

Présentation de projet IF36

Les jeux Steam, par Juliette SIEBERING et Adeline VERCOUTRE

Introduction



Provenance du dataset : Kaggle



Données : Informations sur tous les jeux Steam sortis avant 2026

Nom, Prix et Date de sortie

Âge limite

Genres et catégories

Nombre d'avis, taux d'avis positifs et négatifs

Temps de jeux

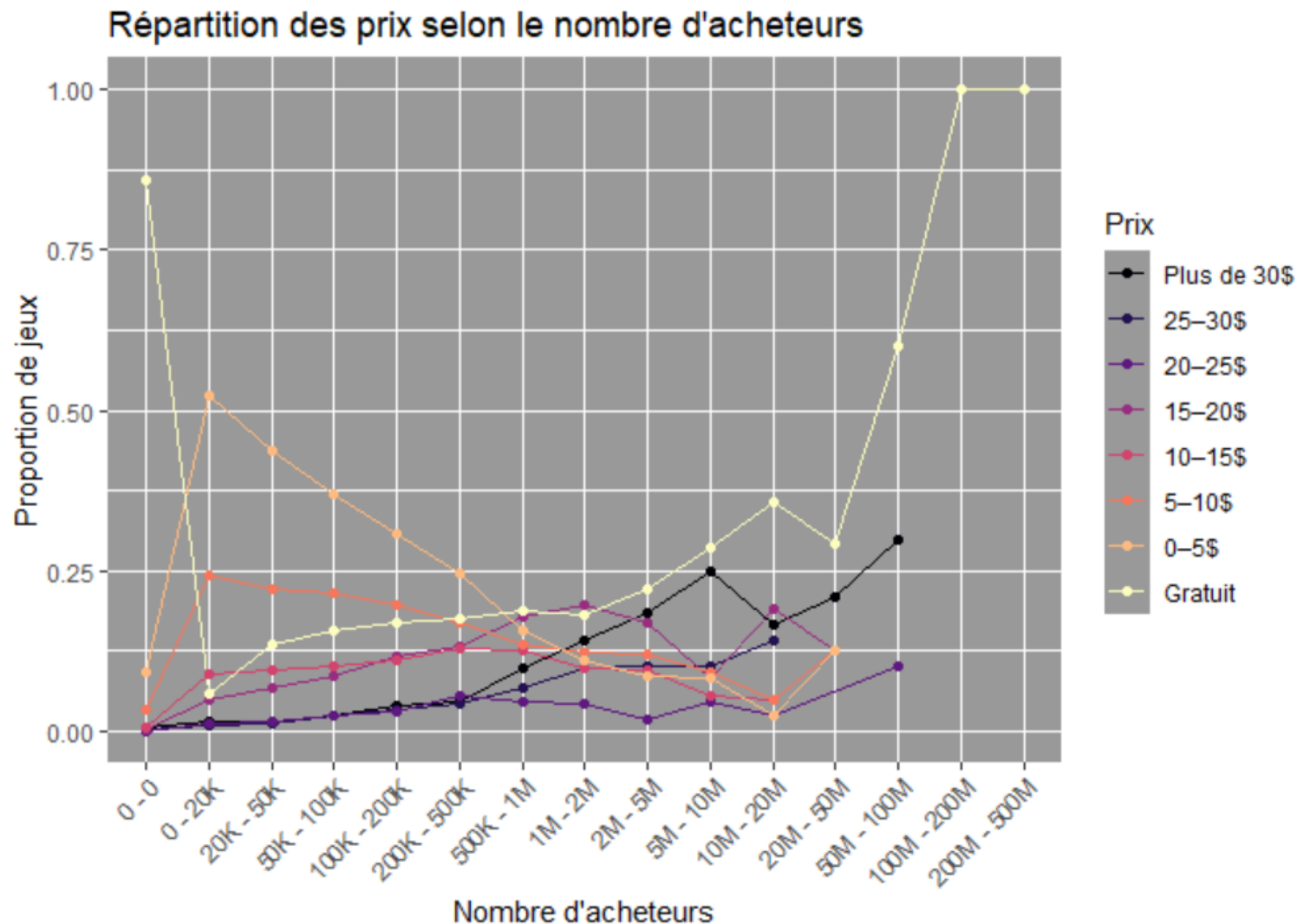


Au total, 47 variables pour plus de 186 000 observations

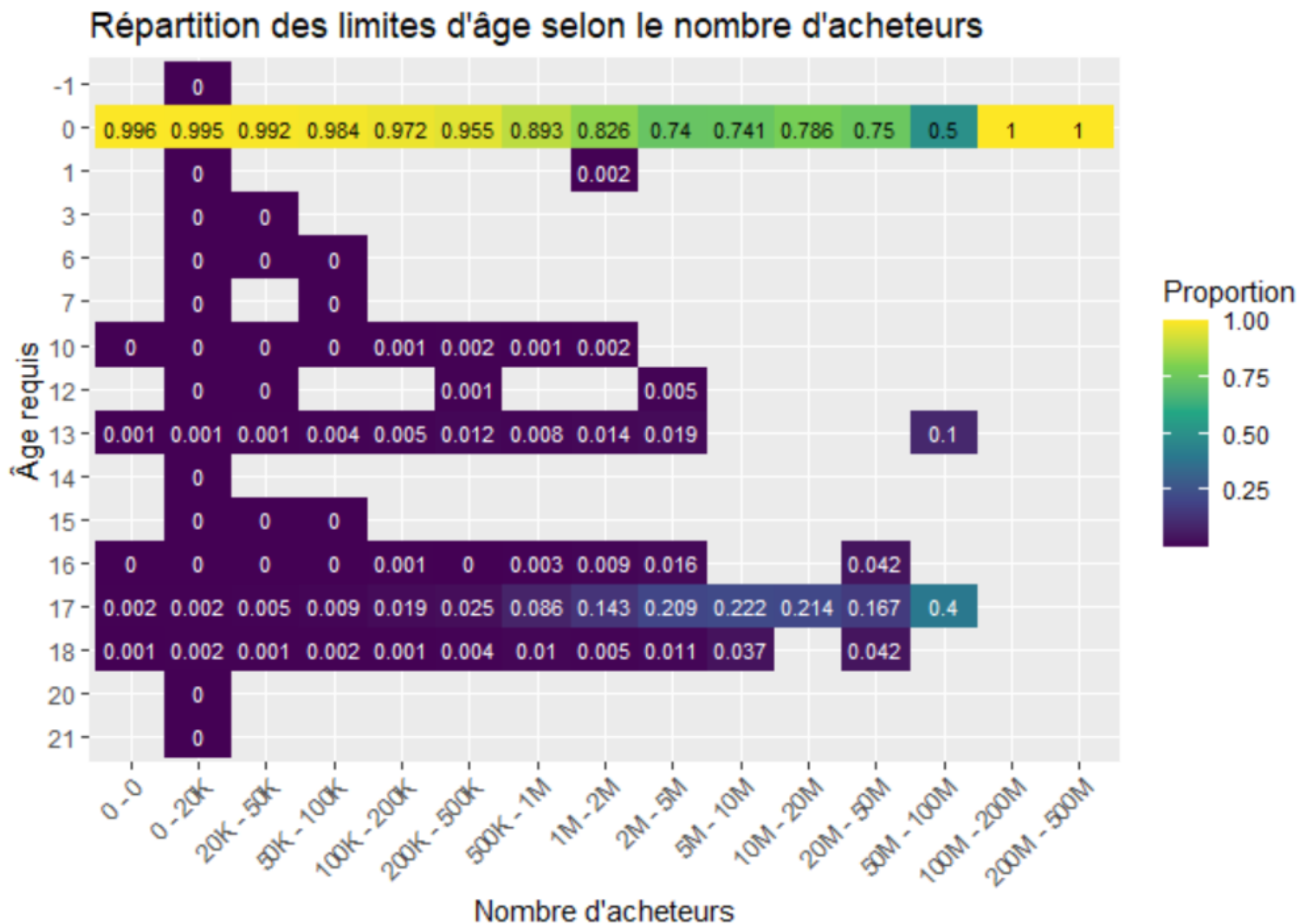
Introduction

- Nettoyage des données :
 - Jeu déjà nettoyé => Pas de doublon ni de valeurs absurdes
 - Données manquantes ? Avec le nombre d'observations, pas un problème
