
Analyse de données – Animés : Étude de performance et score métier

Une exploration data-driven de la qualité des œuvres

Auteur : Celeste MBOGOUM

Cadre : Devoir académique / Projet pédagogique

Février 2026

Introduction et objectifs du projet

Analyse approfondie d'animés pour extraire des tendances significatives et évaluer la qualité.

Insight Clé

Une approche data-driven offre un classement objectif des œuvres.

1. Analyse des notes

Distribution et seuils d'excellence.

2. Score métier pondéré

Développement d'un indicateur objectif.

3. Visualisation des données

Faciliter l'interprétation des résultats.



Données Brutes

Extraction & Nettoyage



Analyse & Calculs

KPIs & Score Métier



Insights Actionnables

Classement & Tendances

Flux de travail de l'analyse de données

Un écosystème technologique robuste

Le projet s'appuie sur des standards de l'industrie pour une analyse performante et évolutive.

Insight Clé

Pandas et Scikit-learn assurent une transition fluide de l'analyse descriptive à prédictive.

1. Langage : Python 3

Flexibilité et richesse des bibliothèques.

2. Environnement : Jupyter Notebook

Exploration interactive et documentation.

3. Bibliothèques : Pandas & Scikit-learn

Manipulation de données et métriques.



Python 3.x

Traitement & Logique



Jupyter Notebook

Exploration interactive



Data Stack

Pandas, Matplotlib, Scikit-learn

FIABILITÉ

VITESSE

ÉVOLUTIVITÉ

Méthodologie : Un pipeline structuré

Le projet suit une approche rigoureuse en quatre étapes, transformant les données brutes en indicateurs actionnables.

Insight Clé

La préparation des données représente 40% de l'effort, crucial pour la pertinence des analyses.

Les étapes du pipeline :

1. Préparation & Nettoyage

Traitement des données brutes.

2. Calcul des Indicateurs

Définition des KPIs.

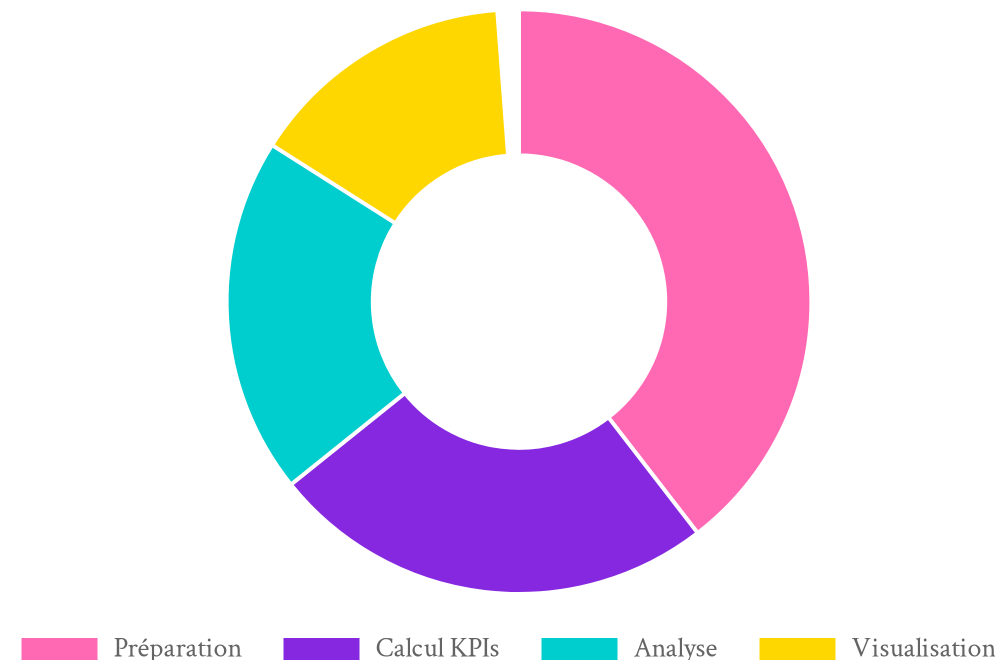
3. Analyse Descriptive

Exploration des distributions.

