

**STRUCTURE DES DONNÉES ET ÉDITEUR MVS DICET**

**NABIL GADER**

**MVS**

**ALAIN POLGUÈRE**

**UNIVERSITÉ DE LORRAINE, CNRS, ATILF**

**1<sup>RE</sup> JOURNÉE RELIEF, ATILF, NANCY**

**MARDI 22 MAI 2012**

# RÔLE DE L'ÉDITEUR LEXICOGRAPHIQUE

- Clé technologique de tout le projet ; sans lui, rien n'est possible
- Permet l'édition lexicographique non pas d'un dictionnaire (d'un texte), mais d'un système lexical (un graphe)
- Jamais fait, à notre connaissance, avec des modèles lexicaux aussi riches que ceux postulés par la LEC
- Les postulats
  - On construit directement un graphe d'entités lexicales connectées par des liens sémantico-syntaxiques – recours aux **fonctions lexicales paradigmaticques et syntagmaticques**
  - Bien que l'on ne construise pas un dictionnaire, MvsDicet doit supporter les tâches lexicographiques standards de la **Lexicographie Explicative et Combinatoire (LgEC)**

# CHAMPS D'UNE FICHE LEXICOGRAPHIQUE

- **Caractéristiques grammaticales (CG) – implanté**
- Définition (DF)
- Nota bene (NB)
- Tableau de régime (TR)
- **Fonctions lexicales (FL) – implanté**
- Exemples (EX)
- Phraséologie (PH)

# DÉMONSTRATION

- Accès à une nomenclature
- Accès à un vocable
- Accès à une lexie, exploration des champs
- Entrée de caractéristiques grammaticales
- Tissage de liens de fonctions lexicales
- Accès à la sous-base de caractéristiques grammaticales
- Accès à la sous-base de fonctions lexicales

# STRUCTURE DES DONNÉES

- Ensemble des tables SQL dans la version actuelle...