 - Changement de type : listes, dates, booléens
- Exploitation des données : concentration sur 2 axes :
 - Ventes (par fourchettes, mesurée avec `estimated_owners`)
 - Qualité (subjective, mesurée avec `reviews`)

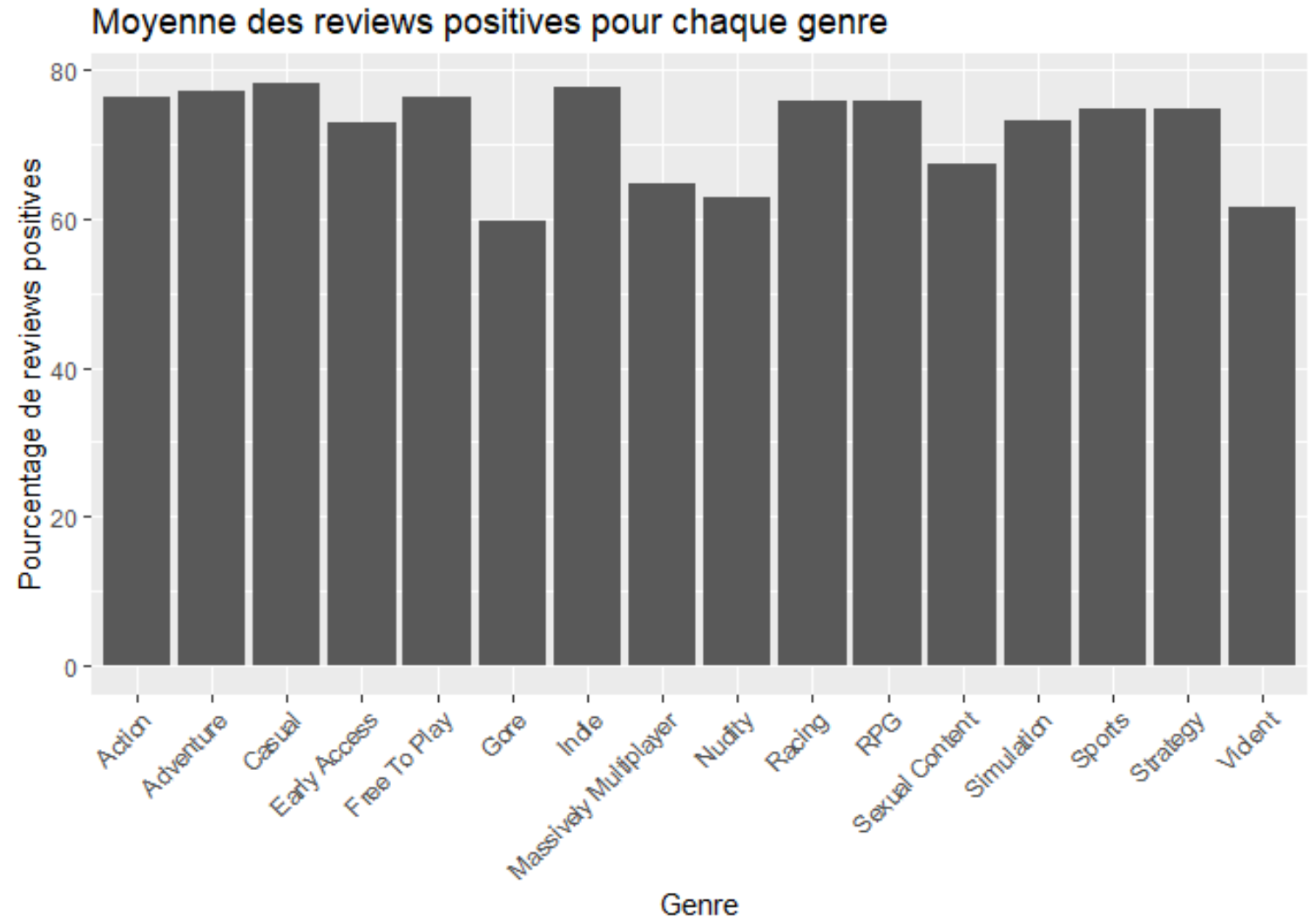
Visualisation
intéressante :
corrélation
prix-ventes ?



