Bonnes pratiques Qlik Sense



© AltiView 2022 Reproduction interdite sans autorisation

LES BONNES PRATIQUES QLIK SENSE DÉVELOPPEMENT

Créer et utiliser les groupes hiérarchiques dans vos visualisations



Lorsque plusieurs champs présentent **une hiérarchie naturelle**, la création d'une **dimension hiérarchique** peut être indiquée pour faciliter l'analyse.

Le principal intérêt de l'exploration des données à l'aide des dimensions hiérarchiques est qu'elle vous permet de **parcourir les informations hiérarchiques de manière interactive** sans avoir besoin de créer un rapport supplémentaire ou de surcharger votre rapport actuel. Ainsi, vous pouvez repérer des informations importantes et rechercher des explications en creusant dans des champs plus détaillés à l'aide d'une sélection.

Exemple de champs qui présentent une hiérarchie naturelle :

- Continents > Pays > Région > Département
- Catégorie > Famille > Sous-Famille
- Année > Trimestre > Mois > Semaine

Client	 Hiérarchie produit
Groupe Produit	 Type de dimension : Hiérarchique Champs :
L⊊ Hiérarchie pr	 Ligne Produit
Type Produit	 Groupe Produit Type Produit
	ê " / 6 Þ

© AltiView 2022 Reproduction interdite sans autorisation

LES BONNES PRATIQUES QLIK SENSE DÉVELOPPEMENT

Utiliser les groupes hiérarchiques dans vos visualisations

Les dimensions hiérarchiques nous permettent une analyse approfondie en affichant des informations supplémentaires sans passer à un autre graphique. On les reconnait grâce à l'icône placée devant.

Pour qu'une dimension hiérarchique affiche le niveau de détail suivant, nous devons sélectionner une seule valeur.

Par exemple ici : Alimentation dans le premier graphique qui révèle les groupes produits qui composent l'alimentation : Produits frais, Conserves, Epicerie fines...

Nous avons la possibilité de revenir en arrière en utilisant le fil d'Ariane affiché au-dessus du graphique

en secteur

La Catégorie 🕨 Famille

Pour revenir à la vue par catégorie, on cliquera sur Catégorie.

LE Catégorie Boisson 9.1% 99.9% Alimentation Ventes par hiérarchie produit La Catégorie 🕨 Famille







LES BONNES PRATIQUES QLIK SENSE DÉVELOPPEMENT

Créer des groupes hiérarchiques

Une **dimension hiérarchique est une dimension principale** de type hiérarchique.

En mode édition, accéder aux **Eléments principaux dans le panneau des ressources à gauche** de l'écran, puis sous dimension cliquer sur Créer un nouvel élément.

ltrer par table	Champ	
Produits	▼ = Catégorie	S fx
Q Rechercher	= Famille	fx
Catégorie		Jx
Famille	Nom	
Groupe Produit	Hiérarchie produit	
Id Produit	Description	
Ligne Groupe Produit		fx
Ligne Produit	Couleur de la dimension	
Sous Groupe Produit	∠ ▼	
Sous-Famille	Balises	
Type Pr Sous-Famille		U
	Créw	

Choisir Hiérarchique

- Insérer les différents niveaux de hiérarchie avec la liste des champs à gauche. Cliquer sur chaque niveau pour qu'il soit intégré dans l'emplacement champ.
- **3** Nommer la dimension hiérarchique.
- 4 Cliquer sur créer pour terminer

Elle s'utilisera comme n'importe quelle dimension dans les graphiques et tableaux.



0))	Q Rechercher				
Champs	Dimensions				
êléments	Créer un nouvel éléme	int			
	Client				
Graphiques	Groupe Produit				
*	L∓ Hiérarchie pr				

NOS CONTACTS



Le Britannia, 20 Boulevard Eugène Deruelle 69432 LYON Cedex



04 37 24 71 28



info@altiview.fr



AltiView



