

Hanns  
Seidel  
Stiftung



كلية العلوم  
القانونية والاقتصادية  
والاجتماعية - مراكش  
FACULTÉ DES SCIENCES  
JURIDIQUES, ÉCONOMIQUES  
ET SOCIALES - MARRAKECH

مختبر الدراسات الدستورية وتحليل الأزمات و السياسات LECACP

مجموعة البحث حول الإدارة والسياسات العمومية GRAPP

بشراكة مع مؤسسة هانس زايدل

ينظمون ندوة دولية في موضوع:

**تدبير مخاطر الكوارث الطبيعية وصناعة السياسات العمومية**

مراكش، يومي الخميس والجمعة 21-22 نونبر 2024

**دعوة للمشاركة**

**الورقة المرجعية:**

تمثل الكوارث الطبيعية (كالزلازل، الفيضانات، الأعاصير، الجفاف، الأوبئة...) لحظات قاسية وضاعطة على حياة الناس في المناطق المنكوبة؛ إذ تلقي الخسائر البشرية والمادية بثقلها على اقتصادات الدول، وخصوصا منها النامية، بالنظر إلى كلفتها المادية الأنية (ذات الصلة بالتدخل الإنساني العاجل لإغاثة وحماية المتضررين) والمستقبلية (مثل احتياجات الإنفاق للبناء وإعادة الإعمار). ولأن الأضرار غالبا ما تلحق بالفئات الفقيرة والأكثر احتياجا (الأطفال، النساء، الفتيات، كبار السن وذوو الإعاقة) أكثر من غيرها، فإن الكوارث الطبيعية تزيد من حدة الفقر والهشاشة الاجتماعية، خصوصا في الدول والجماعات التي تعيش ويلات الصراع والعنف، وهو ما يطرح تحديات كبيرة على واقع ومستقبل التنمية البشرية المستدامة.

بالفعل، أصبح إدماج إدارة مخاطر الكوارث في التخطيط الإنمائي ضرورة ملحة واستراتيجية لتحسين الدول وسياساتها العمومية، لأن الحكومات التي تعمل على تطوير قدراتها المؤسسية والمالية والبشرية تكون مؤهلة أكثر من غيرها للاستجابة بشكل أفضل للصدمات. بمعنى أنها تضمن جاهزية أكبر للتدبير المحكم لآليات الإنذار المبكر، والبنى التحتية، وأنظمة الرعاية الصحية، وطواقم الوقاية المدنية... ومن هنا فإن سياسات التنمية المستدامة، وما توفره من بنى تحتية، وخدمات صحية واجتماعية واقتصادية وأمنية، ورفاه للمجتمع، هي بمثابة الصخرة التي تتحطم فوقها الكوارث والأزمات، ما يجعل الأضرار أقل كلفة.

فكما تشير تقارير البنك الدولي والمنتدى العالمي للحد من مخاطر الكوارث، (وبالأخص الدورة السابعة المنعقدة بأندونيسيا ما بين 23 و28 ماي 2022 والتي طرحت "جدول أعمال بالي للصدوم" فإن أنسب وأنجع الأساليب لتدبير الكوارث لا يمكن أن تحول دون وقوع هذه الأخيرة، بقدر ما تقلل من انعكاساتها، وتوفر أجواء سليمة لاتخاذ قرارات صائبة تتحوّل معها هذه المحطات الصعبة إلى فرص لتحسين الذات، وتقييم ومراجعة حالة الأزمات والتعلم تباعا لذلك.

وفي هذا السياق، يأتي تنظيم الندوة العلمية المبيّنة أعلاه بمشاركة عدد من الباحثين والخبراء والفاعلين، من أجل الوقوف على مجموعة من الإشكاليات،

### تبعاً للمحاور التالية:

- 1- الكوارث الطبيعية والتنمية المستدامة؛
- 2- الدولة وتدبير الكوارث الطبيعية؛
- 3- السياسات العمومية وتدبير الكوارث الطبيعية؛
- 4- دور المقاربة التشاركية في تدبير الكوارث الطبيعية؛
- 5- العمل التطوعي خلال فترات الكوارث الطبيعية؛
- 6- المسؤولية الاجتماعية وتدبير الكوارث الطبيعية؛
- 7- التطور التكنولوجي ودوره في تدبير الكوارث الطبيعية؛
- 8- تدبير الكوارث الطبيعية في المغرب ورهانات التنمية المستدامة؛
- 9- التعاون الدولي لمواجهة الكوارث الطبيعية؛
- 10- تدبير الكوارث الطبيعية على ضوء التجارب الدولية المقارنة.