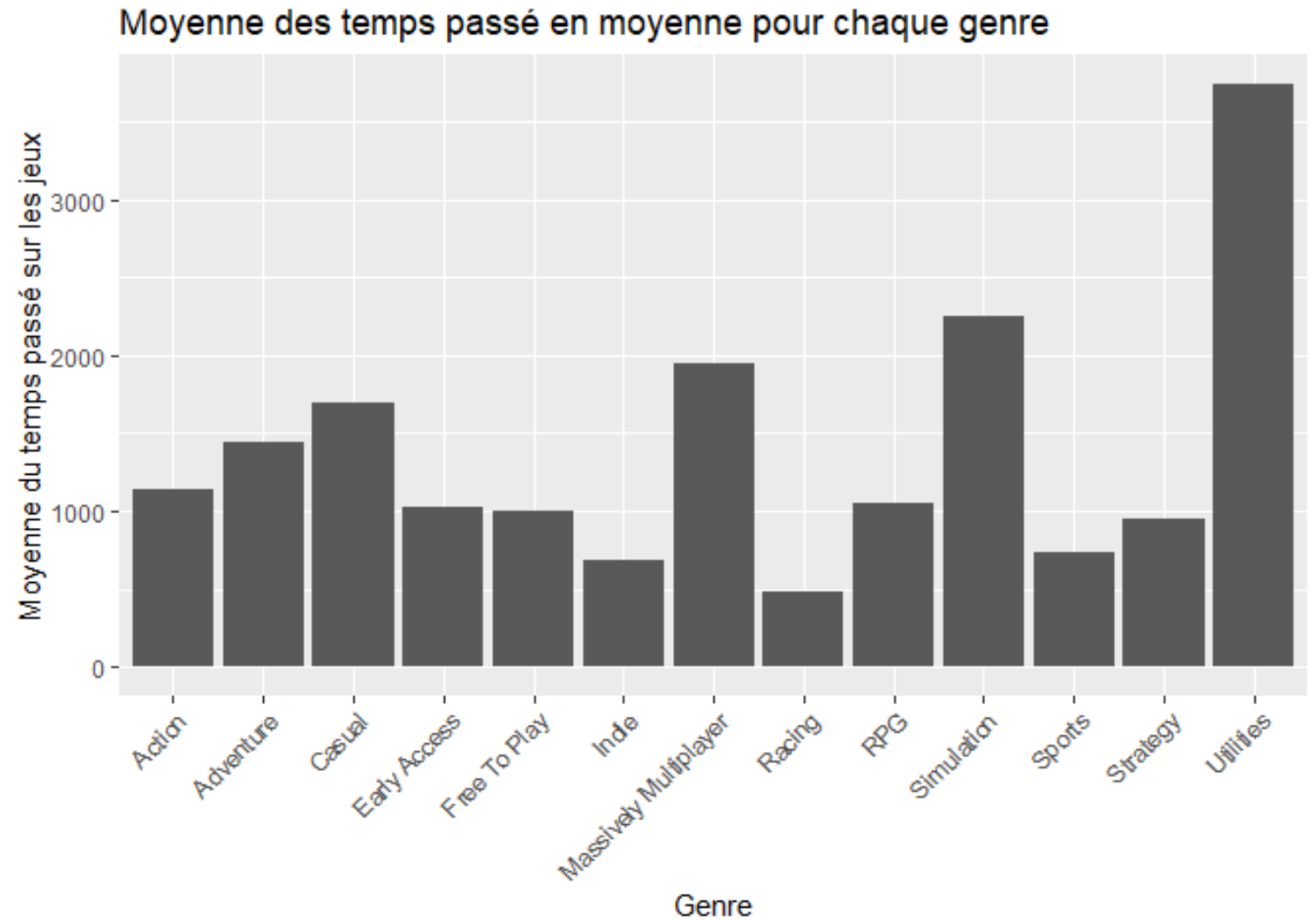
Visualisation intéressante : corrélation âge-ventes ?



