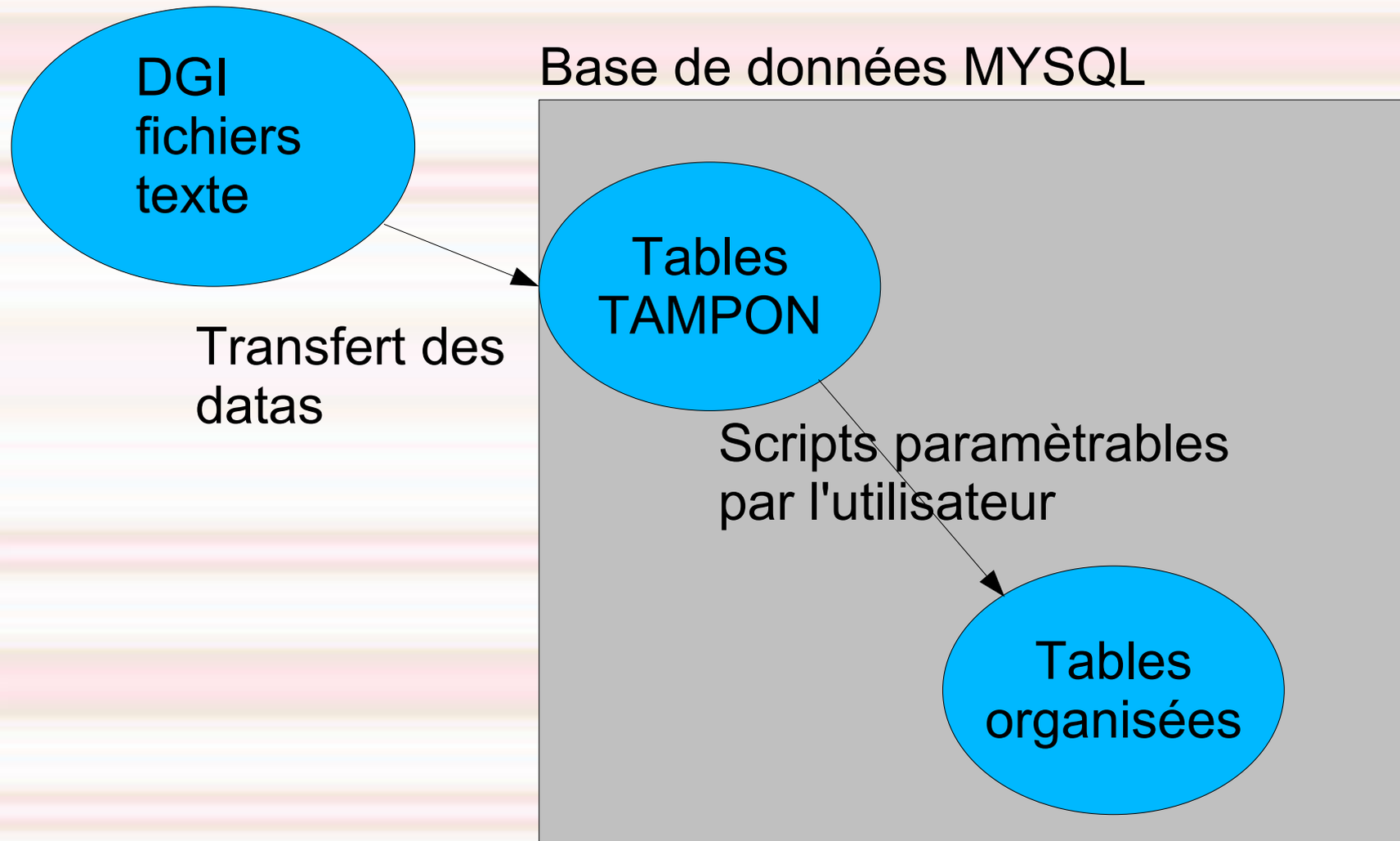


# ***openCadastre***

## ***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 ?