

Grille d'analyse à adapter à chaque ville étudiée

Structure de l'analyse		Eléments d'analyse
Introduction		- Brève description de la ville : Population ; rang.
Site et situation		- Profil topographique - Contraintes du milieu physique
La morphologie	Le plan de la ville	- La macro forme (la forme générale, skyline, densité, étalement, périurbanisation...) - Le maillage général (le plan général) - Evolution historique (dates clés, événements urbanistiques marquants)
	Les formes urbaines identifiées	- Le maillage de détail : formes homogènes - Date de création si possible - Parcellaire (forme, dimensions.....) - Voirie - Bâti (densité, compacité) - Espaces libres
Analyse socio-spatiale		- Catégories sociales - Quartiers défavorisés - Gentrification
Equipements et fonctions (indicateurs)	Le système de transport	- Les modes de transports existants (forme du réseau, densités)
	Les activités économiques	- Tertiaire supérieur (voir indicateurs de métropolisation, nombre d'entreprises, spécialisation,) - Industries - Activités touristiques (voir indicateurs de métropolisation) - Activités culturelles (voir indicateurs de métropolisation)
	Enseignement supérieur et recherche	- Universités - Centre de recherche - Territoires de l'innovation
	Activités sportives	- Clubs sportifs - Impact des événements sportifs internationaux (coupe du monde, jeux olympiques,...)
Dimension environnementale		- Intégration des principes de développement durable dans les schémas d'aménagement et d'urbanisme - Quartiers durables - Equipements durables - Transition énergétique