

Capsule 1  
La Ville et son environnement  
La ville un environnement

La ville est un milieu de vie complexe et riche. Elle n'est pas toujours verte mais elle remplit un rôle essentiel. Elle a beau être une construction totalement artificielle, pour être parfaitement fonctionnelle elle doit faire corps avec son environnement. Elle tire parti du lieu qui lui a valu sa localisation. Elle en tire des ressources de base qui depuis sa naissance conditionnent son développement. Et si elle néglige de le faire, les nuisances qui en résultent détruisent la qualité de vie et compromettent sa viabilité à long terme.

Près d'un fleuve, entourée de forêts ou sur un sol pauvre, la ville est un milieu vivant qui s'insère dans un réseau complexe de rapports entre les éléments naturels et les créations de ses propres habitants. Les équipements qu'elle se donne pour répondre à leurs attentes, les manières de faire qu'elle invente pour maîtriser les rejets de son activité, la place qu'elle laisse aux arbres ou l'usage qu'elle fait du sol, tout cela forme un écosystème.

Les liens de cet ensemble avec les écosystèmes naturels donnent à chaque ville son environnement spécifique. Ses choix déterminent tout aussi bien la qualité de vie de ses citoyens que le type de pollution qu'elle génère et qu'elle doit combattre. À chaque ville, ses défis. À chaque ville, ses atouts, son potentiel.

Qualité de l'air, qualité de l'eau, protection des sols donnent l'équation de base du modèle de développement urbain soutenable. Les fumées industrielles ou domestiques, la présence ou non de systèmes de distribution d'eau, de même que les méthodes de gestion des ordures et des eaux usées forment une structure sur laquelle se greffent les nuisances de toutes sortes : pollution de l'air, le bruit, contamination des sols et de la nappe phréatique, la liste est aussi longue et variée que sont diversifiées les limites et défaillances des infrastructures urbaines.

Les responsables municipaux sont les acteurs de premier plan de la lutte contre les changements climatiques. En mobilisant les citoyens, les entreprises et les institutions, les municipalités peuvent réduire les pollutions de toutes natures, réduire la production de gaz à effet de serre (GES). Par les choix de gestion des services qu'elles rendent, par la réglementation et les choix d'aménagement, elles constituent les lieux concrets de construction du développement durable.

Les citoyens sont les plus sûrs alliés des autorités municipales pour faire de leur ville un environnement sain et respectueux des règles essentielles du maintien de la vie. Des décisions concernant les grandes infrastructures de services publics peuvent fournir autant d'invitation à changer les mentalités et les attitudes. Le travail des responsables municipaux consiste à bien cerner les manières de faire, bien gérer ces infrastructures pour une meilleure qualité de vie des citoyens et pour le redressement des équilibres naturels mis en cause par l'activité urbaine. Il consiste également à accueillir les initiatives citoyennes qui contribuent à améliorer la vie des quartiers et à servir la convivialité tout en améliorant la qualité de l'environnement.