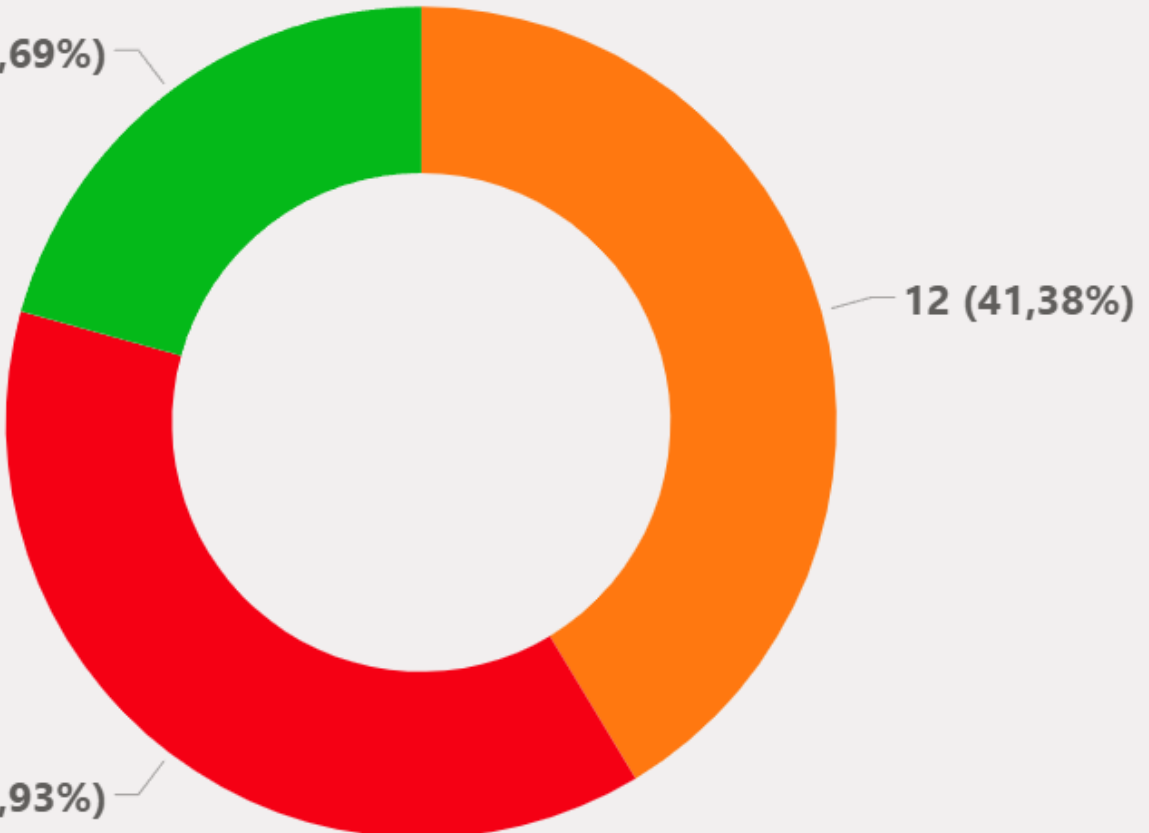


REPARTITION DES PRODUITS PAR NIVEAU DE SCORING



Scoring

Orange

Rouge

Vert

Famille

Méthode

Outil

Catégorie

BDD

Cloud

ETL

IA

Langages

Machine learning

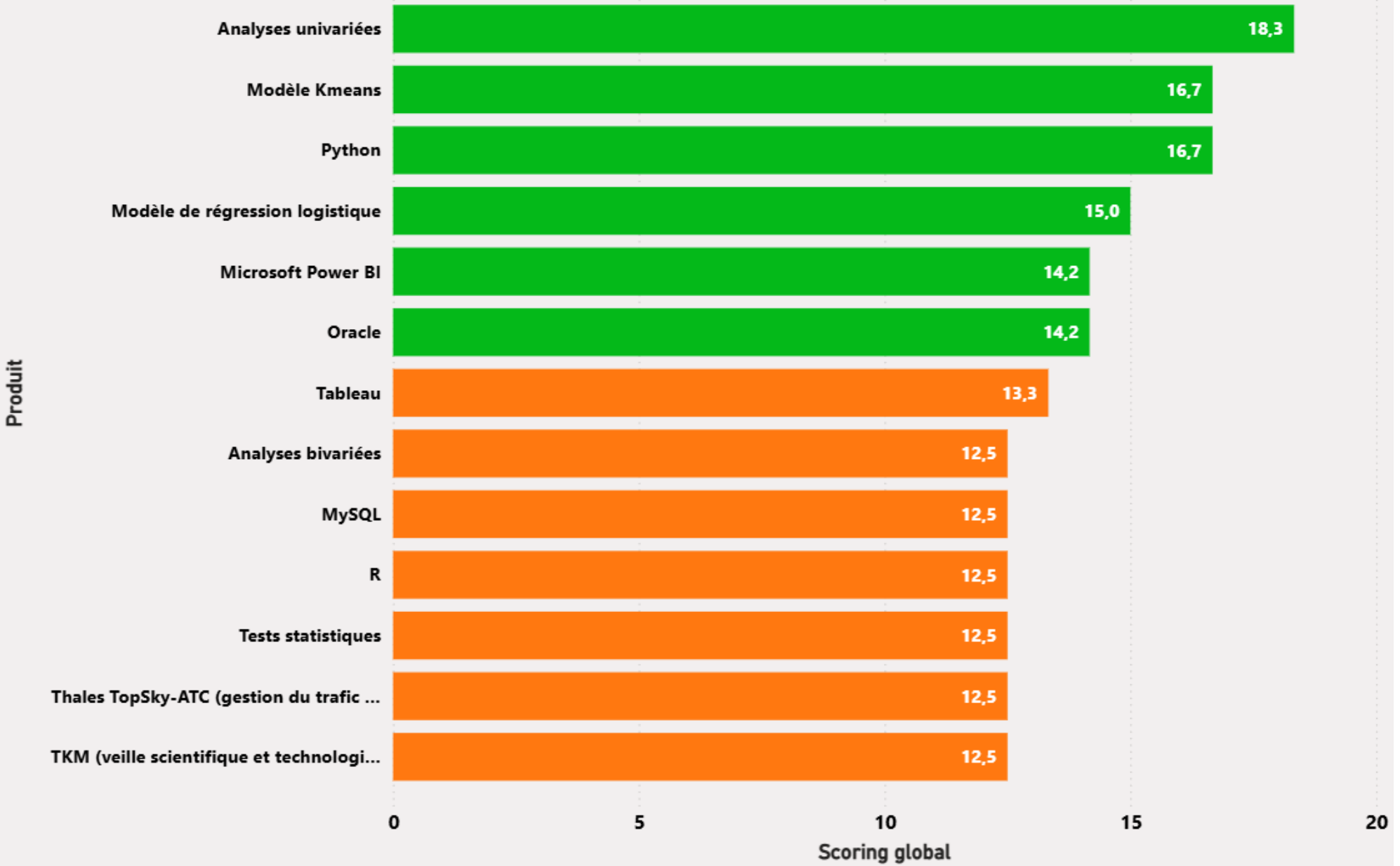
Statistiques

Visualisation

Scoring



Top 10 des produits par niveau de scoring



Orange

Rouge

Vert

Famille

 Méthode Outil

Catégorie

 BDD Cloud ETL IA Langages



Scoring
Orange
Rouge
Vert

Famille
<input type="checkbox"/> Méthode
<input type="checkbox"/> Outil

Catégorie
<input type="checkbox"/> BDD
<input type="checkbox"/> Cloud
<input type="checkbox"/> ETL
<input type="checkbox"/> IA
<input type="checkbox"/> Langages

Famille	Catégorie	Technologie	Scoring global	Pertinence	Notoriété	Cybersécurité	Testabilité	Intégrabilité	Utilisabilité	Scalabilité	Coût	Source
Méthode	Statistiques	Analyses univariées	18,33	3	3	1	3	3	3	3	3	https://www.google.com
Outil	Langages	Python	16,67	3	3	2	3	2	3	1	3	https://www.google.com
Méthode	Machine learning	Modèle Kmeans	16,67	3	1	2	3	3	3	2	3	https://www.google.com
Méthode	Machine learning	Modèle de régression logistique	15,00	2	2	1	3	2	3	2	3	https://www.google.com
Outil	BDD	Oracle	14,17	3	3	2	2	1	2	3	1	https://www.google.com
Outil	Visualisation	Microsoft Power BI	14,17	2	3	1	2	3	3	1	2	https://www.google.com
