

Noter la nouvelle formulation du titre avant c'était: zonages du logement social et de la politique de la ville

# *Spécification des données géographiques pour les zonages des politiques de l'habitat, de la ville et de la planification urbaine et rurale*

---

**Résultats de l'expérimentation**

**septembre 2009**

**François Salgé**

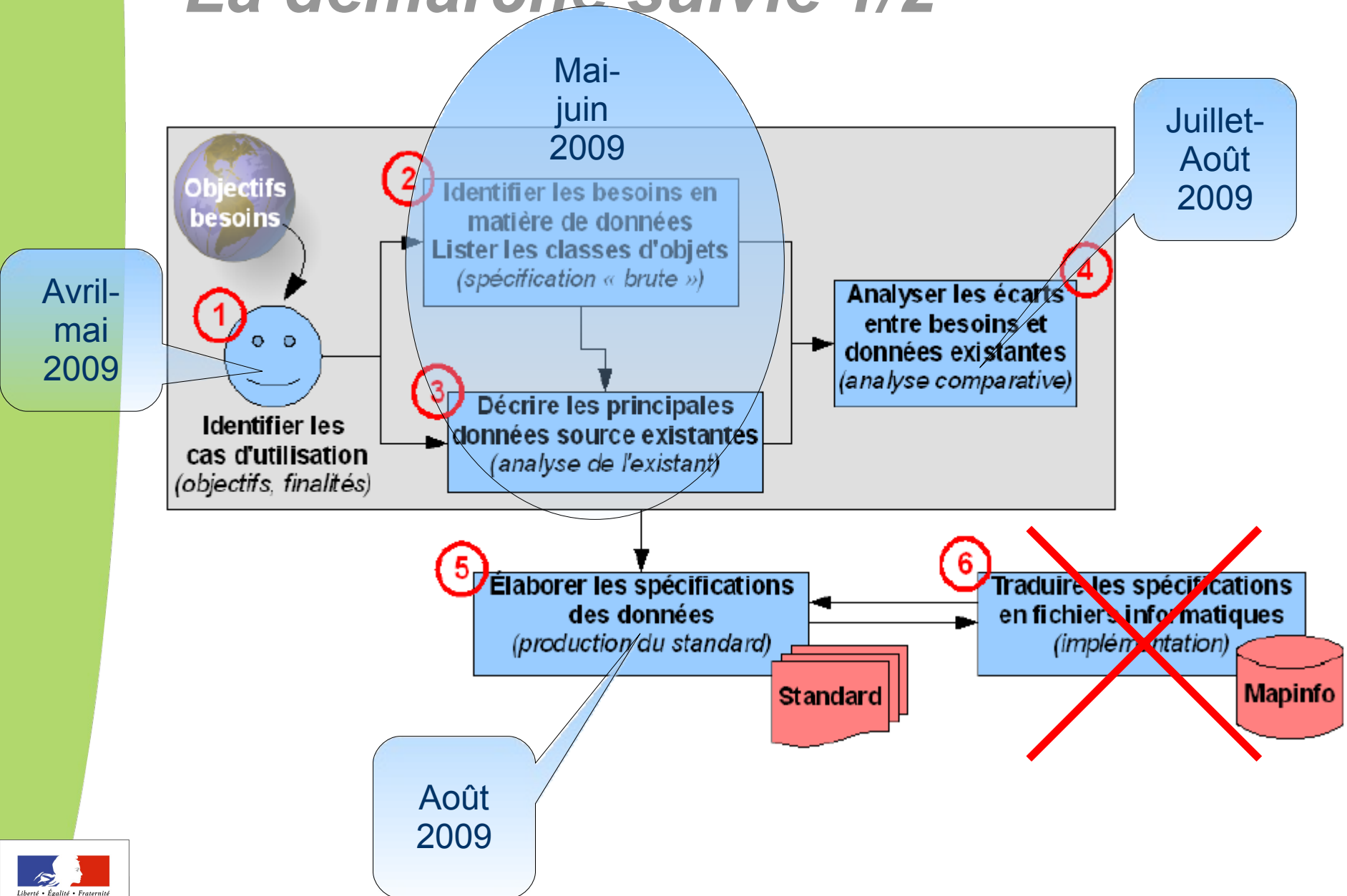


# *Plan de la présentation*

- **la démarche suivie**
- **le plan du document**
  - Les parties achevées
  - Le reste à rédiger
- **les travaux envisagés d'ici novembre**
- **Conclusion**



