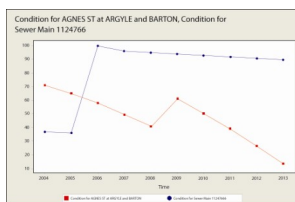


L'outil d'aide à la décision pour les immobilisations corporelles à long terme des immobilisations (TCA) de planification et de gestion de la maintenance

DS Sur Demande est la version hébergée de Riva DS, offrant toutes les fonctionnalités clés de Riva DS, optimisé pour la gestion des immobilisations corporelles pour les municipalités ou organisations de taille petite à moyenne.

DS Sur Demande fournit une planification à long terme de toutes immobilisations corporelles. Il établit et renforce les priorités, et planifie le cycle de vie complet pour le maintien et le remplacement de tout type d'actifs. DS s'intègre aux systèmes de gestion et de maintenance ainsi qu'aux logiciels SIG, aux entrepôts de données (datawarehouses) et aux tableurs pour construire un inventaire complet de l'entreprise et en assurer l'intégrité des données. Riva DS s'adapte à vos meilleures pratiques pour construire un plan de maintien de ces actifs pour les prochains 30 à 100 ans par exemple. Ceci comprend les prévisions de coûts, de la condition des actifs, le niveau de service et le risque. Il fournit ensuite les outils dont vous avez besoin pour intégrer la planification à votre budget et d'en voir l'effet sur la condition, le niveau de service et le risque.

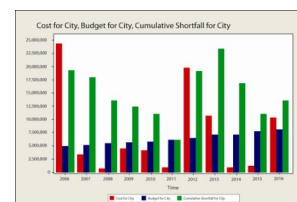
Toutes ces informations sont disponibles soit en version graphique ou rapport et à travers le logiciel SIG. Toute information est distribuée dans un environnement sécuritaire à travers une interface utilisateur facile à comprendre. Toute fonctionnalité est fournie par le biais de votre navigateur Web standard, il n'est donc pas nécessaire d'installer des logiciels sur les ordinateurs individuels. Vous avez accès à la version hébergée et vous pouvez télécharger les informations en utilisant notre assistant d'importation de feuille de calcul. DS Sur Demande met à votre disposition des informations à jour sur la planification de vos actifs.



Condition



GIS Functionality



Budgeting

DS Sur Demande: Caractéristiques

Fonctions

- Gérer les actifs et leurs attributs. Synchroniser avec vos systèmes maintenance et de gestion de vos actifs;
- Gérer les cycles de vie et de stratégies de maintenance pour tout type d'actifs;
- Calendrier d'événements et établir les priorités de chacun de vos actifs;
- Construire des projets d'immobilisations corporelles incluant tous les événements reliés aux immobilisations;
- Déterminer quels sont les actifs qui ont un impact direct sur l'environnement et établir des politiques de remplacement en fonction de la condition et du cycle de vie.
- Calculer des budgets durable, de voir les effets des contraintes budgétaires sur la condition des actifs, du niveau de service et des risques;
- Établir un calendrier des événements en fonction du budget, de la condition, des risques ou des limites du niveau de service;
- Générer, afficher et enregistrer des graphiques personnalisables, à tout niveau dans la hiérarchie de l'actif. Exporter les graphiques dans des fichiers textes, MS Excel ou XML;
- Fournit une interface multi-documents permettant de travailler sur plusieurs actifs, de voir plusieurs rapports ou d'autres vues simultanément;
- Fournit un SIG de visualisation cartographique et un constructeur de projets utilisant la cartographie thématique;
- Gestion de la sécurité en fonction du rôle de l'utilisateur, formulaires, rapports et menus personnalisables.
- Normes techniques
- Application Internet qui fonctionne en navigateur standard
- Aucun plug-ins ou extensions nécessaires
- Hébergé sur les serveurs de Riva Modeling