### معلومات وتواريخ مهمة :

- لغات الندوة هي العربية أو الفرنسية أو الانجليزية.
- يشترط في الورقة المقدمة أن تنسجم مع محاور الندوة وألا تكون منشورة من قبل.
- يشترط في الأوراق المقدمة أن تكون خاضعة لشروط البحث العلمي.
- آخر أجل لتلقي ملخصات الأوراق هو 15 ماي 2024، ولا يجب أن يتعدى المقترح 500 كلمة، مرفقة بالسيرة العلمية لأصاحب المقترح في حدود 500 كلمة أيضا.
- الرد على أصحاب الأوراق المقبولة بتاريخ 20 ماي 2024.
- آخر أجل لتسلم الأوراق النهائية الأولية (ما بين 3000 و5000 كلمة تتضمن الهوامش ولائحة المراجع) هو 20 سبتمبر 2024.
- الرد النهائي على الأوراق المقبولة بتاريخ 15 أكتوبر 2024.
- تاريخ انعقاد الندوة: يومي الخميس والجمعة 21-22 نونبر 2024.

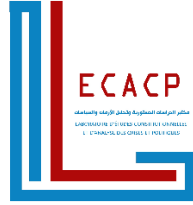
- ترسل مشاريع الأوراق وكل المراسلات ذات الصلة بالندوة إلى البريد الإلكتروني التالي: [disastermanagementsymposium@gmail.com](mailto:disastermanagementsymposium@gmail.com)

### **اللجنة العلمية والتنظيمية للندوة:**

ذة. زينب ستري، ذة. فاطمة غلمان، ذة. حنان حبابة، ذ. عزيز الراضي، ذ. محمد سلامي، ذ. شبيهة جيلالي، ذ. العربي بلا، ذ. الحسين شكراني، ذ. محمد أبي السرور، ذ. يوسف بنعلي، ذ. زهير لعميم، ذ. هشام آيت طاهر، ذ. الحاجي الدريسي محمد، ذ. إدريس لكريني، ذ. مصطفى جاري.

**تنسيق الندوة :** ذ. إدريس لكريني و ذ. مصطفى جاري

**ملحوظة :** تتكفل الجهات المنظمة بنفقات الإقامة والتغذية للمشاركين طيلة أشغال الندوة.



**Hanns  
Seidel  
Stiftung**



كلية العلوم  
القانونية والاقتصادية  
والاجتماعية - مراكش  
FACULTÉ DES SCIENCES  
JURIDIQUES, ÉCONOMIQUES  
ET SOCIALES - MARRAKECH

**Laboratory for Constitutional Studies, Crisis and Policy Analysis**

**Research Group on Administration and Public Policy**

**In partnership with the Hanns Seidel Foundation**

**Organize an International Conference on:**

## **The Management of Natural Disasters' Risks and the Crafting of Public Policies**

**Marrakech, Thursday-Friday 21-22 November, 2024**

**Call for papers**

### **Conference rationale:**

Natural disasters (such as earthquakes, floods, hurricanes, droughts, epidemics, etc.) are challenging for people in the affected areas. Human and material losses weigh heavily on the economies of countries, particularly developing ones, given their immediate financial costs (urgent humanitarian intervention to rescue and protect those affected) and future costs (expenditure requirements for (re)construction and rehabilitation programs). Because the damage more often affects disadvantaged and fragile groups (children, women, girls, the elderly and people with disabilities) more than others, natural disasters exacerbate poverty and social fragility, particularly in countries and communities facing conflict and violence ; this poses major challenges for the reality and future of sustainable human development.

For this reason, integrating disaster risk management into development planning has become an urgent and strategic necessity to strengthen the resilience of countries and their public policies, because governments that develop their institutional, financial and human capacities will be better qualified than others to respond to shocks. This means that they will be well prepared for the rigorous management of early warning mechanisms, infrastructures, health systems and civil protection teams. Thus, sustainable development policies, with the infrastructures they put in place and the health, social, economic and security

services - in short, the well-being of society - that they provide, constitute the rock on which disasters and crises crash, making the damage less severe.

