

LES BONNES PRATIQUES QLIK SENSE VISUALISATIONS

Utiliser le graphique Mekko

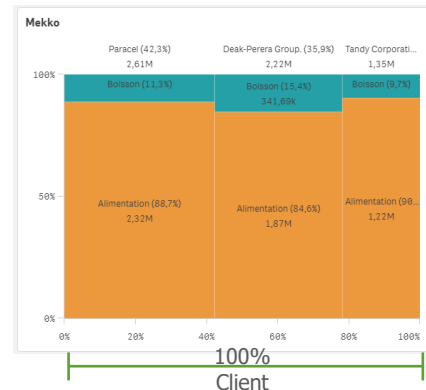
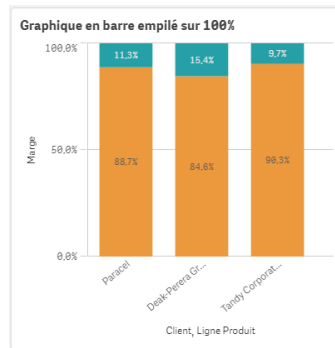
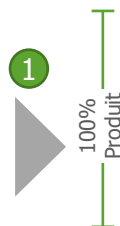
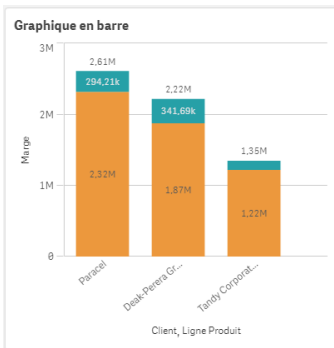


Le graphique Mekko est **une combinaison de colonnes 100% empilées** et de **barres 100% empilées**.

Ce type de graphique est très intéressant **pour établir des comparaisons entre des groupes**, tout **en comparant des éléments de catégorie contenus au sein de ces groupes**.

On peut considérer le graphique Mekko comme **un histogramme empilé qui a été modifié** de deux manières :

- 1 Les **hauteurs des barres sont mises à l'échelle à 100 %**, comme dans un *graphique en barres empilé à 100%*, de sorte que le pourcentage relatif de la contribution de chaque segment au total peut être comparé.
- 2 **La largeur de chaque barre est mise à l'échelle à 100%** pour représenter la contribution relative de chacune des valeurs au total sur l'axe horizontal.



LES BONNES PRATIQUES QLIK SENSE DÉVELOPPEMENT

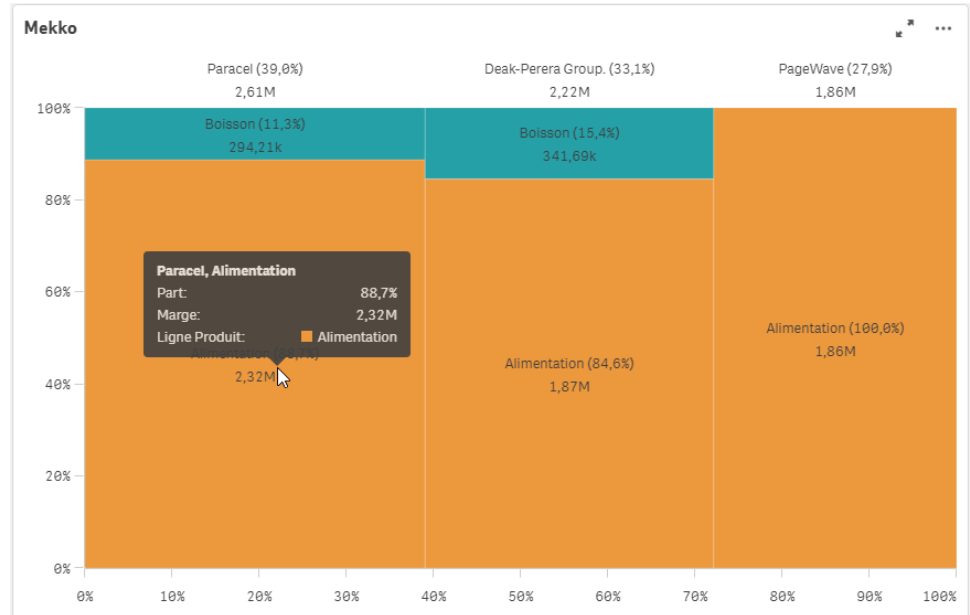
Utiliser le graphique Mekko



La surface de chaque segment est proportionnelle à la valeur absolue des segments, de la même manière que la surface des rectangles dans une visualisation treemap représente les valeurs de mesure.

Les étiquettes présentées sur le graphique incluent à la fois :

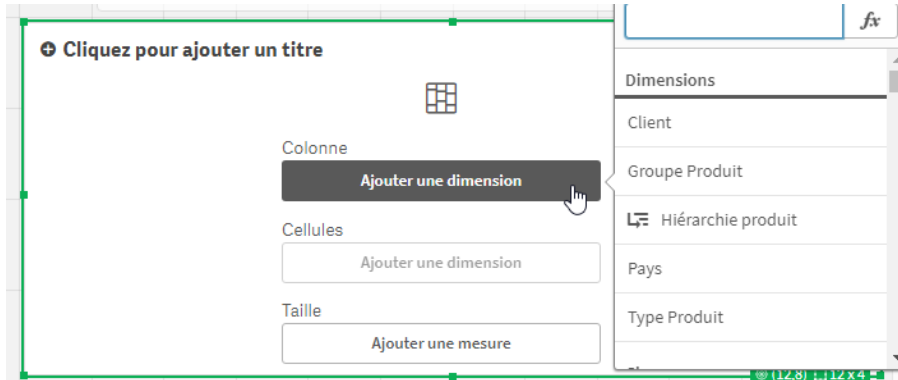
- les valeurs absolues.
- les contributions en pourcentage au total dans la direction verticale.



Dans notre exemple, notre client Paracel représente 39% de notre Marge avec 2,61M €. Les produits alimentaires représentent 88,7% de la marge avec 2,32M€, les boissons représentent 11,3% avec 294,2k€.

LES BONNES PRATIQUES QLIK SENSE DÉVELOPPEMENT

Réaliser un graphique Mekko



1. Faites glisser un graphique Mekko sur la feuille.
2. Ajouter une dimension ou un champ dans l'emplacement colonne.
3. Ajoutez une deuxième dimension ou un champ dans l'emplacement cellule.
4. Choisissez la mesure de la taille. *Par exemple Sum(Marge) ou sum(Vente)*
5. Ajustez les couleurs et les tris si nécessaire.