

Scoring



Orange

Rouge

Vert

Famille



☐ Méthode

☐ Outil

Catégorie



☐ BDD

☐ Cloud

☐ ETL

☐ IA

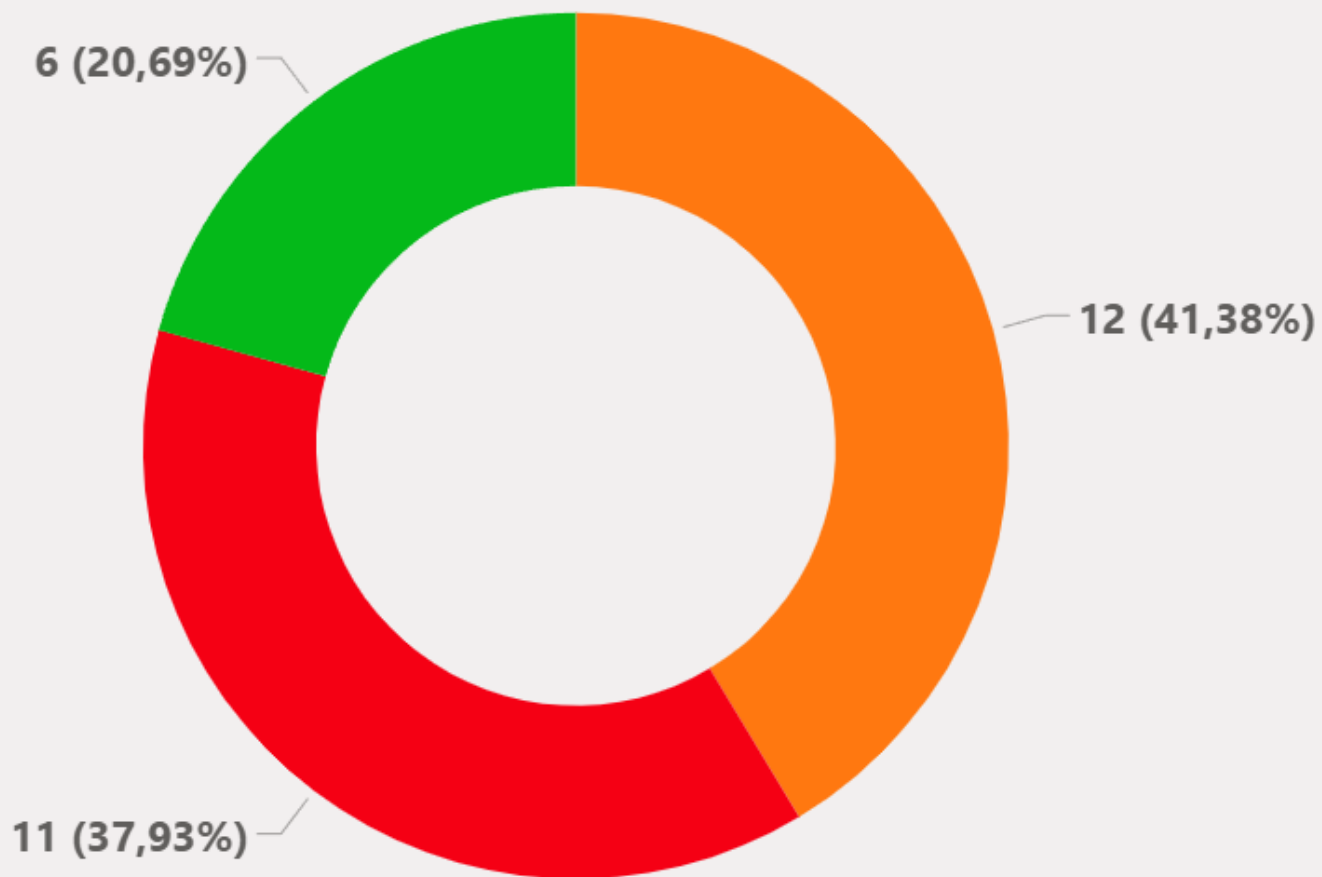
☐ Langages

☐ Machine learning

☐ Statistiques

☐ Visualisation

REPARTITION DES PRODUITS PAR NIVEAU DE SCORING



● Note 14-20/20

● 10-14/20

● <10/20

29

Scoring

Orange

Rouge

Vert

Famille

☐ Méthode

☐ Outil

