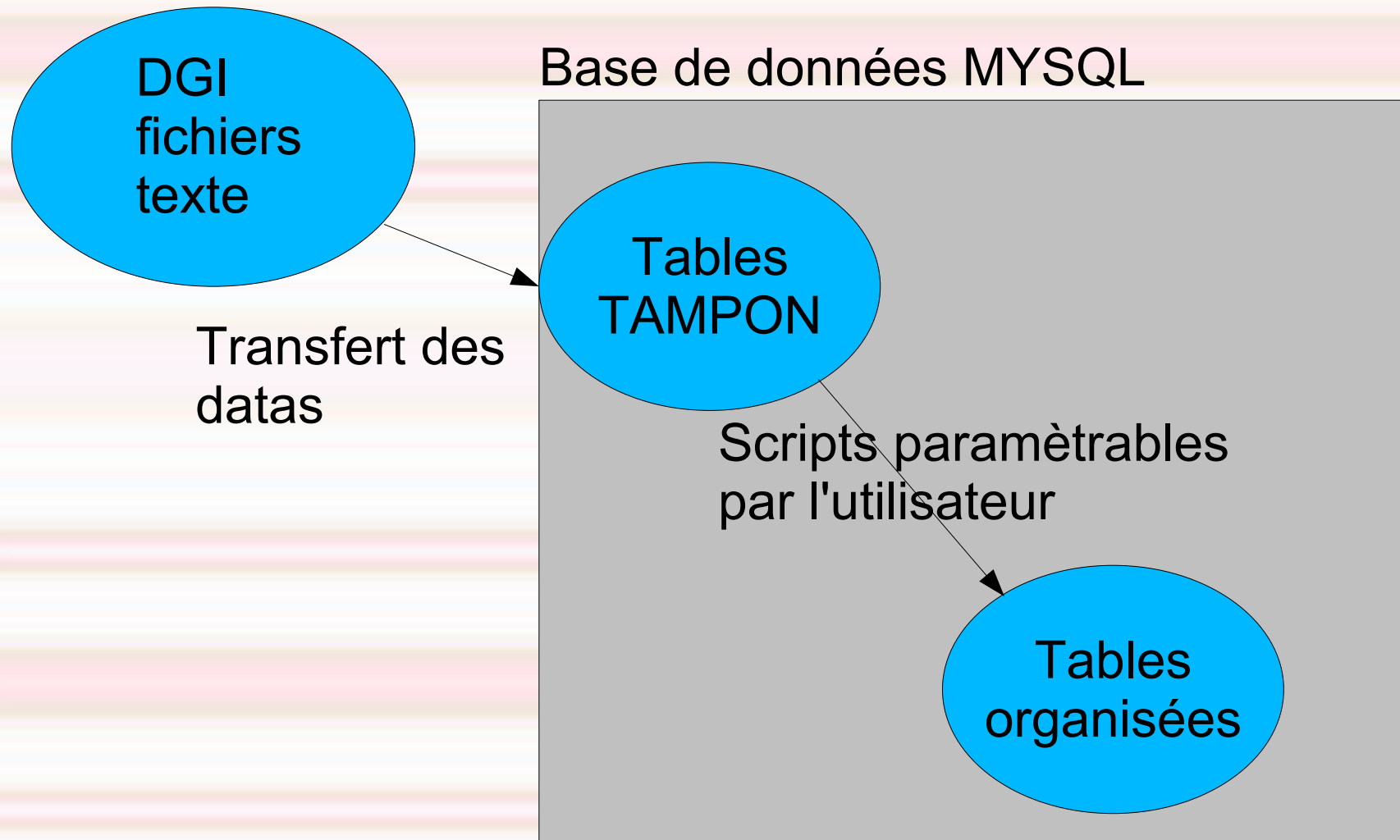


openCadastre

Présentation DSI Collectivité 13 (18 juin 2008)

- ◆ **TROIS OBJECTIFS**
 - ◆ Récupérer les fichiers de la DGI
 - ◆ Mettre en oeuvre des Outils extraction de données
 - ◆ *Construire des Modèles fiscaux et économiques*
- ◆ **SUR LE PERIMETRE :**
 - ◆ **CADASTRE**
 - ◆ Bati
 - ◆ Non Bati
 - ◆ Propriétaire
 - ◆ Rivoli
 - ◆ **IMPOTS LOCAUX**
 - ◆ Taxe foncière
 - ◆ Taxe d'habitation
 - ◆ Taxe professionnelle

Récupérer les fichiers DGI au travers de scripts paramétrables



Construire un REFERENTIEL COMMUN

- ◆ **Toutes les données sont intégrées :**
 - ◆ Dans l'aide en ligne l'ensemble des données sont décrites
- ◆ **Les noms de champs sont ceux de la DGI**
 - ◆ Essayer de constituer un référentiel commun entre collectivité et la DGI pour permettre des évolutions futures
- ◆ **Les scripts paramétrables permettent d'adapter la récupération**
 - ◆ Les fichiers DGI évoluent peu. Reste que les quelques modifications annuelles sont possibles à faire par l'utilisateur.

Mettre en oeuvre un outil d'extraction

- ◆ Proposer un **outil de regroupement** de section pour le cadastre:
 - ◆ Regroupement de section par quartier
 - ◆ Regroupement par d autres agrégat (opération urbaine)
- ◆ Mettre en oeuvre des **états**
 - ◆ Matrice cadastrale
 - ◆ Etat bati, non bati, par impôt ...
- ◆ Proposer un **outil d'extraction**
 - ◆ Requêtes mémorisées (mise en oeuvre d index)
 - ◆ Transfert cadastre vers OPENFONCIER
 - ◆ Accès openOffice via driver mysql (à tester)

Mettre en oeuvre des outils d'analyse

- ◆ Les analyses sont assez sommaires:
 - ◆ Matrice cadastrale
 - ◆ Culture par type
 - ◆ Logements vides
 - ◆ Observation de l'évolution de la masse de la taxe professionnelle
 - ◆ Étude sur la séparation de Salin de Giraud
 - ◆ Position de principe sur la non évolution des taux
- ◆ Se coordonner avec des groupes de travail spécialiste dans l'analyse des données cadastrales et fiscales
- ◆ Créer un groupe de travail dsi 13 ?