



Problématique

- Données SIG pas assez fiables
- Manque de visibilité sur l'évolution et des tendances révélées par des données
- Incapacité à établir des rapports de référence



Valeur pour l'entreprise

- Des utilisateurs plus confiants dans les données SIG
- Responsabilité et gestion améliorées
- Mise en œuvre de la gestion des données métiers SIG
- Automatisation des processus de reporting et de partage

Présentation

Metrics est un outil de reporting assurant la définition, la programmation, le calcul et le stockage des statistiques sur les données métiers SIG. Il produit et stocke les statistiques actuelles, et détermine les tendances, permettant d'interpréter facilement les changements survenus sur une période d'une semaine, d'un mois et d'un an. Prêt à l'emploi, il est fourni avec des critères de mesure prêts à l'emploi, permettant de compter les éléments par classe et par sous-type, la densité de champ et les changements de version non publiés. Les résultats peuvent être stockés par un service hébergé pour leur présentation visuelle au moyen d'ArcGIS Operations Dashboard, ArcGIS Insights ou d'une base de données relationnelle en vue d'une analyse plus approfondie au moyen d'un outil de Business Intelligence (BI). Metrics permet également de choisir entre l'envoi des résultats par e-mail sous la forme de fichiers .CSV pour Microsoft Excel et leur publication au format HTML pour sites Web.



Accelerated Abilities



Interopérabilité

ACCÉLÉRATEURS DE FONCTIONNALITÉS POUR LE SIG

Accélère les fonctions ciblées



Exploitabilité



Interopérabilité



Évolutivité

CLIENTELE CIBLE

- Réseaux de distribution publics et privés (électricité, gaz, eau et télécommunications)
- Pouvoirs publics nationaux, régionaux et locaux
- Pipelines et pétrochimie

NOS PARTENAIRES



Contact

France
☎ 04 3488 3500

Belgique
☎ 03 443 1881

Royaume-Uni
☎ 01 6576 3000

États-Unis
☎ 20 7034 7034

Pays-Bas
☎ 703 617 1900

Inde
☎ 040 6663 2452

www.avineon.com
www.avineonlab.com