



abstraction

groupe de travail CRIGE

métier

pluralité des missions

pragmatisme

nomenclature

acquisition

Utilisateurs

base de données

• qualité requise dans l'abstraction:

- abstraction: une part d'arbitraire et de présupposés
  - ✓ simplification (nécessaire) du monde réel
  - ✓ catégorisation
- qualité requise:
  - ✓ pas l'information la plus précise, la plus détaillée
  - ✓ l'information en adéquation avec:

mais

- ❖ les besoins de l'utilisateur de l'information (quelles tâches ?)
- ❖ la qualité des sources d'interprétation
- ❖ la rapidité de mise en œuvre et de mise à jour

# contraintes de départ

- une spécialisation de **CLC** (PACA)
- adaptée à l'échelle d'étude des POS-PLU, SCOT (25000/5000)
- ontologie:
  - arborescence strictement **hiérarchique** (< CLC)
  - pas de multireprésentation (**points de vue multiples** envisagés transcrits en compte-rendus de séance)
- mise en œuvre: modèle **relationnel** (usages dominants / outils SIG)



# grandes lignes directrices

- **généralisation** vs inventaire
  - + représenter, calculer emprises d'occupation, leurs relations spatiales, et leur évolution
  - - localiser précisément ces emprises
- **taux d'approximation** nécessaire dans les tracés, dans l'interprétation (pas parcellaire, taille de l'UMC)
- **sursoir** à un découpage courant (parcellaire, ilot, ... ) : fournir une cartographie plus globale des espaces dans leur homogénéité, leur continuité spatiale
- principe de **complémentarité** (on ne peut pas tout décrire) mais aussi d'**autonomie**
- **réalisme et simplicité**
  - pas de décomposition en niveau 5
  - moyens techniques d'acquisition des données
  - moyens humains et financiers
- quand **mixité**, choix de la **dominante**
  - spatiale (poste de plus grande emprise)
  - temporelle (poste le plus présent)
- **occupation** vs utilisation (image d'un type d'occupation spécifique)



# actuellement

- diffusion, suivi et mutualisation
- retours d'expérience:
  - adaptation aux spécificités locales ( 2 bases et « mapping » < adaptation (acceptables) de la nomenclature (agrégation, rajouts, ...))
  - UMC: règles > recommandations ?
  - approche GE pour territoires agricoles et forêt (interfaces)
  - interprétation « à la parcelle »

***Rôle majeur de l'usage dans la mise au point finale de la nomenclature  
échantillonnage suffisant  
(nombre, type de territoires, objectifs d'utilisation)***



# orientations

- Liaisons pôle **Foret – Agriculture – Urbanisme** sur l'ocsol GE
- Utilisation du **PCI** / nomenclature ocsolGeu:
  - cohérence ?
  - gains
  - traduction
- Expression de la **mixité** (plutôt que la dominante)
  - « spatiale » (strates )
  - « temporelle » (cycles)
- **Occupation vs Utilisation**
  - **dédoublement** de la nomenclature
  - **apport** de la dissociation
- Ontologie et expression des **spécificités**
  - territoriales
  - historiques
- Base spatiale, **historique et temporelle**