Visualisation
intéressante :
quels sont les
meilleurs
genres ?

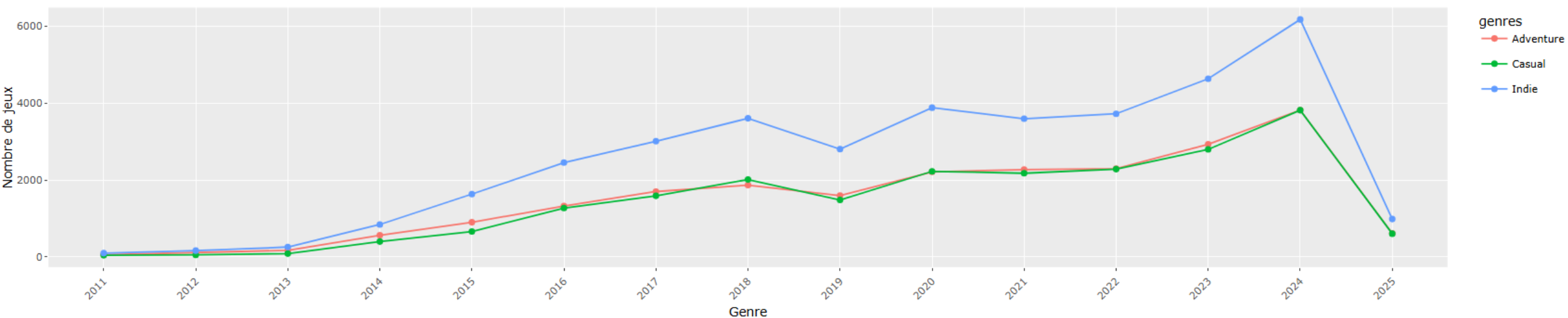


Visualisation
intéressante :
sur quels
genres passe-
t-on le plus de
temps ?

