



ArcGIS Dashboards

Vos informations en un coup d'œil, à destination de ceux qui en ont besoin



Qu'est ce qu'ArcGIS Dashboards ?

ArcGIS Dashboards est une application web qui permet de configurer des tableaux de bord géographiques basés sur des données SIG. Ces tableaux de bord présentent de manière compréhensive et engageante des données 2D ou 3D statiques ou dynamiques (temps réel) pour suivre et superviser une activité ou un événement.

Les tableaux de bord s'appuient sur des cartes ou scènes web, des sources de données dynamiques et statiques pour créer des vues d'opérations comprenant des graphiques, des listes, des jauges et des indicateurs qui se mettent automatiquement à jour en fonction des modifications sur les données sous-jacentes.

Accessibles depuis un simple navigateur web, les tableaux de bord peuvent être consultés n'importe où, depuis les murs d'écrans d'un centre d'opérations jusqu'à la tablette ou le smartphone d'un agent ou un décideur sur le terrain. Toute personne, à l'intérieur comme à l'extérieur d'une organisation et quelle que soit sa fonction peut les utiliser. Ajustez les tableaux de bords à vos besoins. Stratégique, tactique, opérationnel, informatif : vous pouvez créer de nombreux types de tableaux de bord avec ArcGIS Dashboards.

Comment ça marche ?

- **Créer un tableau de bord** : Lancez ArcGIS Dashboards à partir du gestionnaire d'applications ou créez une nouvelle application Web à partir d'une carte Web.
- **Ajouter des éléments** : Ajoutez et configurez des éléments à votre tableau de bord comme une carte, une scène, un diagramme, un indicateur ou encore du texte.
- **Mise en page** : Glissez, groupez, empilez et redimensionnez vos éléments comme vous le souhaitez.
- **Configurer l'interactivité** : Créez des interactions qui permettent aux utilisateurs de mettre en place les indicateurs clés de performance via les différents éléments de votre tableau de bord.
- **Exporter** : Enregistrez et partagez votre tableau de bord pour exploiter vos données avec les bonnes personnes.



