

Analyse de Données

Auteur : Généré automatiquement

Organisation :

Date : 28/02/2026

Executive Summary

Objectif : Analyser la répartition d'un indicateur clé.

Données analysées : 207 lignes, 206 groupes, 206 items.

Max : 5260 (5260) = 0.53 | Min : 4344 (4344) = 0.35

Moyenne : 0.46 | Écart-type : 0.04 | Écart max-min : 0.18

Groupe le plus performant (moyenne) : 5260

Table des matières

1. Contexte & Objectif	3
2. Données & Nettoyage	4
3. Analyse Descriptive	5
4. Comparaison entre groupes	6
5. Items extrêmes (Top / Bottom)	8
6. Synthèse & Conclusion	9

1. Contexte & Objectif

Ce rapport est généré automatiquement à partir d'un fichier Excel fourni par l'utilisateur. Le contenu est construit dynamiquement selon les colonnes sélectionnées (Groupe / Élément / Valeur).

? Objectif : Analyser la répartition d'un indicateur clé.

? Approche : nettoyage + statistiques descriptives + comparaisons

? Sorties : tableaux synthèse + graphiques + conclusion

2. Données & Nettoyage

Le pipeline standardise les colonnes en (Group, Item, Value). La colonne Value est convertie en numérique et les lignes non exploitables sont supprimées. Les lignes de type total/ensemble (si présentes) sont ignorées.

? Lignes conservées : 207

? Groupes uniques : 206

? Items uniques : 206

3. Analyse Descriptive

Statistiques de base calculées sur la colonne Value :

Table / Résultats

```
count : 207.00  
mean : 0.46  
std : 0.04  
min : 0.35  
25% : 0.43  
50% : 0.47  
75% : 0.50  
max : 0.53
```

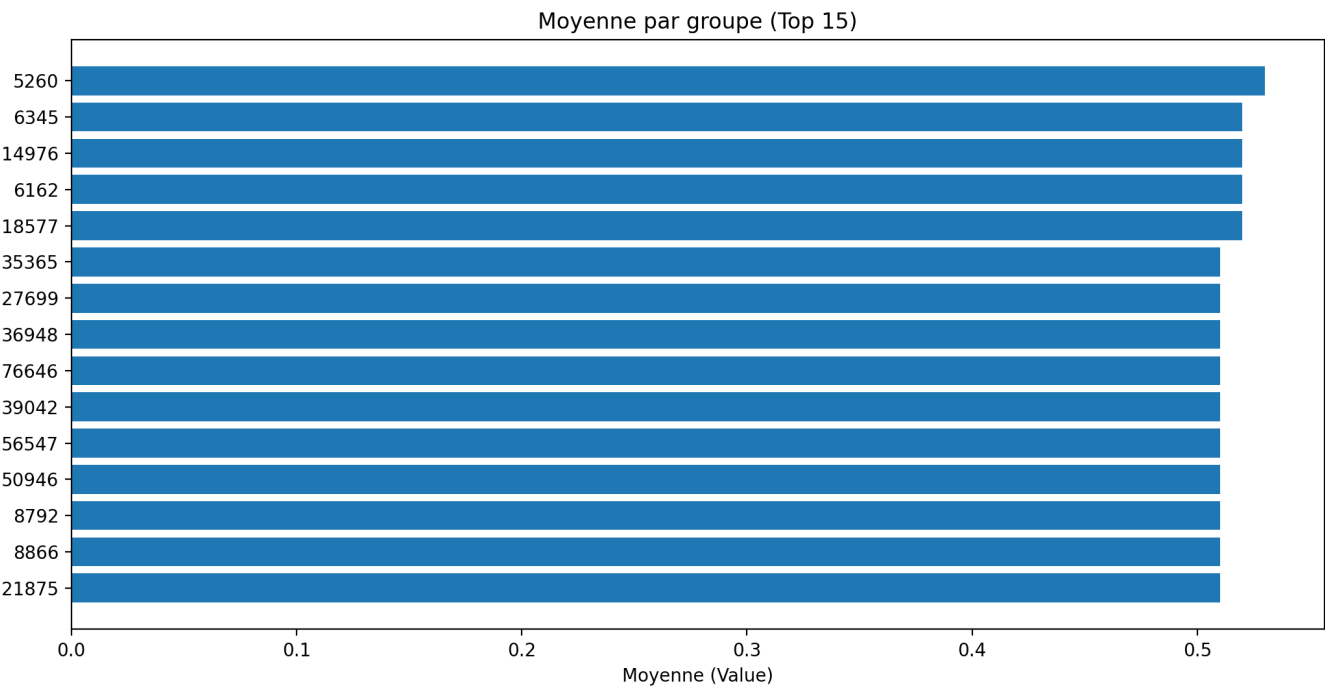
4. Comparaison entre groupes

Synthèse par groupe : nombre d'observations, moyenne, min et max. Cette section sert à comparer rapidement les catégories (Group) sur l'indicateur (Value).

