## Schéma relationnelle

```
Utilisateur (ulti_nom , Ulti_mdp )
clé primaire : ulti_nom
client ( cli_id, cli_nom, cli_prenom, cli_email, cli_tel,)
Clé primaire : cli_id
tarif ( tar_id , tar_lib , tar_var )
clé primaire : tar_id
representation ( rep_id , rep_heure , rep_date, rep_lieu, rep_nb-place-
max, rep_pie, rep_tar)
clé primaire : rep_id
Clé étrangère : rep_pie en référence à pie_id de pieces
Clé étrangère : rep_tar en référence à tar_id de tarif
comediens (come_id, come_nom, come_prenom, come_nationalite,
come_age, come_comp)
clé primaire : come_id
Clé étrangère : come_comp en référence à comp_id de companie
compagnies ( comp_id, comp_nom, comp_ville, comp_directeur)
```

clé primaire : comp\_id

pieces (pie\_id, pie\_nom, pie\_prix, pie\_descrip, pie\_duree, pie\_comp,
pie\_pub, pie\_the, pie\_aut)

clé primaire : pie\_id

Clé étrangère : pie\_comp en référence à comp\_id de companie

Clé étrangère : pie\_pub en référence à pub\_id de public

Clé étrangère : pie\_the en référence à the\_id de theme

Cle étrangère : pie\_aut en référence à aut\_id de auteur

Theme (the\_id, the\_nom)

clé primaire: the\_id

<mark>Auteur</mark> (aut\_id, aut\_nom, aut\_prenom)

Clé primaire : aut\_id

publics (pub\_id, pub\_categ)

Clé primaire: pub\_id

**Reservation** (res\_cli, res\_rep, res\_nb-place)

Clé primaire : res\_cli, res\_rep

Clé étrangère : res\_cli en réference à cli\_id de client

Clé étrabgère : res\_rep en réference à rep\_id de répétition