



Rita ZAAROUR

Chef de département - Géographie

Chargée d'enseignement

Faculté des lettres et des sciences humaines (FLSH)

📞 (+961) 1 421 000 ext. 5126

□ rita.zaarour@usj.edu.lb

Depuis 1990, Rita Zaarour est enseignante-chercheure à la FLSH. Son investissement l'a menée à la direction du Département de géographie de 2008 à 2017 puis de 2023 à nos jours, où elle pilote les sections « Environnement et aménagement du territoire » et « Aménagement touristique et culturel ». Depuis 2010, elle coordonne également le Master en Événementiel. Rattachée au Centre de recherche CREEMO, elle est responsable de l'axe Villes, Patrimoine, Tourisme. Ses recherches sont axées essentiellement sur la morpho-dynamique urbaine par analyse d'images au moyen des méthodes et outils de la géomatique avec pour terrain d'étude privilégié, la ville de Beyrouth. Son expertise dans l'analyse de l'impact de la morphologie urbaine sur les problèmes environnementaux en milieu urbain l'a amenée à intégrer, en 2009, l'Unité de Recherche Associée, CNRS « AQRU ». Depuis 2001, elle est correspondante de la revue électronique Mappemonde. Son engagement s'est aussi manifesté par sa représentation de l'USJ auprès du comité de pilotage du programme national SGP\_GEF Small Grants programme (2016-2023).

## Sélection des publications

ZAAROUR R., VOIRON C. (2020), Les transformations morphologiques du tissu bâti de Beyrouth depuis 1950 : Analyse morpho-dynamique à échelle fine, Méditerranée [En ligne], 131|2020, http://journals.openedition.org/mediterranee/11208; DOI:

ZAAROUR R., ADJIZIAN GERARD J., BADARO SALIBA N., HARB J., GERARD PC (2015), La variabilité spatiale de l'indice de vulnérabilité urbaine face à l'aléa sismique : Le cas de Beyrouth. Actes du colloque « Risque sismique: aléas, vulnérabilités et incertitudes —Liban et pourtour méditerranéen- USJ du 18 au 20 novembre 2014 », Volume 36.



## **Matières Enseignées**

Analyse spatiale et SIG
Cartographie appliquée aux sciences humaines et sociales
Cartographie numérique
La carte et le langage cartographique
Lectures de la ville
Métropolisation et mondialisation
Morphologie urbaine : structures et dynamiques
Urbanisation et défis environnementaux