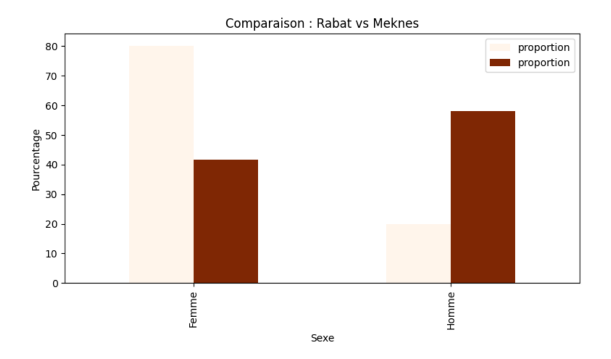
Entre les régions Rabat et Meknès

Ce document présente une comparaison détaillée entre les régions de Rabat et de Meknès, en tenant compte des différents facteurs de risques identifiés dans l'étude. L'analyse met en évidence les similitudes et les disparités entre ces deux régions afin de mieux comprendre leurs spécificités et d'évaluer leurs performances selon les critères étudiés.



Région 1: Rabat - Région 2: Meknes

Facteur: Sexe

Chi2 Statistique: 29.38, P-value: 0.0000

Pourcentages:

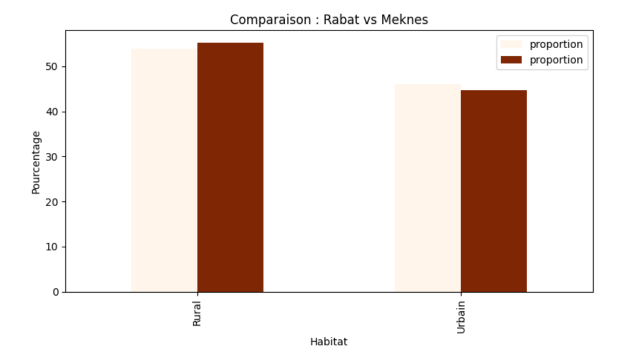
Rabat: {'Femme': 80.18433179723502, 'Homme': 19.81566820276498} Meknes: {'Homme': 58.2089552238806, 'Femme': 41.7910447761194}

Interprétation:

Le Chi² statistique de 29,38 et la p-value de 0,0000 indiquent qu'il existe une différence statistiquement significative entre les deux régions concernant la répartition par sexe.

Conclusion:

Les résultats suggèrent une disparité marquée dans la répartition des sexes entre Rabat et Meknès. Cette différence pourrait avoir des implications pour des études sociologiques, économiques ou démographiques dans ces deux villes.



Région 1: Rabat - Région 2: Meknes

Facteur: Habitat

Chi2 Statistique: 0.00, P-value: 0.9652

Pourcentages:

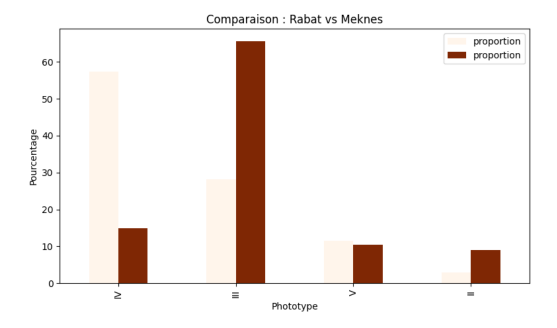
Rabat: {'Rural': 53.91705069124424, 'Urbain': 46.08294930875576} Meknes: {'Rural': 55.223880597014926, 'Urbain': 44.776119402985074}

Interprétation:

Le Chi² statistique de 0,062 et la p-value de 0,9652 indiquent qu'il n'y a pas de différence statistiquement significative entre les deux régions concernant la répartition par type d'habitat.

Conclusion:

Bien qu'il y ait de légères variations dans les proportions d'habitats rural et urbain entre Rabat et Meknès, aucune différence significative n'est observée. Cela pourrait indiquer une similarité générale dans les structures d'habitat des deux villes.