Table / Résultats

Group	count	mean	min	max
5260	1	0.53	0.53	0.53
6345	1	0.52	0.52	0.52
14976	1	0.52	0.52	0.52
6162	1	0.52	0.52	0.52
18577	1	0.52	0.52	0.52
35365	1	0.51	0.51	0.51
27699	1	0.51	0.51	0.51
36948	1	0.51	0.51	0.51
76646	1	0.51	0.51	0.51
39042	1	0.51	0.51	0.51
56547	1	0.51	0.51	0.51
50946	1	0.51	0.51	0.51
8792	1	0.51	0.51	0.51
8866	1	0.51	0.51	0.51
21875	1	0.51	0.51	0.51
70793	1	0.51	0.51	0.51
130333	1	0.51	0.51	0.51
15982	1	0.51	0.51	0.51
40780	1	0.51	0.51	0.51
11677	1	0.51	0.51	0.51
27955	1	0.51	0.51	0.51
5668	1	0.51	0.51	0.51
192471	1	0.51	0.51	0.51
28806	1	0.51	0.51	0.51
17950	1	0.51	0.51	0.51
4750	1	0.51	0.51	0.51
9087	1	0.50	0.50	0.50
10256	1	0.50	0.50	0.50
95432	1	0.50	0.50	0.50
55367	1	0.50	0.50	0.50
421844	1	0.50	0.50	0.50
600599	1	0.50	0.50	0.50
12313	1	0.50	0.50	0.50
93541	1	0.50	0.50	0.50
541118	1	0.50	0.50	0.50
100336	1	0.50	0.50	0.50
7565	1	0.50	0.50	0.50
24288	1	0.50	0.50	0.50
83323	1	0.50	0.50	0.50
171847	1	0.50	0.50	0.50

Figure ? Moyennes par groupe



5. Items extrêmes (Top / Bottom)

Liste des items les plus élevés et les plus faibles. Utile pour identifier rapidement les zones/segments/produits dominants ou en retard.

? Top : items à forte valeur (priorités / points forts).

? Bottom : items à faible valeur (zones à investiguer / points faibles).

Table / Résultats

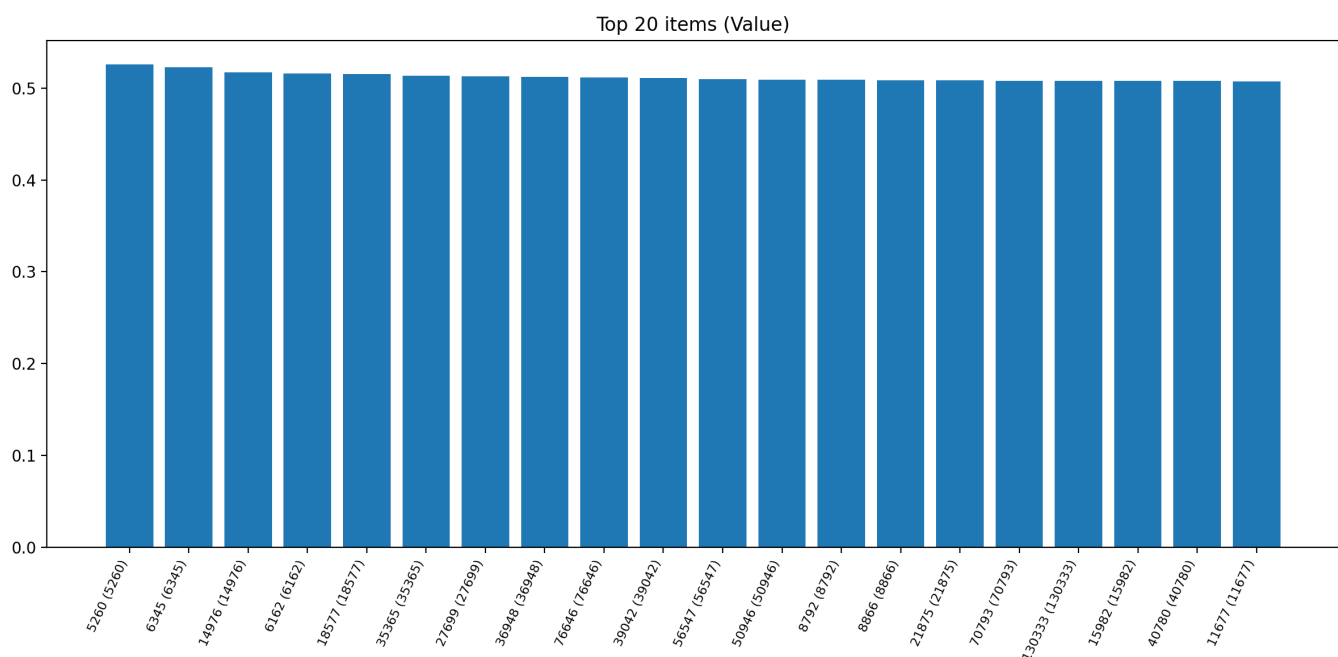
TOP (valeurs les plus élevées)

Group	Item	Value
5260	5260	0.53
6345	6345	0.52
14976	14976	0.52
6162	6162	0.52
18577	18577	0.52
35365	35365	0.51
27699	27699	0.51
36948	36948	0.51
76646	76646	0.51
39042	39042	0.51

BOTTOM (valeurs les plus faibles)

Group	Item	Value
4344	4344	0.35
2466	2466	0.35
1164	1164	0.35
1701	1701	0.36
2146	2146	0.37
2401	2401	0.38
6196	6196	0.38
2932	2932	0.38
1883	1883	0.39
4877	4877	0.39

Figure ? Top items



6. Synthèse & Conclusion

Conclusion basée sur les constats descriptifs et comparatifs. Elle indique où se situent les écarts et comment exploiter ces résultats.

? Hétérogénéité : dispersion faible (écart-type vs moyenne).

? Écart max-min : 0.18 ? amplitude des différences à expliquer.

? Groupe leader (moyenne) : 5260 ? benchmark.

? Recommandation : compléter avec des variables explicatives (contexte, ressources, profils) pour interpréter les écarts.