World Bank reports and the Global Platform for Disaster Risk Reduction (especially the seventh session held in Indonesia between 23 and 28 May 2022, which proposed the "Bali Resilience Agenda") indicate that the most appropriate and effective methods for disaster management cannot prevent disasters. Yet, they can reduce its impact by creating an environment conducive to making the right decisions, turning difficult moments into opportunities to strengthen society's resilience, reassess crisis situations and learn accordingly.

In this perspective, the scientific symposium described above will involve a distinguished panel of researchers, experts and stakeholders, in order to debate and exchanges experiences on related issues

**along the following lines:**

- 1- Natural disasters and development;
- 2- The State and natural disaster management;
- 3- Public policies and natural disaster management;
- 3- The role of the participatory approach in natural disaster management;
- 4- Voluntary work in times of natural disaster;
- 5- Social responsibility and natural disaster management;
- 6- The role of technological development in natural disaster management;
- 8- Disaster management in Morocco and the challenges of sustainable development;
- 9- International cooperation for natural disaster management;
- 10- Natural disaster management in the light of international comparative experiences.

**Important Information and Dates :**

- The languages of the symposium are Arabic, French or English.
- The submitted papers must be in line with the themes of the symposium and must not be previously published.
- The submitted papers must be subject to the conditions of scientific research.

- The deadline for receipt of abstracts is 15 May 2024. The paper proposal is limited to 500 words, plus the biography of the author which is also limited to 500 words.
- The authors of accepted papers would receive replies by 20 May 2024.
- The deadline for receipt of preliminary final papers (between 3,000 and 5,000 words including footnotes and reference list) is 20 September 2024.
- Accepted papers will be notified on 15 October 2024.
- Paper proposals and correspondence relating to the conference should be sent to the following e-mail address: [disastermanagementsymposium@gmail.com](mailto:disastermanagementsymposium@gmail.com)

### **Scientific and Organizing Committee:**

Pr. Zineb Sitri, Pr. Fatima Ghilmane, Pr. Hanan Hababa, Pr. Aziz Radi, Pr. Mohamed Salami, Pr. Chabih Jilali, Pr. Iarbi Bila, Pr. Elhoucine Chougrani, Pr. Mohamed Abi Esserour, Pr. Youssef Ben Ali, Pr. Zouhair Laamim, Pr. Hicham Ait Taher, Pr. El Haji Drissi Mohamed, Pr. Driss Lagrini, Pr. Mostafa Jari.

**Symposium coordinators:** Pr. Driss LAGRINI, Pr. Mostafa JARI.

**Note:** Accommodation and meals costs for participants during the conference will be covered by the organizers.



**Hanns  
Seidel  
Stiftung**



كلية العلوم  
القانونية والاقتصادية  
والاجتماعية - مراكش  
FACULTÉ DES SCIENCES  
JURIDIQUES, ÉCONOMIQUES  
ET SOCIALES - MARRAKECH

**Laboratoire d'Etudes Constitutionnelles, d'Analyse des Crises et des Politiques (LECACP).**

**Groupe de Recherche sur l'Administration et les Politiques Publiques (GRAPP)**

**En partenariat avec la Fondation Hanns Seidel**

**Organisent un Colloque International sous le thème:**

## **La gestion des risques de catastrophes naturelles et la fabrique des politiques publiques**

**Marrakech, jeudi et Vendredi 21-22 novembre 2024**

**Appel à communication**

### **Argumentaire :**

Les catastrophes naturelles (tels que les tremblements de terre, les inondations, les ouragans, les sécheresses, les épidémies...) représentent des moments durs et contraignants pour la vie des populations des zones sinistrées. Les pertes humaines et matérielles pèsent lourdement sur les économies des pays, notamment ceux en développement, compte tenu de leurs coûts financiers immédiats (intervention humanitaire urgente pour secourir et protéger les personnes touchées) et futurs (besoins des dépenses pour la (re)construction et la réhabilitation). Parce que les dégâts affectent plus souvent les groupes défavorisés et fragiles (enfants, femmes, filles, personnes âgées et personnes handicapées) plus que les autres, les catastrophes naturelles exacerbent la pauvreté et la fragilité sociale, en particulier dans les pays et les communautés confrontés aux conflits et à la violence ; ce qui pose de grands défis pour la réalité et l'avenir du développement humain durable.

