



Evolution des analyses iQ 2 vers DATAVIV'

Analyses et reporting

NOUVEAU

PROGRAMME >

- **Présentation générale de DATAVIV'**
- **Découverte de l'environnement de travail de DATAVIV'**
 - Environnement de travail
 - Principe des vues
- **Présentation et visualisation d'une analyse à plat**
 - Rappel méthodologique
 - Réaliser un tri à plat dans DATAVIV' :
 - Indicateurs et courbes de tendance
 - Restitutions graphiques : cartes géographiques, images remplissables, treemap, jauges, NPS, nuages de mots, histogrammes, secteurs, ...
 - Tableaux et paramètres spécifiques
- **Présentation et visualisation d'une analyse croisée**
 - Rappel méthodologique
 - Réaliser une analyse bivariée dans DATAVIV' :
 - Création de ce type d'analyse dans une vue
 - Restitutions graphiques : cartes de chaleur, bubble chart, roses des vents, nuages de points et bulles, histogrammes et barres empilés, ...
 - Tableaux et paramètres spécifiques
- **Représentation et visualisation d'une analyse synthétique 3D**
 - Analyses multiples
 - Tableaux de caractéristiques
 - Tableaux Forces/Faiblesses
 - Analyses comparatives
 - Analyses Importance/Performance
- **Fonctions innovantes de scénarisation**
 - Filtres visuels et définition de profils
 - Filtrer des analyses
 - Illustrer par une vue
- **Diffusion et utilisation avec le WebReporting**
 - Intégration des vues DATAVIV' dans le WebReporting

Le + de la formation

Pour faire évoluer la restitution de vos résultats et créer des infographies interactives

OBJECTIFS

- Revoir les principales méthodes d'analyse
- Se former à la data visualisation et au reporting
- Faire évoluer vos rapports vers des restitutions interactives

PRÉ-REQUIS

- Client équipé de Sphinx iQ 2 et DATAVIV'
- Niveau : utilisateur régulier Sphinx iQ 2, débutant sur la solution DATAVIV' et WebReporting

DURÉE



1 journée
de 6 heures



CAS

Enquêtes exemples
ou sur Vos propres données



ORGANISATION

Sur site
et Téléformation



FORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- Analyses avancées
- Plateforme en ligne avec le WebReporting