024:
تأكيد القبول؛	15 مارس 2024:
انعقاد الندوة؛	17-18 ماي 2024:
الرحلة الميدانية.	19 ماي 2024:

النشر

ستنشر المقبولة للمشاركة في الندوة (6 صفحات كحد أقصى) في أعداد خاصة بمجلات وطنية ودولية.

استمارة التسجيل

الاسم العائلي:

الاسم الشخصي:

الوظيفة:

المؤسسة:

العنوان البريدي

.....

الرمز البريدي:؛ المدينة:

البلد:

الهاتف:

البريد الإلكتروني:

أرغب في المشاركة ب:

مداخلة شفوية

ملصق

عنوان المداخلة

.....

المحور:

المحور 1؛ المحور 2؛ المحور 3؛ المحور 4.

.....

الملخص:

.....