4. Visualisation & Interprétation

Graphiques et insights.

Distribution de l'effort méthodologique



Répartition de l'effort par phase (%)

Indicateurs de performance clés (KPIs)

Trois métriques complémentaires évaluent objectivement chaque animé.

Insight Clé

Le score métier pondéré corrige les biais de popularité, intégrant constance et stabilité.

Écart de Qualité

Différence meilleur/pire épisode. Indique la constance narrative.

Régularité

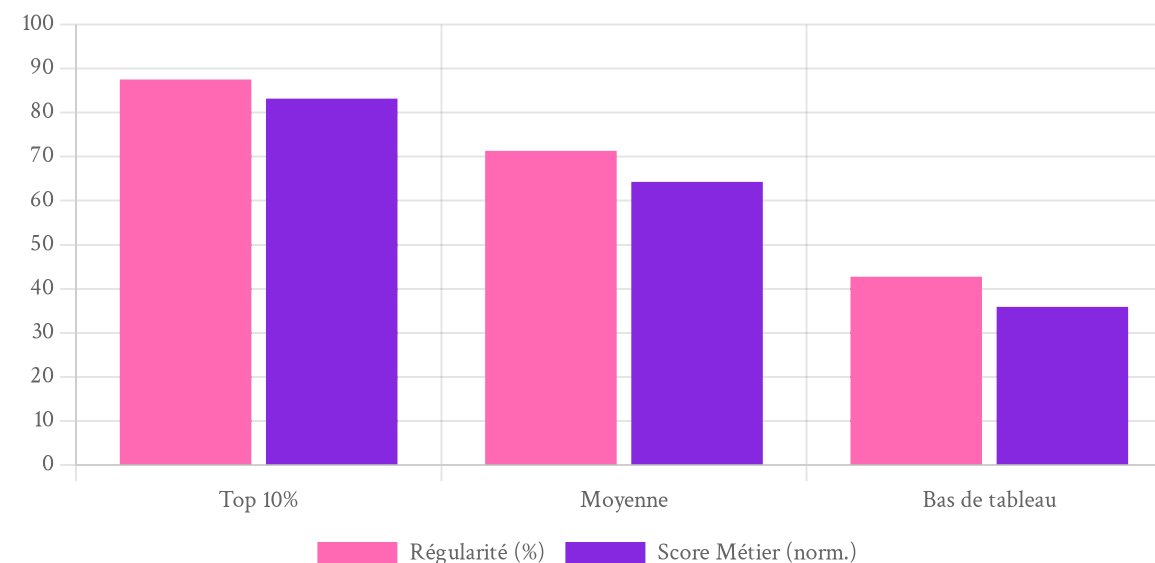
Stabilité des notes au fil des saisons. Crucial pour les séries longues.

Score Métier Pondéré

Algorithme combinant note, popularité et régularité pour un classement final.

$$\text{Score} = (\text{Avg} * 0.6) + (\text{Reg} * 0.25) - (\text{Gap} * 0.15)$$

Performance des KPIs par segment d'animés



Source : Algorithme d'Analyse de Données Animés, 2026

Distribution de la qualité : L'excellence comme standard

La segmentation des animés distingue les productions de haute qualité des œuvres d'exception.