Région 1: Rabat - Région 2: Meknes

Facteur: Phototype

Chi2 Statistique: 42.99, P-value: 0.0000

Pourcentages:

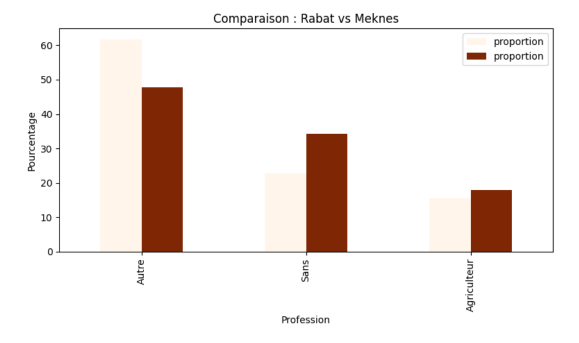
Rabat: {'IV': 57.373271889400925, 'III': 28.110599078341014, 'V': 11.52073732718894, 'II': 2.995391705069124} Meknes: {'III': 65.67164179104478, 'IV': 14.925373134328357, 'V': 10.44776119402985, 'II': 8.955223880597014}

Interprétation:

Le Chi² statistique de 42,99 et la p-value de 0,0000 indiquent qu'il existe une différence statistiquement significative entre les deux régions concernant la répartition par phénotype.

Conclusion:

Les résultats suggèrent des différences marquées dans les proportions de phénotypes entre Rabat et Meknès. Ces variations pourraient avoir des implications pour des études sur la diversité biologique ou des recherches en santé publique.



Région 1: Rabat - Région 2: Meknes

Facteur: Profession

Chi2 Statistique: 4.29, P-value: 0.1170

Pourcentages:

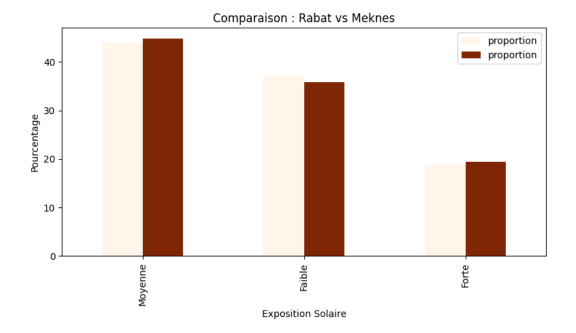
Rabat: {'Autre': 61.75115207373272, 'Sans': 22.811059907834103, 'Agriculteur': 15.43778801843318} Meknes: {'Autre': 47.76119402985074, 'Sans': 34.32835820895522, 'Agriculteur': 17.91044776119403}

Interprétation:

Le Chi² statistique de 4,29 et la p-value de 0,1170 indiquent qu'il n'y a pas de différence statistiquement significative entre les deux régions concernant la répartition par profession.

Conclusion:

Bien qu'il existe des variations dans les proportions de chaque catégorie professionnelle entre Rabat et Meknès, aucune différence significative n'est observée. Cela pourrait indiquer des similitudes dans la structure professionnelle des deux villes.



Région 1: Rabat - Région 2: Meknes Facteur: Exposition Solaire Chi2 Statistique: 0.04, P-value: 0.9823

Pourcentages:

Rabat: {Moyenne': 44.00921658986175, 'Faible': 37.096774193548384, 'Forte': 18.89400921658986} Meknes: {'Moyenne': 44.776119402985074, 'Faible': 35.82089552238806, 'Forte': 19.402985074626866}

Interprétation:

Le Chi² statistique de 0,04 et la p-value de 0,9623 indiquent qu'il n'y a pas de différence statistiquement significative entre les deux régions concernant l'exposition solaire.

Conclusion:

Les résultats suggèrent que, bien qu'il y ait des différences dans les proportions d'exposition solaire entre Rabat et Meknès, aucune différence significative n'est observée. Cela peut indiquer que les deux régions présentent des caractéristiques similaires en termes d'exposition au soleil.