APPEL A MANIFESTATION D'INTERET

REALISATION D’ETUDES D’EVALUATION D'IMPACT DU SEISME DU CENTRE DU MAROC SUR LA VIE SOCIO-ECONOMIQUE DES POPULATIONS DE LA REGION

**CONTEXTE**

L'Institut d'Études Sociales et Médiatiques au Maroc invite les communautés de recherches, les institutions intéressées par la recherche et le développement social, ainsi que les bailleurs de fonds à se joindre à son initiative visant à réaliser des études sur l'évaluation de l'impact du séisme dans la région centrale du Maroc sur la vie socio-économique de la population locale. Cette étude a pour objectif de comprendre les conséquences sociales et économiques du séisme qui a frappé les régions centrales du Maroc, causant de nombreux décès, d'importants dégâts matériels. Notre attention sera particulièrement portée sur l'impact du séisme sur la population, les infrastructures et l'économie locale. Cette étude sera menée de manière pluridisciplinaire.

**AXES PRINCIPAUX ET OBJECTIFS DE L’ETUDE**

* Évaluer les impacts sociaux du tremblement de terre sur les résidents locaux, notamment la santé, le logement et l'éducation.
* Analyser la possibilité que le séisme affecte le redéploiement des populations dans les zones touchées.
* Analyser la dynamique humaine après le tremblement de terre, de la façon dont les résidents interagissent avec leur environnement et comment cette interaction affecte le comportement et les décisions, en mettant l'accent sur les limites des possibilités de migration et d'installation dans la région.
* Analyser l'impact du tremblement de terre sur les infrastructures locales et les services de base.
* Étudier les impacts sur l'économie locale et les moyens de subsistance de la communauté affectée.
* Réalisation d’une base de données liée à la situation sismique au centre du Maroc pour des études similaires à l'avenir.
* Fournir des recommandations pour améliorer la préparation aux tremblements de terre et améliorer la durabilité dans la région.

**METHODOLOGIE DE RECHERCHE**

* Réaliser une enquête auprès des populations touchées pour comprendre leurs besoins et leurs expériences ;
* Analyser les données concernant les dommages matériels et les infrastructures endommagées ;
* Effectuer une étude de cas pour évaluer les impacts sur l'économie locale et le marché du travail ;
* Examiner les politiques et la législation actuelle liée à l'atténuation des conséquences des tremblements de terre ;
* Etc.

**RESULTATS ATTENDUS DE L’ETUDE**

* Préparation d'un rapport complet résumant les conclusions et les recommandations de l'étude.
* Élaboration d'un plan d'action visant à renforcer la préparation aux tremblements de terre et la durabilité dans la région.
* Création d'une base de données intégrant des données quantitatives et qualitatives.
* Publication des résultats dans des revues scientifiques et participation à des conférences pertinentes.

**CHRONOLOGIE PREVISIONNELLE**

* Préparation et conception de l'étude : 2 mois
* Collecte et analyse des données : 4 mois
* Elaboration du rapport et des recommandations : 2 mois
* Diffusion des résultats et communication avec les autorités locales : 2 mois

**RESSOURCES ATTENDUES**

* Equipes de recherche spécialisées ;
* Ressources financières pour mettre en œuvre l'étude et collecter les données ;
* Coopérations avec les autorités locales et la communauté affectée.

L'équipe de recherche sera constituée en fonction de la volonté des chercheurs de s'engager dans l'étude et de contribuer à l'atteinte de ses objectifs. Les chercheurs intéressés sont invités à soumettre leur curriculum vitae académique à l'Institut avant **le 15 octobre 2023** par courriel à l’adresse suivante : [contact@sms-institute.com](mailto:contact@sms-institute.com)

Vous pouvez nous appeler, ou nous contacter via WhatsApp aux numéros : **(+212)700.383.222** / **(+212)772.555.320**

Nous prévoyons de contacter les chercheurs, les institutions intéressées et les donateurs au cours du **mois d’octobre 2023.**

**CONCLUSION**

Cette étude sera un outil essentiel pour comprendre les impacts socio-économiques du tremblement de terre dans la région et orienter les efforts vers l'amélioration de la situation et l'augmentation de la préparation à de telles catastrophes à l'avenir.