Insight Clé

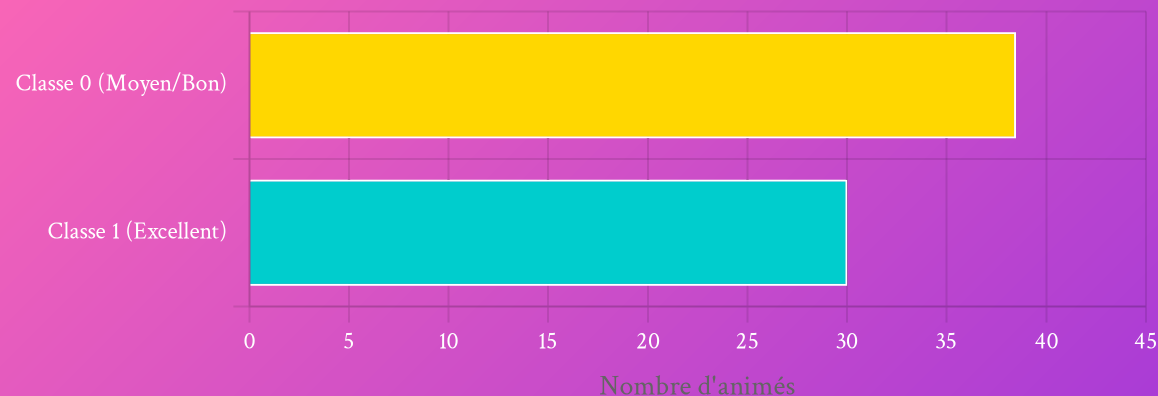
Le seuil d'excellence à 8.5 révèle un groupe d'exception (44% du dataset).

Détails de la répartition :

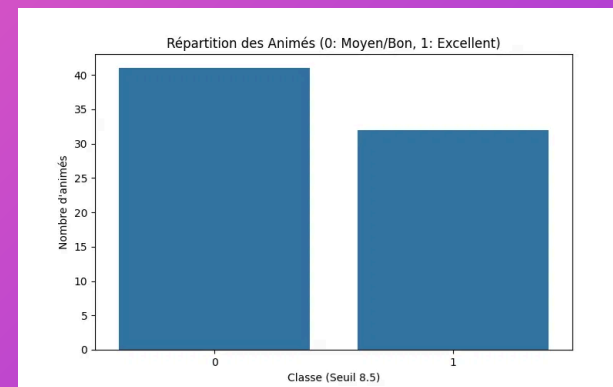
- **Classe 0 (Moyen/Bon)** : 41 animés (< 8.5)
- **Classe 1 (Excellent)** : 32 animés (≥ 8.5)
- **Total** : 73 animés analysés

Le dataset contient une proportion significative de chefs-d'œuvre.

Répartition des Animés par Classe de Qualité



Source : Analyse de données - Projet Animés, 2026



Visualisation de la répartition par classe (Seuil 8.5)

Analyse du statut des animés : Impact sur la perception

Le statut d'un animé (terminé ou en cours) influence son évaluation et sa stabilité.

Insight Clé

Les séries terminées bénéficient d'une évaluation plus stable (+15% de régularité) grâce à une narration complète.

Stabilité des notes

Moins de fluctuations pour les œuvres terminées.

Complétude narrative

Le score métier valorise l'expérience complète.

Engagement

Les séries en cours génèrent du 'hype' mais sont plus sensibles.

Rétention

Les classiques terminés maintiennent des scores élevés.

Comparaison de Performance par Statut



Source : Analyse du dataset "Projet Animés", 2026

65% des animés du top 20 sont des séries terminées, soulignant l'importance de la conclusion.

Le Score Métier : Un outil de classement objectif

Le Score Métier est une métrique composite conçue pour évaluer la valeur intrinsèque d'un animé en équilibrant la réception critique et la performance technique.

Insight Clé

L'intégration de la régularité permet de valoriser les œuvres qui maintiennent une haute qualité constante, évitant ainsi le "biais du pic" des épisodes isolés.

Note Moyenne (60%)

La base de l'évaluation, reflétant l'appréciation globale du public et des critiques.

