

L'importance des ambiances urbaines dans le opérations d'aménagement

Description de l'action :

Les ambiances urbaines relèvent de paramètres physiques, humains, spatiaux et temporels. La dimension physique renvoie au climat, au sol, sous-sol, faune, flore, environnement sonore, qualité de l'air etc. Elle est étroitement liée à la dimension spatiale, c'est-à-dire à l'organisation du territoire en formes et fonctions urbaines. La dimension humaine est également prégnante car elle est génératrice d'ambiances, par les usages et les appropriations que la population fait d'un lieu. Enfin, si les ambiances varient en fonction des usages, ces derniers sont influencés par la temporalité, c'est pourquoi elle est si importante à traiter dans les projets d'aménagement. En somme, ces paramètres sont interdépendants, transversaux et leur association définit les ambiances d'un lieu, qui ont un impact important sur le projet.

Les conditions :

Les principes à respecter dans une démarche d'aménagement qualitatif sont d'imaginer une ville sobre qui intègre le paysage, la nature et le patrimoine dans la création d'ambiances urbaines qui contribuent à la qualité de vie. Ces ambiances varient en fonction des temporalités. La ville doit également être abordée sous le prisme des usages actuels, du partage de l'espace et de la mobilisation des citoyens pour imaginer et prévoir les usages futurs et les ambiances qu'ils créent. Les ambiances urbaines se déclinent dans des thématiques qui permettent d'agir sur la création d'ambiances confortables et agréables à vivre :

- L'environnement climatique soulève des problématiques telles que l'îlot de chaleur urbain, le micro-climat, le confort aéraulique, les canicules, inondations etc.
- L'ambiance sonore doit être abordée de façon quantitative (une forte exposition au bruit a des impacts négatifs sur l'environnement et la santé de la population) et qualitative (l'exposition à des sons agréables contribue au confort sonore).
- Le confort visuel agit directement sur la perception d'un lieu : il convient donc de traiter la pollution lumineuse, la sobriété et la sécurité.
- La qualité de l'air est essentielle pour la santé et l'environnement.

Coût :

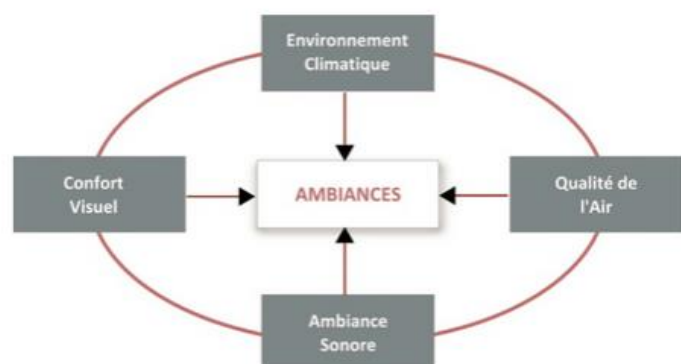
Quand l'accent est mis sur la qualité des aménagements, la gestion est moins chère (matériaux de qualité qui nécessitent peu d'entretien ou renouvellement, bâtiment qui consomme peu d'énergie etc.)

Les moyens :

Cette approche est à l'initiative du maître d'oeuvre et/ou du maître d'ouvrage et nécessite un portage politique fort pour affirmer les choix de conception opérationnelle. De plus, la mobilisation de nombreux acteurs (habitants, usagers etc.) est préconisée pour rendre compte de la réalité sensible du territoire.

Projet référence :

Dans le Grand Lyon, une étude sur l'identification des îlots de chaleur urbain a été menée par trois agences d'urbanisme de la région Rhône-Alpes. Les résultats de l'études ont amené à des préconisations pour améliorer l'environnement climatique et la qualité de l'air telles que le renforcement et/ou la création d'espaces verts ou naturels, la conception de formes urbaines qui gèrent les apports solaires et le vent, la création de bassins d'eau en toiture etc.



Source : ADEME