## 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€.

# AltiView

## LES BONNES PRATIQUES QLIK SENSE DÉVELOPPEMENT

	titra	fx
Cirquez pour ajouter un	EED	Dimensions
		Client
	Colonne Ajouter une dimension	Groupe Produit
	Cellules	L∓ Hiérarchie produit
	Ajouter une dimension	Pays
	Taille	Type Produit
	Ajouter une mesure	



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.

## AltiView