



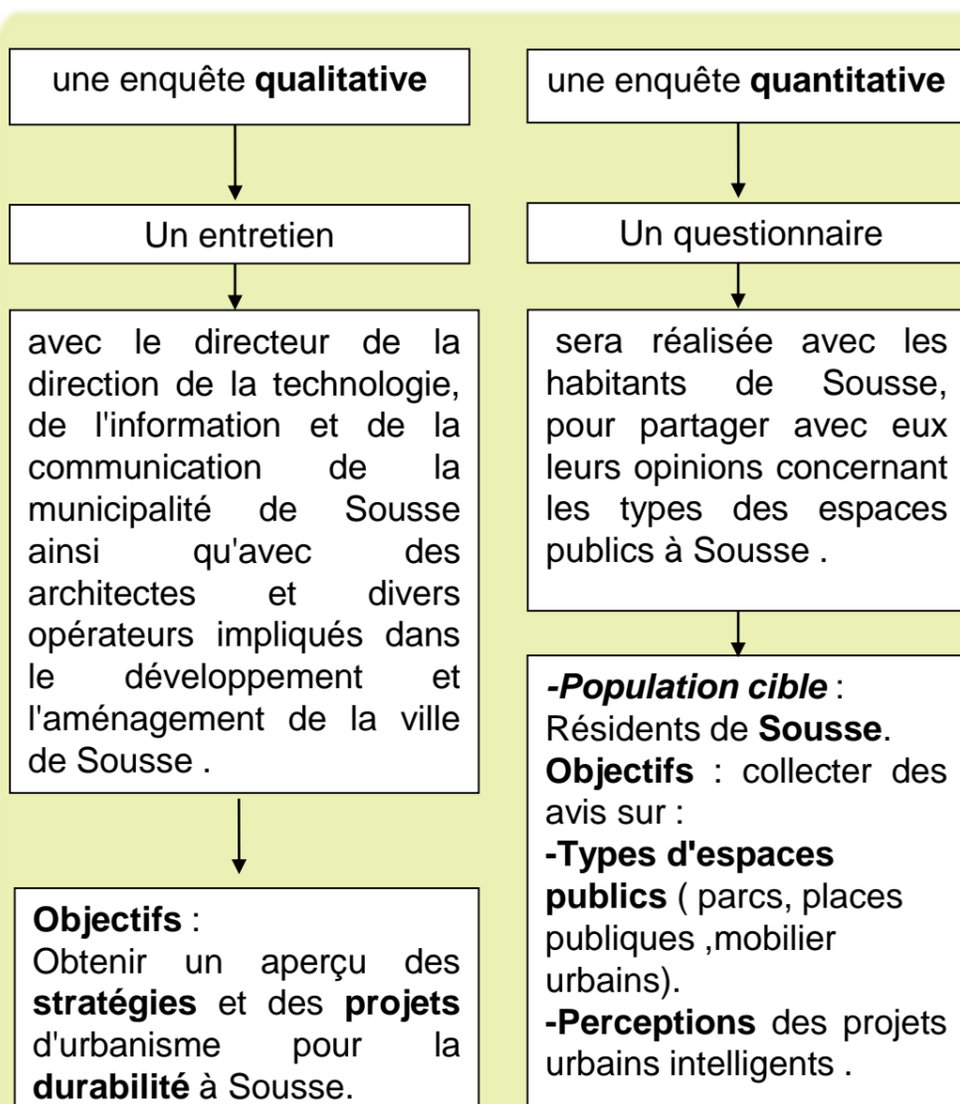
La ville intelligente à travers l'aménagement urbain durable (cas des projets de la ville de Sousse)

– Meriem BEN LAZREG
Institut Supérieur des Beaux Arts de Sousse
Design et Architecture

Introduction

La Tunisie a connu des changements rationnels causés par une **augmentation** démographique, une demande **croissante** sur les ressources en constante **diminution** ainsi que des **ruptures** écologiques. À ce stade la ville intelligente présente comme une **solution** innovante aux défis croissants de **l'urbanisation** et du **développement durable**. De quelle façon peut-on créer une **nouvelle politique urbaine** d'aménagement en intégrant la notion **d'écologie urbaine** et de **développement durable** à la région de **Sousse** à travers le concept de la **smart city** ?

01 Méthodes



02 Résultats & Discussion

Catégorie	Résultats
Durabilité des projets	Consensus concernant l'importance de la durabilité dans les projets urbains intelligents à Sousse.
Applicabilité du concept	Les projets urbains correspondent aux exigences locales et répondent de manière efficace aux défis urbains à Sousse. Les technologies adoptées sont pertinentes pour améliorer la gestion urbaine.
Succès des projets	Réduction de la criminalité en utilisant des systèmes de surveillance.
Engagement des citoyens	Création des campagnes de sensibilisation pour informer les citoyens sur l'importance de l'utilisation des technologies intelligentes dans la ville de Sousse.
Défis administratifs	Procédures administratives lourdes nécessitant une simplification afin de faciliter la coopération avec les entreprises locales et étrangères.

Figure 1: résultat de l'entretien

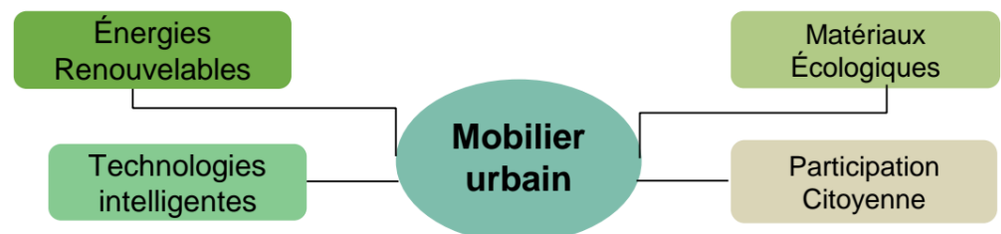
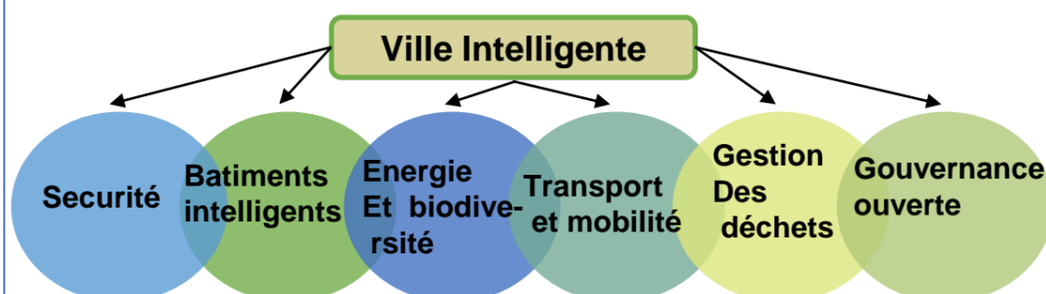


Figure 2: Critères de l'espace public



03 Conclusion

Les villes intelligentes désignent un modèle futuriste d'urbanisation, avec un immense potentiel pour améliorer la qualité de vie de l'homme, optimiser les ressources et favoriser le développement durable.

Références

Zhao, F., Fashola, O. I., Olarewaju, T. I., & Onwumere, I. (2021). Smart city research : A holistic and state-of-the-art literature review. *Cities*, 119, 103406. <https://doi.org/10.1016/j.cities.2021.103406>