

Les Pivot Tables sont universellement connues pour être l'outil par excellence pour analyser ses données. Cependant c'est souvent aussi l'outil le plus mal utilisé. Connaître les principes de création vous permettra de rester simple et structurer et de faire ressortir de vos bases de données tous les indicateurs vous permettant de prendre de bonnes décisions

▪ Objectifs

Comprendre les principes des Pivot Tables

Créer des Graphiques à partir des Pivot Tables

Aller plus loin avec les calculs et les graphiques tout en restant simples

▪ Public concerné

Ceux qui ont besoin d'analyser leurs bases de données pour faire ressortir les valeurs clés

▪ Prérequis

Maîtriser les formules simples, les fonctions de base, les références absolues

▪ Durée

Une journée de 6 h

▪ Contact

613-693-1787

contact@ISO-Solutions.ca

www.ISO-Solutions.ca



Ordre du jour

1 Préparer la source de données

- Mettre ses données sous forme tabulaire
- Utilisation de Power Query (2013 et suivants)
- Rendre la source dynamique

2 Principes de conception

- La question à se poser
- Identifier les champs nécessaires
- Avoir une idée de la présentation du résultat
- Privilégier le Glisser-Déposer

3 Paramétrer

- Formater les champs numériques
- Changer le type de fonction de calcul
- Présenter les données (%)
- Trier la Table
- Grouper les champs Texte, numérique ou Dates
- Filtrer avec des Segments ou Slicer et le Top X

4 Les graphiques

- La règle des 3 S
- Les barres verticales
- Les barres horizontales
- Les lignes
- Afficher les valeurs des graphiques Ligne

5 Aller plus loin avec les calculs et les graphiques

- L'utilité du *GetPivotData*
- S'affranchir des limites des champs calculés
- Veiller à la cohérence de la langue pour les champs Date groupés
- Préparer des séries pour les valeurs MAX, MIN et MOYENNE
- Les Pivot Table pour des feuilles de calcul bilingues