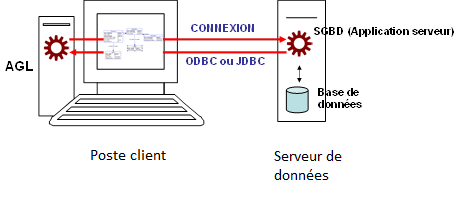
OBJECTIF :

* Créer le *MODELE* *PHYSIQUE* puis *CONCEPTUEL* du *CAS LILAS*  à partir de la base de données
  + ETAPE 1 / Proposée sous Access
  + ETAPE 2 / Proposée sous MYSQL

SCHEMA :

Voir schéma de la **solution application 2 tiers** à mettre en place pour ce type de génération :



OUTILS :

* ACCESS
* Easyphp
* AMC POWERSOFT – DONNEES
* Le script lilas.sql

## MODE OPERATOIRE :

#### ETAPE 1 / Base de données proposée sous Access

* Ouvrir la base de données lilas.mdb
* Lire le mode opératoire [modeOperatoireReverse-AMC.doc](modeOperatoireReverse-AMC_ACCESS.doc)  qui explique comment créer un modèle physique puis conceptuel à l’aide AMC POWERSOFT
* Faire de même pour réaliser le modèle physique puis conceptuel du cas LILAS
* Mettre en forme le modèle conceptuel puis l’enregistrer en lilasACCESS.mcd

#### ETAPE 2 / Base de données proposée sous MYSQL

* Récupérer le *script* <lilas.sql>
* Sous Mysql, créer la base de données *Lilas*
* Importer le script lilas.sql, les *tables* de la base de données sont ainsi créées
* Créer le connecteur ODBC **lilasMYSQL** pour lier MYSQL à AMC POWERSOFT pour réaliser le modèle physique puis conceptuel du cas LILAS
* Mettre en forme le modèle conceptuel puis l’enregistrer en lilasMYSQL.mcd