

## Sommaire

- Introduction : suites audit 1 et objectifs V2finale
- Demo
- Présentation de quelques tâches de travail
- Perspectives sprint 3

# Introduction : suites audit 1 et objectifs V2finale

## Suites audit :

- Modification modèle de classe et alignement complet de notre conception
- Renforcement de nos tests au niveau SQL
- Révision de notre gestion des bases de données
- Cohérence code JAVA

## Objectifs V2finale

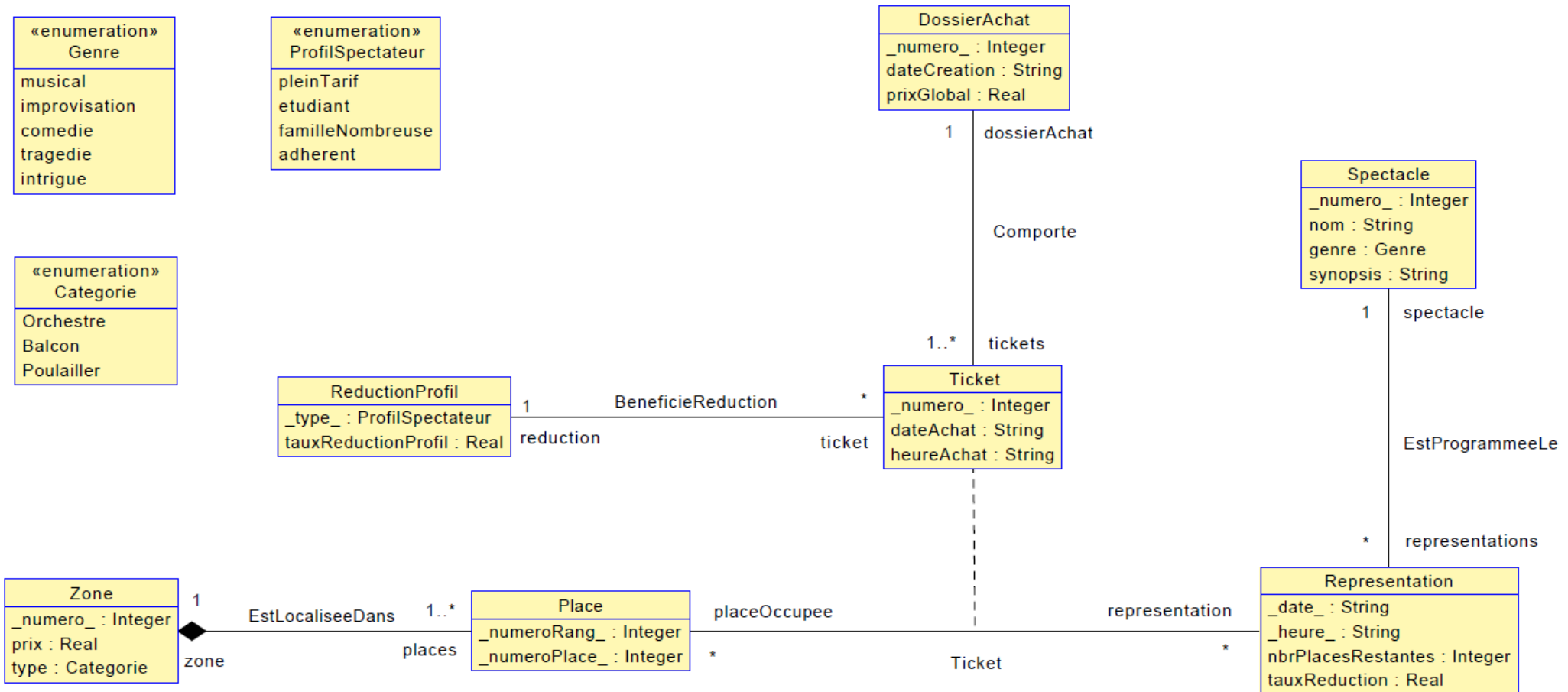
1. version permettant la consultation de la programmation
2. Avancement de la conception correspondant au S2

# Demo v2finale

Démonstration à partir d'une base de donnée sqlite.

# Présentation de quelques tâches de travail :

## CONCEPT > diagramme de classe



# Présentation de quelques tâches de travail : CONCEPTION > gestion des énumération

## Possibilités gestion énumération :

via les tables ou via des contraintes

## Notre choix :

- ==> via des tables
- ==> administration via l'application

```
CREATE TABLE LesCategories(  
    categorie VARCHAR(100) PRIMARY KEY  
);  
  
CREATE TABLE LesGenres(  
    nomGenre VARCHAR(100) PRIMARY KEY  
);  
  
CREATE TABLE LesProfilSpectateurs (  
    profilSpectateur VARCHAR(100) PRIMARY KEY  
);
```

# Présentation de quelques tâches de travail :

## DEV > gestion footer et header

- Eviter redondance, alléger code
- Maintenance plus facile



# Perspectives sprint 3 : conception et implémentation

Répondre au S2 côté développement ⇒ Gérer les achats :

- Faire valider l'IHM abstrait
- Choix spectacle
- Plan de salle
- Gestion panier
- Valider réservation
- Générer billet

Option pré-réservation ⇒ implémentée si le temps nous le permet

- Gérer l'option sur les représentations
- Gérer le timer entre la date/heure de création de dossier et la date/heure de génération du ticket
- Gérer le panier Sauvegardé