



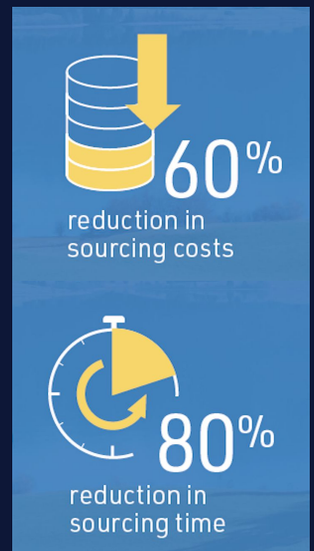
Tenchijin

SPACE TECHNOLOGIES



Cartographie des risques de fuite d'eau

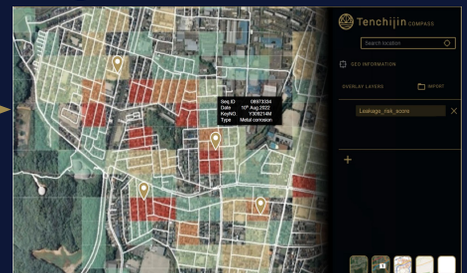
Le logiciel visualise les zones de fuite d'eau à haut risque sur le court et moyen terme. Il permet aux services d'eau publics et privés de réduire les fuites d'eau, l'eau non facturée, le temps et les coûts d'inspection et de maintenance de leur réseau.



COMPASS regroupe et visualise en un seul endroit les données historiques du réseau d'eau (fuites, réparations, etc) et de son environnement (terrain, météo, trafic, etc.). Son algorithme unique d'I.A analyse les tendances de la météo, de la route, de l'historique des canalisations et calcule les risques de détérioration des conduites d'eau. Avec une résolution spatiale de 100 m, il évalue les risques de fuite d'eau dans l'ensemble du réseau d'eau, cartographie les emplacements où les fuites d'eau ont la plus grande probabilité d'apparaître. Il accélère votre processus de prise de décision et d'allocation de ressources.



 Tenchijin COMPASS



Tenchijin Inc.

La start-up Tenchijin, dont le siège social est à Tokyo, fournit son logiciel d'évaluation des performances et risques de terrains. Ce logiciel, tire parti de l'I.A, fusionne et superpose les mégadonnées (météo, territoire, économie, société, etc.) pour évaluer le potentiel, les risques et les performances des terres du monde entier.

Site internet: <https://tenchijin.co.jp> Contact: bizdev@tenchijin.co.jp