Outil	Visualisation	Tableau	13,33	3	2	2	2	2	2	2	2	https://www.google.com
Outil	BDD	MySQL	12,50	2	2	1	2	2	2	2	2	https://www.google.com
Outil	IA	Thales TopSky-ATC (gestion du trafic aérien assistée par IA)	12,50	3	1	2	1	1	1	3	3	https://www.google.com
Outil	IA	TKM (veille scientifique et technologique)	12,50	3	1	2	1	1	1	3	3	https://www.google.com
Outil	Langages	R	12,50	1	1	3	2	2	2	1	3	https://www.google.com
Méthode	Statistiques	Analyses bivariées	12,50	1	2	1	2	2	2	2	3	https://www.google.com
Méthode	Statistiques	Tests statistiques	12,50	1	2	1	2	2	2	2	3	https://www.google.com
Outil	Langages	SQL	11,67	2	2	1	1	1	1	3	3	https://www.google.com
Outil	ETL	Talend	10,83	2	3	2	1	1	1	1	2	https://www.google.com
Méthode	Machine learning	Modèle KNN	10,83	3	1	2	1	1	1	1	3	https://www.google.com
Méthode	Machine learning	Modèle Random Forest	10,83	3	1	2	1	1	1	1	1	https://www.google.com
Méthode	Statistiques	ACP	10,83	3	1	3	1	1	1	1	2	https://www.google.com
Méthode	Statistiques	Analyses multivariées	10,00	2	1	1	1	2	1	1	3	https://www.google.com
Méthode	Statistiques	Clustering	10,00	3	1	2	1	1	1	1	2	https://www.google.com
Outil	Cloud	Pcloud	8,33	2	1	1	1	1	1	1	1	https://www.google.com
Outil	BDD	SQLlite	0,00	1	1	0	3	3	3	1	3	https://www.google.com