# La démarche suivie 1/2



# La démarche suivie 2/2

- **Rencontres avec des acteurs**

- DDE62 et DGALN/BCSI

- **Recueil de dictionnaires de données**

- Disponibles sur I<sup>2</sup> et sur Internet

- Issus de SIG opérationnels

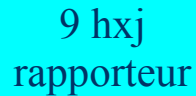
- Par examen des sites Cartélie

- **Définition du catalogue de données**

- **Modélisation des données**

- **Rédaction des spécifications**

- **Diaporama du rapport de présentation**



9 hxj  
rapporteur



12 hxj  
secrétariat  
COVADIS

# le plan du document

<b>A. Identification du document.....</b>	
<b>B. Présentation du standard de données.....</b>	
B.1 Identification.....	
B.2 Généalogie.....	
B.2.1 Commande.....	
B.2.2 Périmètre de travail.....	
B.2.3 Analyse de l'existant et des besoins.....	
B.2.4 Déroulement de l'instruction.....	
B.2.5 Perspectives d'évolution.....	
<b>C. Contenu du standard de données.....</b>	
C.1 Description et exigences générales.....	
C.1.1 Présentation du contenu des données.....	
C.1.2 Gestion des identifiants.....	
C.1.3 Positionnement indirect.....	
C.1.4 Modélisation géométrique.....	
C.1.5 Topologie.....	
C.1.6 Systèmes de référence.....	
C.1.7 Modélisation temporelle.....	
C.2 Modèles conceptuels de données.....	
C.3 Catalogue d'objets.....	
C.3.1 Classe d'objets <Perimetre>.....	
C.3.2 Classe d'objets <SAGE>.....	
C.3.3 Classe d'objets <SCOT>.....	
C.3.4 Classe d'objets <ProcedurePLU>.....	
C.3.5 Classe d'objets <PDU>.....	
C.3.6 Classe d'objets <PTU>.....	
C.3.7 Classe d'objets <PLH>.....	
C.3.8 Classe d'objets <CUCS>.....	
C.3.9 Classe d'objets <ZUS>.....	
C.3.10 Classe d'objets <ZRU>.....	
C.3.11 Classe d'objets <Quartier ANRU>.....	
C.3.12 Classe d'objets <ZFU>.....	
C.3.13 Classe d'objets <OPAH>.....	
C.3.14 Classe d'objets <PIG>.....	
C.3.15 Description des types énumérés.....	
C.3.16 Associations de la classe d'objets <Perimetre>.....	
C.3.17 Associations avec les classes du thème administratif.....	

C.4 Qualité des données.....	
C.4.1 Contrôles de la qualité des données.....	
C.4.2 Saisie des données.....	
C.4.3 Administration, maintenance des données.....	
C.5 Compléments utiles à l'utilisation du standard.....	
C.5.1 Considérations juridiques.....	
<b>D. Structure des données, métadonnées.....</b>	
D.1 Métadonnées.....	
D.2 Structure des données.....	
D.2.1 Choix d'implémentation.....	
D.2.2 Dictionnaire des données pour Mapinfo.....	
D.2.3 Représentation graphique.....	
D.2.4 Livraison informatique.....	
<b>E. ANNEXE.....</b>	
E.1 Identification des cas d'utilisation.....	
E.1.1 Fourniture harmonisée par les services déconcentrés du MEEDAT des périmètres réglementaires de planification urbaine et de politique de la ville (saisine DDE.....	
E.1.2 DIV.....	
E.1.3 SIDAUH.....	
E.1.4 Exemples tirés d'ADELIE et de CARTELIE.....	
E.1.5 Cas d'utilisation, usages et services présentés à la COVADIS le 13 mai 2009.....	
E.1.6 Fiche de couche GéoREPertoire.....	
E.2 Expression du besoin.....	
E.2.1 Besoins en données.....	
E.2.2 Besoin en services.....	
E.2.3 Exigences importantes.....	
E.3 Données existantes.....	
E.3.1 Définitions.....	
E.3.2 Exemples de structuration.....	
E.1 Modélisation UML existante.....	
E.1 Expression de besoin pour d'autres thèmes.....	
E.1.1 Découpage administratif.....	
E.1.1 pays.....	

Reste à rédiger

# *les travaux envisagés d'ici novembre*

- **Compléments partie C**
  - **Contacts avec la DIV (notamment classe ZFU)**
  - **Levé d'interrogations subsidiaires (sur-lignées en jaune dans le texte)**
  - **Rédaction de la section C4 (qualité) notamment sur l'administration et la maintenance des données**
  - **Rédaction de compléments juridiques**
- **Rédaction partie D**
- **Recueil de commentaires des services**
  - **Quelle méthode ? (consultation formelle sous timbre COVADIS)**
  - **Qui contacter ? (services identifiés grâce à Cartelie)**

# Conclusion

## • Ressenti qualitatif

### → Évolution du périmètre d'analyse =

- Formalisation de la question posée au rapporteur
- Distinction entre attributs du standard et données métier

### → Importance de l'analyse de l'existant =

- Examen attentif et au plus tôt des réalisations locales opérationnelles (Cartelie)
- Identifications des pratiques et des besoins

### → Mobilisation des « connaisseurs »

- Complétude
- Critique des options retenues (notamment profondeur sémantique)

## • comment présenter ce type de dossier à l'avenir ?

### → Appropriation de la méthode d'analyse par le rapporteur

### → Plan AQ/CQ pour mettre en confiance la COVADIS

