



PLANIFICATION

# Évaluation des besoins et analyse de l'environnement

Le processus de planification commence par une évaluation adéquate des besoins et de l'environnement dans lequel implanter un terrain de basketball. Plusieurs variables doivent être prises en compte.



## DÉMOGRAPHIE ET GÉOGRAPHIE

La démographie diffère d'une municipalité à l'autre, voire d'un quartier à l'autre. Il importe donc d'implanter ou d'aménager les terrains de basketball extérieurs dans les secteurs propices à la pratique, par exemple les quartiers où il y a une grande proportion d'enfants, d'adolescents et de jeunes adultes. Il est également important de tenir compte de la densité de population afin de déterminer la quantité de terrains à implanter. Finalement, la croissance démographique est un autre élément à prendre en considération. Comme les investissements sont importants, il est nécessaire de prévoir une quantité suffisante de terrains en fonction des prévisions démographiques sur un horizon de 10 à 20 ans.



## BESOINS EXPRIMÉS PAR LA POPULATION

Des activités de participation citoyenne sont très souvent le meilleur moyen de comprendre les besoins et les préférences de la population. Cette composante est désormais essentielle à tout projet d'investissement public afin de s'assurer de l'acceptation sociale et de l'allocation de fonds publics à des projets qui seront soutenus par la communauté. Voici quelques exemples d'activités qui favorisent la participation citoyenne :

- Séances de consultation publique
- Sondages Web
- Ateliers de réflexion et groupes de discussion
- Entretiens avec les organismes sportifs et communautaires



## TENDANCES DE LA PRATIQUE RÉCRÉATIVE

Lors de l'évaluation des besoins, il importe de s'attarder aux tendances puisque celles-ci peuvent révéler un besoin potentiel non exprimé clairement par la population.



## SE POSER LES BONNES QUESTIONS

Avant d'aller plus loin dans la planification, il est nécessaire de définir les paramètres du projet en répondant aux questions suivantes :

**Pourquoi?** Il faut se demander quels types de pratiques doivent être privilégiés, particulièrement dans un contexte où la polyvalence des infrastructures est de plus en plus recherchée (terrains multisports).

**Pour qui?** S'interroger sur le profil de la clientèle qui utilisera les équipements. Il faut notamment connaître sa provenance et le type de pratique qui lui convient. Il faut également porter une attention particulière à l'accessibilité universelle des infrastructures (p. ex., pour les personnes à mobilité réduite). Ces critères peuvent influencer la conception. Il est à noter que la clientèle peut être individuelle ou collective (associations, ligues, clubs, écoles).

**Quand?** Il faut déterminer si des plages horaires sont plus recherchées que d'autres afin de définir la configuration adéquate, le nombre adéquat de terrains à aménager et leurs caractéristiques fonctionnelles (éclairage, orientation, infrastructure, etc.).

**Comment?** La stratégie de conception sera affectée par le type d'installation. Il faut donc déterminer la surface, les équipements, l'éclairage et le mobilier à privilégier. Le caractère multiusage de l'espace doit également être pris en considération dans le processus.



## DESERTE ACTUELLE ET ÉTAT DES INFRASTRUCTURES

Avant toute construction ou réfection, les gestionnaires devraient réaliser un inventaire complet des terrains existants sur le territoire (et en périphérie) et réaliser un audit de l'état des infrastructures. Cet audit se fait généralement par une analyse visuelle du site qui comprend les éléments suivants :

- État de la surface de jeu (planéité, nivellement, fissures, etc.)
- Végétation (proximité des arbres)
- Ombrage et exposition au soleil
- Propreté
- État des poteaux de basket, des paniers et des filets, ainsi que du lignage
- Dimensions des équipements et dégagements nécessaires (par rapport au sol, à la rue ou à la route, etc.)
- Signes d'usure ou de rouille
- Drainage
- Mobilier et fontaine à boire
- Clôtures/écrans
- Système d'éclairage
- Sécurité (rue, piscine, fils aériens, protection amortissante, obstacles).

Il est fortement recommandé de faire appel à une entreprise spécialisée afin d'évaluer l'état réel des infrastructures et de leurs équipements. Cette dernière pourra recommander différentes options de mises à niveau en fonction de l'analyse réalisée.



## ANALYSE DE L'ENVIRONNEMENT

L'analyse de l'environnement peut permettre de déceler des enjeux en amont et ainsi d'éviter des problématiques importantes lors de la construction. Cette étape devrait notamment inclure les éléments suivants :

- Localisation des infrastructures souterraines
- Relevé topographique du site, incluant les infrastructures souterraines
- État des infrastructures existantes à réutiliser
- Électricité
- Étude photométrique (pour l'éclairage)
- Inspection des conduits électriques par caméra
- Études sur l'intégrité structurale
- Tours d'éclairage
- Clôtures/écrans