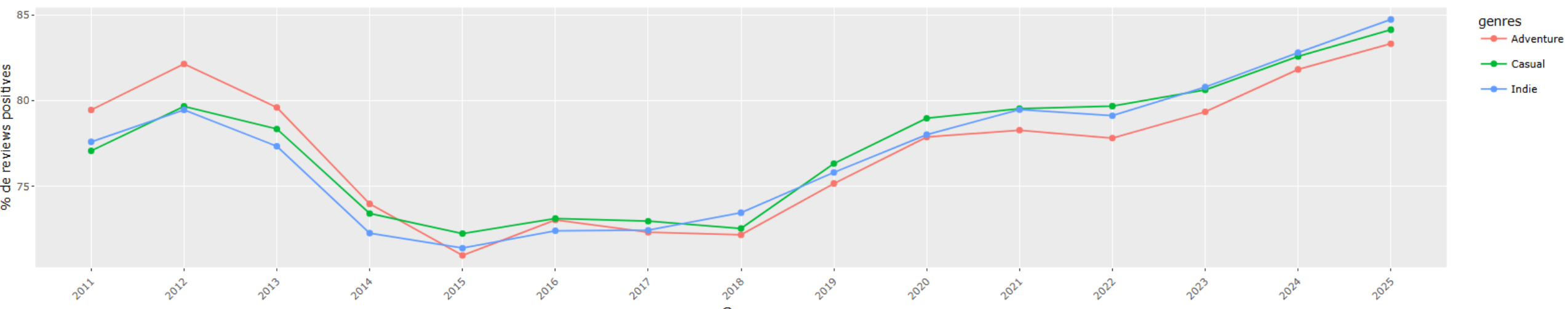


Shiny

Nombre de jeux par année pour chaque genre



Appréciation des jeux par année pour chaque genre



89,618K

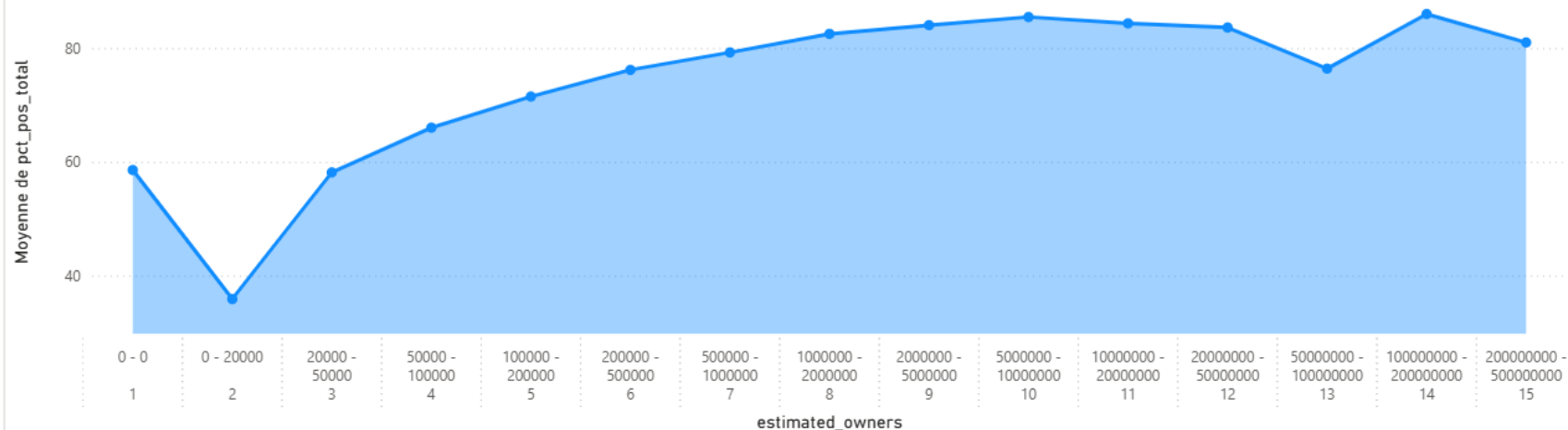
Jeux publiés sur Steam

5,087K

Avis positifs

ordre_fourchettes	estimated_owners	Nombre de appid
1	0 - 0	8418
2	0 - 20000	59320
3	20000 - 50000	9683
4	50000 - 100000	4552
5	100000 - 200000	3005
6	200000 - 500000	2469
7	500000 - 1000000	1038
8	1000000 - 2000000	574
9	2000000 - 5000000	373
10	5000000 - 10000000	108
11	10000000 - 20000000	42
12	20000000 - 50000000	24
13	50000000 - 100000000	10
14	100000000 - 200000000	1
15	200000000 - 500000000	1

Taux moyen d'avis positifs par fourchette d'acheteurs



Avantages :

- Plus simple de créer des visualisations
- Personnalisables facilement

Inconvénients :

- Pas beaucoup de visualisations par dashboard
- Certaines manipulations complexes pour une action normalement simple

PowerBI



Merci
Avez-vous des questions ?