Catégorie

☐ BDD

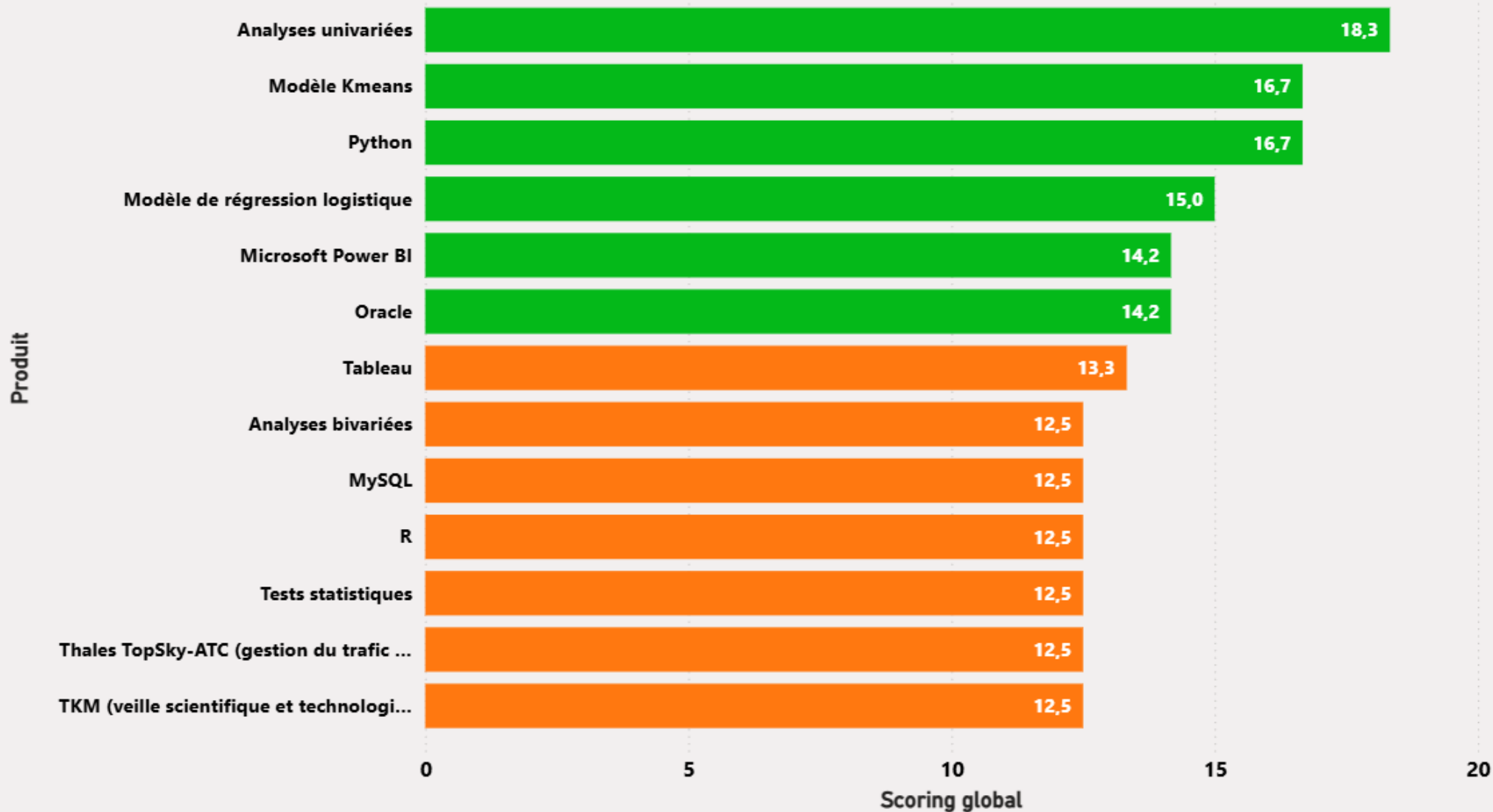
☐ Cloud

☐ ETL

☐ IA

☐ Langages

Top 10 des produits par niveau de scoring



Note 14-20/20



10-14/20



<10/20



Scoring

Orange

Rouge

Vert

Famille

☐ Méthode☐ Outil

Catégorie

☐ BDD☐ Cloud☐ ETL☐ IA☐ Langages

● Note 3/3

● Note 1-2/3

● Note 0/3

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