

Différences entre les graphiques dynamiques et statiques dans Fractal BI

 help.fractal.com/hc/change_language/fr

Dans Fractal BI, vous pouvez visualiser des données à travers des graphiques statiques ou dynamiques, tous deux créés à l'aide de widgets personnalisables en fonction de la source de données que vous souhaitez analyser. Ces outils permettent aux entreprises de prendre des décisions basées sur des données historiques ou en temps réel.

Ci-dessous, nous examinerons les principales caractéristiques et différences de chaque type de graphique.

1. GRAPHIQUES STATIQUES

Les graphiques statiques fournissent une représentation visuelle des données à un moment donné, sans variation dans le temps. Ils fonctionnent comme une capture détaillée d'une situation ponctuelle, étant idéaux pour présenter des informations qui ne nécessitent pas de mises à jour continues, comme les analyses historiques ou les rapports de résultats.

- Exemple d'utilisation : Vous pouvez afficher des données historiques ou les résultats d'une analyse spécifique, comme la performance annuelle d'un équipement ou des KPIs spécifiques à un moment donné.
- Interaction : Les graphiques statiques ont une position et une taille fixes, ils ne peuvent pas être déplacés ni ajustés sur la page.

2. GRAPHIQUES DYNAMIQUES

Ces graphiques se mettent automatiquement à jour en fonction des changements dans les données de la source, fournissant une vue en temps réel qui facilite le suivi constant des tendances et des modèles, permettant ainsi de prendre des décisions au bon moment.

- Exemple d'utilisation : Ils sont idéaux pour analyser des variables en temps réel, telles que les températures, les niveaux de stock ou l'état des travaux.
- Interaction : Ils permettent de les déplacer librement sur la page et d'ajuster leur taille afin d'optimiser leur affichage en fonction des besoins de l'utilisateur.

DIFFÉRENCES ENTRE LES TYPES DE GRAPHIQUES

CARACTÉRISTIQUES

STATIQUE DYNAMIQUE

Mise à jour selon la source de données



CARACTÉRISTIQUES	STATIQUE	DYNAMIQUE
Interaction (ajustement de taille et déplacement libre)	✗	✓
Affichage en temps réel	✗	✓

Pour plus d'informations sur l'utilisation de Fractal BI et ses graphiques, consultez notre article sur le Portail d'Aide - Fractal BI.