

# *Spécification des données géographiques pour les zonages du logement social et de la politique de la ville*

---

**Avancement**

**avril 2009**

**François Salgé**



# Étape 1: Identification du standard

## ● Objectifs

- Fourniture harmonisée par les services déconcentrés du MEEDAT des périmètres de divers zonages réglementaires de planification urbaine et de politique de la ville
- Hiérarchie territoriale situant les quartiers sur lesquels se focalise la politique de la ville : ZUS, ZRU, ZFU, quartiers ANRU et autres quartiers des CUCS

## ● Sources

- SIDAUH de la DGALN
- Observatoire des territoires de la DIACT
- Exemples tirés d'ADELIE et de CARTELIE
- PICT
- Journée du 30 mars 2009

# Étape 1: Les besoins en zonages

- **Découpage administratif**

- EPCI : établissement public de coopération intercommunale
- Pays

- **Environnement**

- SAGE : schéma d'aménagement et de gestion des eaux

- **Habitat – logement**

- PLH : programme local de l'habitat
- ZFU : zone franche urbaine
- OPAH : opération programmée pour l'amélioration de l'habitat
- ZUS : zone urbaine sensible
- CUCS : contrat urbain de cohésion sociale

- **Planification**

- SCOT : schéma de cohérence territoriale
- PDU : périmètre de déplacement urbain
- PTU : périmètre de transports urbains



# Étape 1: Cas d'utilisation, usages et services

- **À des fins de portrait de territoires**
  - Cartographie statistique
  - Cartographie dynamique et visualiseur cartographique
- **À des fins d'analyse spatiale**
  - Objets à l'extérieur / à l'intérieur
  - Objets en voisinage
- **À des fins d'agrégation et de comparaison**
  - Moissonnage national
  - Assemblage local
- **Services visés**
  - Filtre géographique
  - Opérateur de jointure



# Étape 2 : exigences en matière de données, liste des classes d'objets

- **Quelle profondeur sémantique**
- **Quelles attentes en matière de règles et de bonnes pratiques**
  - Pour l'utilisation des données
  - Pour l'administration des données
- **Quels référentiels utiliser**
- **Quelles propriétés juridiques particulières**



# Étape 3 : recensement des données existantes

- **Les données DDE 62**
- **Les données de SIDAUH**
- **Les données de DIACT**
- **Les données de DIV et DGCL**
- **Autres données des services déconcentrés**



# Étape 4 : analyse des écarts entre les besoins et les données existantes

- **Géométrie**

- Propre à chaque zonage ou dérivée de briques élémentaires
- Multiéchelle : quel besoin de précision pour quel usage

- **Attributs**

- Calculés / calculables
- Propagation des mises à jour

- **Versions**

- Version provisoire locale
- Version « officielle » représentative de l'année n
- Versions antérieures

- **Gestion des identifiants**

- Identifiant propre au producteur de la donnée
- Identifiant officiel



# Étape 5 : dossier des spécifications

- **Forme du livrable**

- Un document traitement de texte contenant la description du modèle, de la structure des données et des conseils de bonne pratique
- Une structure vide de base de données ou de fichiers
- ...

- **Plan type**





# Calendrier

