

## LE PLUS IMPORTANT (LES NOTIONS)

**La prospective territoriale** c'est prévoir la ville dans 50 ans en tenant compte des problèmes d'aujourd'hui (pollution, embouteillage), du lieu concerné et des changements attendus (réchauffement du climat, manque d'eau...). La prospective territoriale est une méthode pour aménager les territoires.



## LE RÉSUMÉ

La ville de demain fait face à une multitude de problèmes actuels (pollutions, difficultés pour se loger) et de défis pour les 50 prochaines années (hausse des températures, diminution des ressources). Avec la croissance démographique rapide, en 2050, la population urbaine atteindra 6,3 milliards d'habitants. La ville de demain nécessite une démarche de prospective territoriale pour répondre aux problèmes actuels et futurs. Les acteurs de la ville de demain sont multiples : gouvernements, ville, région, urbanistes, architectes, entreprises privées, citoyens.

L'un des défis majeurs auxquels la ville de demain est confrontée est la croissance démographique. Ainsi, les villes devront trouver construire des habitations plus hautes et végétaliser les bâtiments et les quartiers. Les villes devront être plus compactes et polyvalentes : mélanger des quartiers mixtes avec logements, commerces, bureaux, loisir, services et espaces publics. Cela permet de réduire les distances à parcourir, de favoriser la vie communautaire et de diminuer l'étalement urbain. Les villes de demain doivent améliorer la qualité architecturale en favorisant de nouvelles solutions : immeuble avec parc intégré, jardin suspendu, utilisation des toits, commerces, services... En effet il faut absolument préserver la qualité de vie, la biodiversité, améliorer la qualité de l'air et de l'eau et diminuer les diverses pollutions. Cela implique la réduction des émissions de gaz à effet de serre avec des transports durables et l'utilisation des végétaux pour piéger le carbone, libérer de l'oxygène et protéger des fortes chaleurs.

La ville de demain doit profiter des avancées technologiques pour répondre aux problèmes actuel et futur. L'utilisation de capteurs, de données en temps réel et de l'intelligence artificielle permettent aux villes intelligentes d'optimiser l'utilisation des ressources, d'améliorer l'efficacité énergétique, de faciliter la mobilité et de fournir des services urbains plus efficaces.

## LE VOCABULAIRE

**Aménagement** : opération consistant à favoriser le développement efficace d'un territoire.

**Développement durable** : le développement durable à pour but de répondre aux besoins du présent sans compromettre les besoins du futur.

**Écoquartier ou « quartier durable »** : quartier qui met en avant simultanément la gestion des ressources et de l'espace, la qualité de vie et la participation des habitants.

**Ville intelligente (smart city)** : ville utilisant les nouvelles technologies pour améliorer les services urbains et la vie des habitants.

# MA FICHE REPÈRE

<https://histographie.net/6e/theme-2-geo/>

Flashez ou cliquez pour retrouver tout le cours et préparer les QCM