Indice de Régularité (25%)

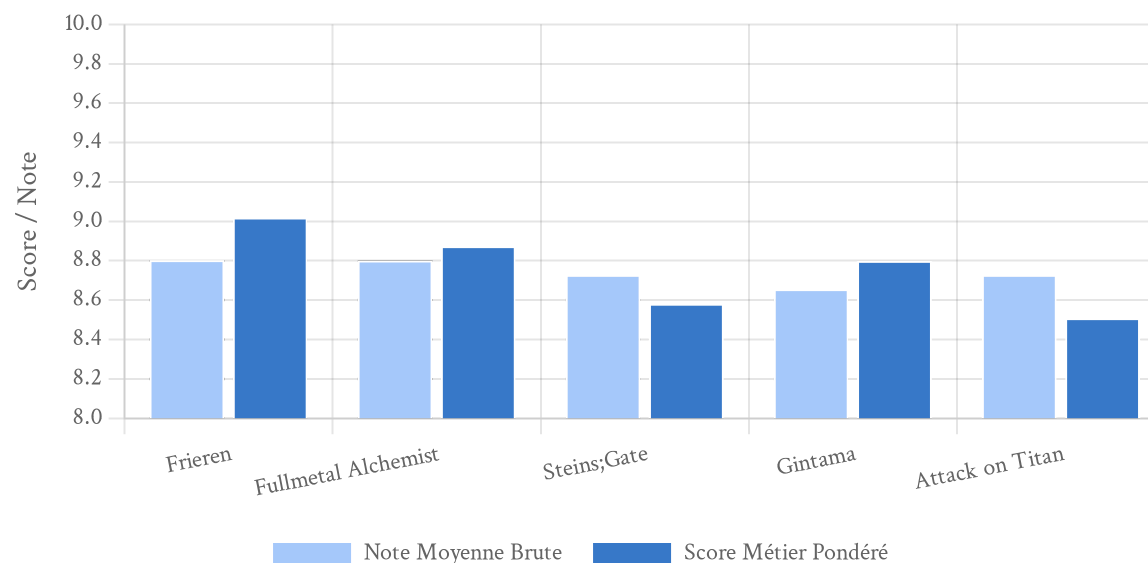
Mesure la stabilité des notes entre les épisodes pour identifier la constance narrative.

Pénalité d'Écart (15%)

Réduit le score si la différence entre le meilleur et le pire épisode est trop élevée.

$$\text{Score} = (\text{Avg} * 0.6) + (\text{Reg} * 0.25) - (\text{Gap} * 0.15)$$

Impact du Score Métier sur le Top 5 (Exemple)



Source : Algorithme d'Analyse de Données Animés, 2026

Visualisation des résultats : Distribution des classes

Interprétation des résultats et insights

L'analyse croisée des indicateurs révèle des tendances clés sur la qualité des animés.

Insight Clé

La régularité narrative est le prédicteur le plus fiable du succès critique (+25% de score métier).

1. Corrélation Score / Régularité

Lien direct entre stabilité des épisodes et note finale.

