

Communiqué de presse  
Paris, le 18 novembre 2009

---

## **P&T Consulting rejoint le Réseau de Développeurs Autodesk pour une offre commune sur le marché des télécoms**

---

**P&T Consulting et Autodesk EMEA, éditeur des solutions cartographiques Autodesk, MapGuide Enterprise et Topobase, annoncent la signature d'un partenariat technologique et commercial sur le marché des télécommunications.**

### **L'activité de la division TAKM de P&T Consulting répond aux attentes des acteurs de l'écosystème de l'infrastructure des réseaux Télécoms**

Cette infrastructure (génie civil, équipements passifs et actifs, fibres) est la base sur laquelle l'activité d'un opérateur Télécoms se construit et développe ses offres commerciales. Elle fait partie du capital de l'entreprise, la négliger est donc dangereux. Au même titre que les fondations d'une maison doivent être solides pour garantir sa longévité, tout opérateur doit avoir une connaissance détaillée, cohérente et à jour de ses réseaux, pour assurer une qualité de service en rapport avec les attentes du marché.

**Depuis des années, P&T Consulting accompagne en Europe les opérateurs télécoms et leur division infrastructure en leur proposant des outils aidant à mieux connaître et mieux gérer physiquement ce capital.**

*« Le monde des Télécoms est en pleine évolution. La bataille du FTTH – la fibre optique – fait rage, et pas seulement en France. Les enjeux technologiques et financiers sont importants. On y trouve de nombreuses parties prenantes : des équipementiers, des opérateurs (fixes, mobiles) et leurs sous-traitants, des collectivités locales et territoriales, des sociétés d'ingénierie et de conseils, des fournisseurs de solutions de supervision et de gestion des trafics, des intégrateurs spécialisés en système d'information télécoms, ... Tous ont un rôle à jouer pour permettre à la fibre optique de se développer et d'apporter les solutions attendues à terme en très haut débit. Le défi du déploiement est collectif : c'est en œuvrant ensemble que l'on avancera dans la bonne direction », explique Pierre Pigaglio, Administrateur Délégué de P&T Consulting.*

La solution logicielle applicative TAKM est fondée sur la gestion du patrimoine infrastructure de télécommunications, et administre les problématiques spécifiques des acteurs intervenant sur ces éléments de base du réseau. Les différents modules de TAKM, complémentaires les uns des autres, permettent d'améliorer la rentabilité et l'efficacité de la gestion des infrastructures en constante évolution. Ils s'intègrent de manière simple dans les systèmes d'information des opérateurs avec lesquels il communique (supervision, facturation, service client, ...). Avec la suite logicielle TAKM, la gestion de l'infrastructure et ses processus sont facilités et optimisés, depuis la phase projet jusqu'à l'exploitation et l'analyse, que ce soit le génie civil, le réseau passif, ou les équipements actifs. La suite logicielle comprend un module cartographique qui est déjà disponible et compatible avec plusieurs Systèmes d'Information Géographique (SIG).

## Un partenariat de choix pour une offre toujours plus près des besoins des acteurs du monde des télécoms

Ce nouveau partenariat avec Autodesk permet de compléter l'offre de P&T Consulting, en intégrant un nouveau module compatible avec le moteur AutoCAD Map 3D Software. L'intérêt est réel pour les opérateurs télécoms, les délégataires de services publics ou les collectivités locales déjà équipées d'Autodesk : il leur permet d'utiliser TAKM sans devoir investir dans une brique logicielle supplémentaire. Pour ceux non-équipés, elle leur permet de choisir la solution SIG la plus adaptée à leur contexte et à leurs besoins particuliers.

*« Cet accord s'inscrit dans notre démarche stratégique et dans la portée large de notre solution, illustrant ainsi sa réelle capacité à accueillir différentes formes de visualisation et de représentation des éléments de base du réseau. Notre solution est technologiquement agnostique et centrée sur la réelle problématique de gestion des infrastructures en couches basses. TAKM s'appuie sur les standards et les technologies reconnues comme Microsoft .NET, Silverlight, Oracle, SQL Server, ... La compatibilité avec plusieurs solutions SIG et de CAO/DAO permet d'augmenter notre capacité à servir tous les clients, partout où ils en ont besoin »,* ajoute Pascal Coolen, Responsable de la Business Unit TAKM de P&T Consulting. *« Cet accord avec Autodesk nous permet de caractériser l'ouverture de notre solution vers un fournisseur clé de l'industrie des télécommunications et de l'ingénierie. »*

### A propos de P&T Consulting

Créée en 1996, P&T Consulting SA est une société de services européenne, éditrice de solutions métiers et experte dans les processus de conseils, d'analyse, de développement et d'intégration des Nouvelles Technologies de l'Information et de la Communication (NTIC). Elle met en oeuvre des solutions métiers innovantes, particulièrement dans les Systèmes de Gestion d'infrastructure et des réseaux, mais aussi dans les Technologies de la Mobilité. Elle est détenue majoritairement par l'Entreprise des Postes et Télécommunications du Grand Duché du Luxembourg (EPT). P&T Consulting emploie plus de 60 personnes, sur ses trois implantations européennes : Luxembourg (siège), Düsseldorf et Paris.

P&T Consulting se compose de trois Business Unit opérationnelles aux activités les plus variées :

- TAKM (Telecom Asset Knowledge Management), une suite d'outils modulaires de gestion et d'exploitation des infrastructures de télécommunication ISP/OSP,
- TIMS (Technology Information Mobility Solution), qui propose des services d'analyse, de conseil, d'intégration et de développement de projets informatiques et de solutions Mobiles.
- IC2M, qui propose une solution globale de gestion d'évènements,

Pour en savoir plus, vous pouvez consulter dès à présent le site: [www.pt-consulting.eu](http://www.pt-consulting.eu), ou contacter directement le contact presse.

---

*Autodesk, AutoCAD, Map 3D and Topobase sont des marques déposées ou des marques commerciales d'Autodesk, Inc., et/ou de ses filiales et/ou de ses sociétés affiliées aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Tous les autres noms de marque, de produits ou de marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.*