



CONFLATION MANAGER



Problématique

- Manque de précision des données de positionnement
- Le déploiement des équipes sur le terrain manque d'efficacité, d'où des pertes de temps et d'argent
- Les données du SIG ne sont pas considérées comme une source fiable pour les opérations sur le terrain



Valeur pour l'entreprise

- Intégrité des données améliorée pour les estimations et les analyses spatiales
- Gain d'efficacité de la gestion des équipes terrain, car moins de déplacements sur le terrain sont nécessaires
- Les données du SIG sont alors considérées comme une source durable et fiable pour les opérations sur le terrain

Présentation

Conflation Manager est un outil de recalage de données sur un fond de plan cible de référence, qui aide les utilisateurs SIG à repositionner leurs données patrimoniales, afin de créer une base géographique sur un référentiel unique. Il comporte des fonctionnalités pour générer automatiquement des vecteurs de transformations reposant sur les axes des rues, et repositionne les données sur la base de tolérances et de paramètres spécifiés par l'utilisateur. Il peut être utilisé quotidiennement pour introduire de nouvelles sous-couches dans le SIG, et peut s'adapter pour inclure le repositionnement de secteurs géographiques plus vastes. Conflation Manager prend en charge rapidement et efficacement les réseaux (électricité, gaz, eau, assainissement, télécommunications, etc.) ainsi que d'autres équipements physiques (assets).



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