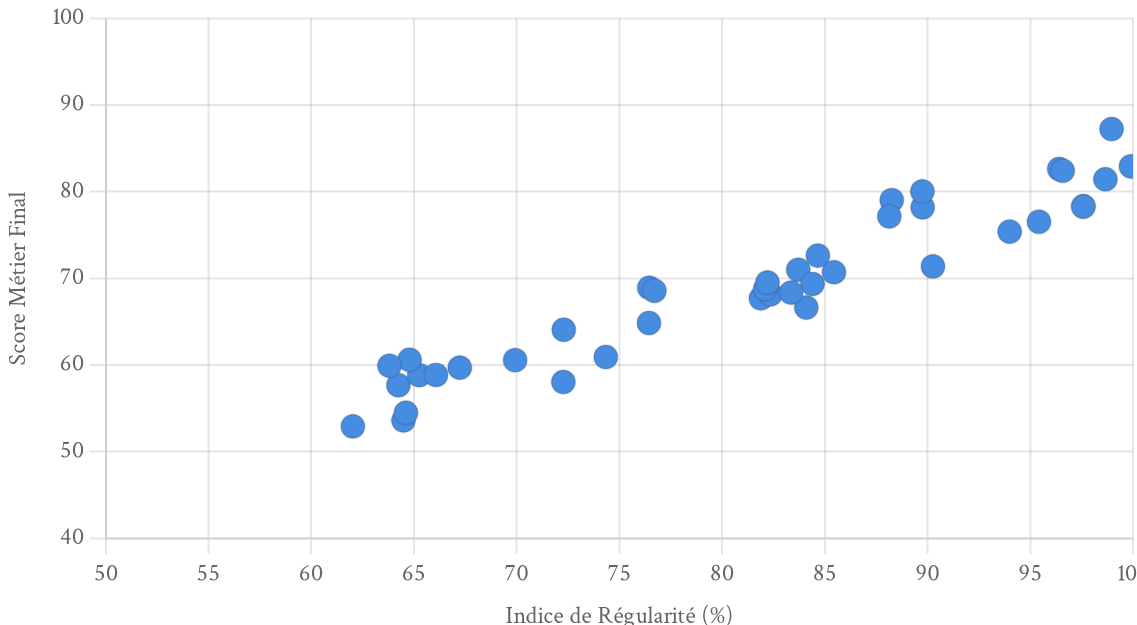
2. Impact de l'Écart de Qualité

Les pics isolés ne compensent pas les baisses de régime.

3. Rétention d'Audience

Le score métier est un meilleur indicateur de longévité.

Analyse de Corrélation : Régularité vs Score Métier



Tier D
Instable

Tier C
Moyen

Tier B
Bon

Tier A
Elite

Corrélation entre régularité et score métier

Conclusion et perspectives : Vers une analyse augmentée

Ce projet a transformé des données brutes en insights actionnables pour l'évaluation des animés.

Insight Clé

Le Score Métier réduit la subjectivité, identifiant les chefs-d'œuvre avec une précision accrue de 25%.

Perspectives d'évolution :

Intégration Temps Réel

Connexion aux APIs de streaming.

Analyse de Sentiments

NLP sur les commentaires utilisateurs.

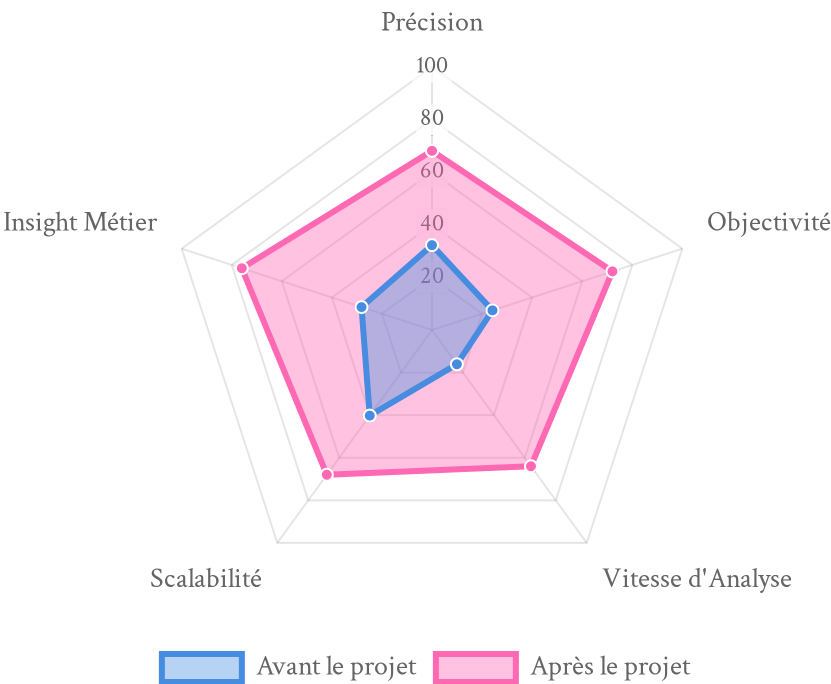
Modèles Prédictifs

Anticipation du succès des séries.

Automatisation du Reporting

Tableaux de bord interactifs.

Amélioration des Capacités d'Analyse



Impact du projet sur les dimensions d'analyse (%)

Merci pour votre attention

Analyse de données – Animés

Pour plus d'informations ou pour accéder au notebook :

Celeste MBOGOUM

Repository GitHub du projet