## Configuration création base

Nom de la base

Noms schémas : ‘schema1,schema2,schema3’

## Configuration de l’importation des fichiers

Quatre cas de figure d’importation

**Importation automatique dans nouvelle table**

Lien internet

Chemin ordinateur : /chemin absolu

Compressé : oui/non

Type fichier : .shp, .xls, .mif/.mid, .txt

Nom schema

Nom table

SRID source

SRID destination

Annee : ‘valeur donnée’

Version : ‘valeur donnée’

## Commentaires : on récupère les données du fichier dans une nouvelle table (avec le nom précisé) de la base en gardant l’ensemble des attributs et avec les mêmes types. Deux champs supplémentaires (année et version) seront créés et renseignés avec les deux valeurs fournies.

**Importation automatique dans table existante**

##conneries en perspectives

**Importation contrôlée dans nouvelle table**

Lien internet

Chemin ordinateur : /chemin absolu

Compressé : oui/non

Type fichier : .shp, .xls, .mif/.mid, .txt

Nom schema

Nom table

SRID source

SRID destination

Annee : ‘valeur donnée’

Version : ‘valeur donnée’

champs a creer: ‘nom1:type1,nom2:type2,…’

Correspondance : ‘champstable1:champsfichier1,champstable2:champsfichier2,…’

##quelques commentaires : les « champs a creer » sont créées avec les types correspondants. La « correspondance » précise les champs du fichier à associer aux champs de la table. Le type de données importées est aligné avec celui de la table.

**Importation contrôlée table existante**

Lien internet

Chemin ordinateur : /chemin absolu

Compressé : oui/non

Type fichier : .shp, .xls, .mif/.mid, .txt

Nom schema

Nom table

SRID source

SRID destination (automatiquement reconnue)

Annee : ‘valeur donnée’

Version : ‘valeur donnée’

Changement de type : ‘nomancienchamps1 :nouveautype,…’

Nouveaux champs : ‘nom1:type1,nom2:type2,…’

Correspondance : ‘champstable1:champsfichier1,champstable2:champsfichier2,…’

##quelques commentaires : les « nouveaux champs » correspondent à des nouvelles colonnes à créer dans la table. Une valeur par défaut (NULL) est à associer aux entrées précédentes pour lesquelles la valeur de l’attribut n’existe pas. La « correspondance » précise les champs du fichier à associer aux champs de la table. Le type de données importées est aligné avec celui de la table.