

Amélioration de la durabilité territoriale et de l'intégration urbaine dans le traitement de l'habitat insalubre-quel impact attendu par le développement de l'IA ?

La politique de villes sans bidonvilles initiée par Sa Majesté le Roi que Dieu l'assiste au début des années 2000 a permis d'éradiquer une quantité non négligeable de bidonvilles.

Cependant, l'approche adoptée a toujours été basée, de manière prioritaire et afin de répondre à une urgence, sur les opportunités foncières, la principale préoccupation étant de résoudre une problématique urbanistique et non pas sociale : offrir un toit aux ménages concernés et non pas un lieu de vie.

Les premières opérations menées par la Société Idmaj sakan ont démarré en 2006. Ces opérations ont atteint aujourd'hui une maturité qui nous permet de faire un bilan d'étapes et d'identifier quelques pistes d'amélioration possibles dans l'approche jusque-là adoptée.

La principale observation à faire de ce fait est l'identification des populations concernées et l'étude socio-économique qui devrait être faite en préalable de tout transfert ou déplacement vers un nouveau site : quelles sont ces populations que l'on souhaite délocaliser ?

Par ailleurs, le but ultime est non seulement d'offrir à ces populations un toit mais surtout un lieu de vie qui permettra de recréer cette cohésion sociale dont ces ménages disposent dans leurs bidonvilles d'origine.

D'autre part, la réflexion à mener est également comment profiter du déplacement de ces ménages pour procéder à une véritable mise à niveau sociale et une réelle réintégration de ces populations dans la société.

Une des questions primordiales qui se pose est comment allier la création de ces nouveaux quartiers avec le respect du développement durable en mettant au cœur de la réflexion, notamment, les questions de réduction de la pollution (gestion des transports) ainsi que celles des déchets ménagers.

Enfin, comment pourrait-on utiliser l'intelligence artificielle (notamment dans son volet base de données) dans l'amélioration de cette approche et ainsi augmenter la résilience urbaine et la durabilité territoriale ?

Le véritable challenge serait, qu'à l'heure où l'intelligence artificielle fait partie intégrante de la vie des citoyens des pays développés, comment arriver à développer cette intelligence artificielle dans un pays en voie de développement tel que le Maroc en l'utilisant pour diminuer la fracture sociale et la mettre à la portée d'une grande majorité de la population ?