

Communiqué de presse  
Lundi 30 août 2010

---

## **FLUXYS retient Kleverage pour la gestion de ses infrastructures télécom**

---

FLUXYS est un acteur incontournable dans l'approvisionnement en gaz naturel de l'industrie, des centrales électriques et des gestionnaires de réseau de distribution en Belgique, ainsi que dans le transport du gaz naturel vers d'autres pays européens.

**Pour être en mesure d'assurer l'approvisionnement et la gestion opérationnelle de ses infrastructures existantes, FLUXYS a décidé de se doter d'une infrastructure télécom en fibres optiques de haute performance. Dans ce contexte, FLUXYS recherchait une solution et un prestataire capables d'optimiser sa gestion des fibres, sans avoir à repenser les solutions adoptées pour ses opérations principales.**

### **Kleverage : un système modulaire et flexible**

Kleverage satisfait aux exigences imposées par FLUXYS du fait de sa modularité et de sa flexibilité :

- Sa facilité d'utilisation et l'ergonomie de ses interfaces permettent aux utilisateurs de passer rapidement en phase d'exploitation, sans formation lourde et coûteuse,
- Sa capacité de modification des modèles de données en temps réel, de manière intuitive, garantit et renforce l'évolutivité de la solution ainsi que la pérennité des informations référencées,
- Sa souplesse de configuration et sa flexibilité facilitent et simplifient l'intégration dans des systèmes d'information complexes et de très grande taille,
- Son efficacité assure la qualité des données, les performances et le respect des délais de déploiement.

### **Kleverage : une totale autonomie vis-à-vis des solutions de SIG**

Conceptuellement, les outils Kleverage sont autonomes des Systèmes d'Information Géographique (SIG), tout en sachant échanger avec ces derniers pour les besoins de visualisation et de localisation.

En effet, les outils Kleverage sont basés sur des fonctionnalités fondamentales de gestion et d'exploitation de réseaux de télécommunications, et prennent appui sur des fonctionnalités métiers télécoms. Par exemple, la représentation d'une conduite sur un fond de plan n'est qu'un des éléments de la gestion d'une infrastructure. A l'usage, la création des rapports, des vues schématiques de chambres, ou de plans synoptiques s'avèrent plus importants qu'une simple représentation graphique géolocalisée d'un équipement.

Dans le cadre des besoins exprimés par FLUXYS, la capacité de Kleverage à pouvoir communiquer avec la solution de SIG Intergraph déjà utilisée par toute l'entreprise, et ce sans difficulté, a été déterminant.

Kleverage prouve ainsi que son offre, en plus de pouvoir intégrer nativement les solutions ESRI et Autodesk, est capable de s'interfacer facilement et rapidement avec d'autres systèmes de SIG du domaine.

### A propos de FLUXYS

FLUXYS est le gestionnaire indépendant de l'infrastructure de transport et de stockage de gaz naturel en Belgique. L'entreprise est aussi l'opérateur du Terminal GNL à Zeebrugge et du Hub de Zeebrugge, l'un des principaux marchés gaziers internationaux à court terme d'Europe continentale. Grâce à son approche résolument tournée vers l'avenir, FLUXYS a développé son infrastructure pour en faire le carrefour par excellence des flux gaziers transfrontaliers en Europe.

### A propos de Kleverage

#### **kleverage**

Kleverage est la marque que P&T Consulting utilise pour tous ses services à destination du monde des opérateurs et gestionnaires d'infrastructure télécoms. Elle regroupe un ensemble de solutions logicielles destinées aux opérateurs et gestionnaires de réseaux pour concevoir, gérer et exploiter leur infrastructure, mais aussi une méthodologie unique de conduite de projet, allant de l'étude d'opportunité au soutien à l'exploitation, et intégrant le cas échéant la conduite de la reprise de l'existant.

Kleverage et ses déclinaisons s'inscrivent au sein même des systèmes d'information des opérateurs avec lesquels elle communique (supervision, facturation, service client, ...). Kleverage touche là à un point critique, qui souvent est cause d'échec dans la mise en œuvre de ce type de solutions : sans les données descriptives des réseaux, un système de gestion de l'inventaire des infrastructures n'est pas opérationnel et donc ne peut satisfaire ses utilisateurs.

### A propos de P&T Consulting



Créée en 1996, P&T Consulting SA (PTC) 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 œuvre 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 par l'Entreprise des Postes et Télécommunications du Grand Duché du Luxembourg (EPT). P&T Consulting emploie plus de 50 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 :

- Novento qui propose une solution globale de gestion d'événements,
- Kleverage une suite d'outils modulaires de gestion et d'exploitation des infrastructures de télécommunication ISP/OSP,
- Comobilis qui propose des services d'analyse, de conseil, d'intégration et de développement de projets informatiques et de solutions Mobiles.

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