De ce fait, intégrer la gestion des risques de catastrophe dans la planification du développement est devenue une nécessité urgente et stratégique pour renforcer la résilience des pays et de leurs politiques publiques ; car les gouvernements qui développent leurs capacités institutionnelles, financières et humaines seront

plus qualifiés que les autres pour mieux répondre aux chocs. Cela veut dire qu'ils seront bien préparés pour la gestion rigoureuse des mécanismes d'alerte précoce, des infrastructures, des systèmes de santé et des équipes de protection civile... Ainsi, les politiques de développement durable, avec les infrastructures qu'elles mettent en place et les services sanitaires, sociaux, économiques et de sécurité, bref le bien-être de la société, qu'elles assurent, constituent en quelque sorte le rocher sur lequel s'écrasent les catastrophes et les crises, rendant les dégâts moins conséquents.

Comme l'indiquent les rapports de la Banque Mondiale et de la Plateforme Mondiale pour la réduction des risques de catastrophe (notamment la septième session tenue en Indonésie entre le 23 et le 28 mai 2022, et qui a proposé le «Programme de résilience de Bali ») les méthodes les plus appropriées et les plus efficaces pour la gestion des catastrophes ne peuvent empêcher ces dernières de se produire ; cependant, elles permettent d'en réduire les répercussions, par la création d'un environnement favorable à la fabrication des décisions judicieuses, avec lesquelles les moments difficiles se transforment en opportunités pour renforcer la résilience de la société, la réévaluation des choses et l'apprentissage des erreurs commises.

C'est dans cette perspective que le colloque scientifique décrit ci-dessus prévoit la participation de nombreux chercheurs, experts et acteurs, en vue d'aborder un ensemble de problématiques,

### **selon les axes suivants:**

- 1- Les catastrophes naturelles et le développement durable ;**
- 2- L'État et la gestion des catastrophes naturelles ;**
- 3- Les politiques publiques et la gestion des catastrophes naturelles ;**
- 4- Le rôle de l'approche participative dans la gestion des catastrophes naturelles ;**
- 5- Le travail bénévole en période des catastrophes naturelles ;**
- 6- La responsabilité sociale et la gestion des catastrophes naturelles ;**
- 7- Le rôle du développement technologique dans la gestion des catastrophes naturelles ;**
- 8- La gestion des catastrophes naturelles au Maroc et les enjeux du développement durable ;**
- 9- La coopération internationale pour la gestion des catastrophes naturelles ;**
- 10- La gestion des catastrophes naturelles à la lumière des expériences comparatives internationales.**



## **Informations et dates importantes :**

- Les langues du colloque sont l'arabe, le français et l'anglais.
- Les communications soumises doivent être en rapport avec les thèmes du colloque et ne doivent pas avoir été publiées antérieurement.
- Les communications soumises doivent être soumises aux conditions de la recherche scientifique.
- La date limite de réception des résumés est fixée au 15 mai 2024. La proposition de communication est limitée à 500 mots et le C.V. de l'auteur est également limitée à 500 mots.
- Les auteurs des communications acceptées recevront une réponse au plus tard le 20 mai 2024.
- La date limite de réception des articles préliminaires finaux (entre 3 000 et 5 000 mots, y compris les notes de bas de page et la liste des références) est fixée au 20 septembre 2024.
- Les articles acceptés seront notifiés le 15 octobre 2024.
- Les propositions de papiers et les correspondances relatives au colloque doivent être envoyées à l'adresse électronique suivante :

[disastermanagementsymposium@gmail.com](mailto:disastermanagementsymposium@gmail.com)

## **Comité scientifique et d'organisation :**

Pr. Zineb Sitri, Pr. Fatima Ghilmane, Pr. Hanan Hababa, Pr. Aziz Radi, Pr. Mohamed Salami, Pr. Chabih Jilali, Pr. Iarbi Bila, Pr. Elhoucine Chougrani, Pr. Mohamed Abi Esserour, Pr. Youssef Ben Ali, Pr. Zouhair Laamim, Pr. Hicham Ait Taher, Pr. El Haji Drissi Mohamed, Pr. Driss Lagrini, Pr. Mostafa Jari.

## **Coordinateurs du Colloque : Pr. Driss LAGRINI, Pr. Mostafa JARI.**

**Note :** Les frais d'hébergement et de nourriture des participants, pendant la durée du colloque, sont pris en charge par les organisateurs.

