

Support Séance 1 (5 octobre 2006)

Comprendre la morphologie urbaine par l'observation.

Ceci implique de travailler à

3 niveaux d'analyse

3 échelles

3 Niveaux

- Niveau 1 = la description des formes
- Niveau 2 = la connaissance des modèles
- Niveau 3 = rapporter la forme au modèle pour étayer les hypothèses (hypothético-déduction)

3 échelles

- Echelle 1 = la microforme urbaine (îlot, quartier)
- Echelle 2 = la macroforme urbaine (ville, agglomération)
- Echelle 3 = le réseau urbain

Ainsi, on peut construire une matrice

	Echelle 1	Echelle 2	Echelle 3
Niveau 1	Types de bâti Densité Façade Espace public (rue, place) Hauteur Activité/fonction Dates de construction	Gradient de densité Desserrement urbain Site Répartition des activités	Voies de communications Situation Fonctions
Niveau 2	Les outils (lotissement, ZAC, ZUP, RU) Les modèles (cité jardin, fonctionnalisme, CBD, gated communities) Les époques (moyen-âge, renaissance, industrielle, post industrielle) Résorption des friches	Ecole de Chicago (Burgess, Hoyt, Harris et Ullmann) Délocalisation vers les périphéries Les outils (POS/PLU, SDAU/SCOT, RU) Ségrégation Zonage	TLC Politiques d'aménagement du territoire : métropoles d'équilibre, villes nouvelles, décentralisation, Réseaux
Niveau 3			

Le questionnement qui nous préoccupera tout le semestre sera donc, concernant chaque espace étudié :

- Qu'est ce que c'est ? (Rapport N1/N2 aux 3 échelles)
- Pourquoi c'est localisé ici ? (Rapport N1/N2 aux 3 échelles)

Il ne s'agira pas de délivrer des vérités mais de formuler des hypothèses plausibles.