



# SOL

## Soutenabil

**ATIK.M, (UMI SOURCE) POTTIER N., (UMI SOURCE) EL OUAHIDI A. (DIR), 2021  
"ALÉAS, VULNÉRABILITÉS ET RÉSILIENCE TERRITORIALE. REGARDS CROISÉS EURO-MÉDITERRANÉENS". PUBLICATION DE LA FACULTÉ DES LANGUES, ARTS ET SCIENCES HUMAINES, UNIVERSITÉ IBH ZOHR**

**Auteurs : Atik M., (UMI SOURCE), Pottier N., (UMI SOURCE) El Ouahidi A., (dir)**

**Titre : " Aléas, vulnérabilités et résilience territoriale. Regards croisés euro-méditerranéens"**

**Editeurs: Publication de la Faculté des Langues, Arts et Sciences Humaines, Université Ibh Zohr, 1ère édition 2021, Agadir, Maroc**

**356p.**

**ISBN: 978-9920-34-194-3**

Mars 2022

# ALÉAS, VULNÉRABILITÉS ET RÉSILIENCE TERRITORIALE



REGARDS CROISÉS EURO-MÉDITERRANÉENS

SOUS LA DIRECTION DE :

Mohamed ATIK  
Nathalie POTTIER  
Abdelhadi EL OUAHIDI

La volonté de croiser nos regards scientifiques euro-méditerranéens sur les aléas, les vulnérabilités et la résilience territoriale, a pris une acuité particulière depuis la crise sanitaire liée à la Covid-19 apparue en 2020. Plus que jamais le partage des connaissances entre les pays, l'identification des « vulnérables », la recherche et la comparaison des « bonnes pratiques » de gestion de crise avec les bons outils pour parvenir à des territoires « plus résilients » se fondent sur la richesse des échanges scientifiques traversant les mers et les continents.

Cet ouvrage, fruit d'une collaboration de chercheurs, enseignants-chercheurs et experts géographes, urbanistes, aménageurs, géomorphologues, géomaticiens, propose de mettre en lumière les concepts et outils associés à ces thèmes clés, la façon dont ils sont compris, et étudiés de part et d'autre des rives de la Méditerranée, notamment au Maroc, en Algérie, en France et en Roumanie.

En s'appuyant sur la présentation de recherches et d'études de cas en contexte urbain ou rural, les auteurs abordent les défis de la gestion des risques en liaison avec le développement de métropoles aux espaces et aux populations vulnérables. Ils soulignent l'importance de mieux connaître les spécificités territoriales pour évaluer les vulnérabilités physiques locales et la plus-value du partage d'outils et méthodes d'analyse utilisant souvent la géomatique.

L'ouvrage ne s'adresse pas qu'à un public averti de géographes mais à toute personne curieuse de découvrir les stratégies d'analyse des vulnérabilités biophysiques et humaines au Nord et au Sud de la Méditerranée.

## SOUS LA DIRECTION DE :



**Mohamed ATIK**, Professeur assistant (MCF) en Géographie à la Faculté des Langues, Arts et Sciences Humaines (FLASH) - Université Ibn Zohr d'Agadir (Maroc). Il est rattaché à l'équipe de recherche ESEAD et membre associé du laboratoire CEMOTEV EA4457- Université Paris-Saclay (France).  
Ses recherches portent sur les thématiques relatives à la géographie urbaine, géoriques et géo-environnement en milieu urbain. Auteur de plusieurs articles et travaux de recherche sur les vulnérabilités, les dynamiques socio-spatiales, et la modélisation numérique des données géographiques et la simulation des processus d'urbanisation par télédétection et SIG.



**Nathalie POTTIER**, Maître de Conférences en géographie à l'université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines - Université Paris-Saclay - FRANCE.  
Elle effectue ses recherches à l'UMI SOURCE (Soutenabilité et Résilience), Université Paris-Saclay, UVSQ, IRD dont elle est membre du comité de direction scientifique. Elle co-dirige le Master Paris-Saclay VTZPE « Valorisation touristique des patrimoines et préservation de l'environnement ». Spécialiste de la gestion des risques et des inondations, elle est impliquée dans plusieurs programmes de recherche portant sur l'évaluation des vulnérabilités et des conditions de résilience des populations et des territoires face aux risques et en situation de post-catastrophe naturelle (pays du Nord et du Sud).



**Abdelhadi EL OUAHIDI**, Professeur habilité en géographie physique à l'Université Ibn Zohr- Faculté des langues, Arts et sciences humaines - MAROC. Spécialiste de géomorphologie, membre de l'équipe de recherche ESEAD. Ses domaines de recherches portent sur la géomorphologie, les paléoenvironnements quaternaires, la géomorphologie appliquée et la gestion environnementale. Il est l'auteur de plusieurs travaux de recherche sur la lithostratigraphie du pléistocène supérieur dans le sud-ouest marocain. Récemment, il s'est orienté vers l'analyse qualitative et quantitative de l'érosion hydrique dans les zones arides et semi arides.

ISBN : 978-9920-34-194-3



9 789920 341943