



## Grâce à l'application web de Draka, les chefs de projet FTTH peuvent visualiser, configurer et évaluer des installations intérieures

**Baptisée *Draka FTTH Indoor Configurator*, la nouvelle application permet d'identifier rapidement les différentes possibilités d'installations intérieures, avec à l'appui des données détaillées sur la main d'œuvre et la nomenclature**

---

**Amsterdam (Pays-Bas), le 28 février 2011** – Draka Communications, l'un des principaux acteurs du marché mondial de la fibre optique et du câblage, annonce aujourd'hui le lancement d'une nouvelle application en ligne permettant de configurer les installations intérieures FTTH, tout en visualisant l'immeuble considéré et en obtenant des données détaillées sur la main d'œuvre et la nomenclature. Baptisée *Draka FTTH Indoor Configurator*, cette nouvelle solution web enrichit la gamme *DrakaXSNet FTTH* de nouvelles fonctions, donnant ainsi les moyens aux chefs de projet et ingénieurs de visualiser, d'analyser et d'évaluer le coût de toute installation FTTH intérieure avant de prendre leurs décisions finales de déploiement. Pour découvrir plus en détail le *Draka FTTH Indoor Configurator*, rendez-vous sur [www.draka.com/communications](http://www.draka.com/communications) dans la rubrique *Outils*.

Draka propose désormais un portefeuille complet de solutions et de composants intérieurs pour mieux épauler les chefs de projet dans leurs multiples décisions lors du déploiement de la fibre dans un immeuble. Les clients de Draka disposent d'une gamme étendue de répartiteurs, de câbles de branchement, de câbles pour colonne montante, de gaines de protection et de boîtiers électriques leur apportant des solutions adaptées aux différentes situations qu'ils rencontrent. Ces produits sont développés et sans cesse optimisés au travers de tests réalisés sur des sites FTTH en conditions réelles, et couvrant un large éventail d'environnements projets. Les solutions intérieures de Draka intègrent des fibres BendBrightXS insensibles aux courbures, parfaitement adaptées aux espaces complexes regroupant plusieurs logements à la fois : elles présentent l'avantage de minimiser les pertes dues aux courbures et ce, au meilleur coût.

*Draka FTTH Indoor Configurator* permet à l'utilisateur de représenter visuellement toutes les conditions requises par un réseau de fibre à l'intérieur d'un immeuble – un dispositif permettant, tout au long du projet, d'ajuster au mieux le déploiement en tenant compte des dimensions des appartements, de l'emplacement de la fibre et de ses contraintes, de la longueur des câbles, des spécificités des colonnes montantes ou encore de la position idéale des répartiteurs. Une fois les dimensions approximatives saisies sur l'interface en ligne, l'application génère – pour chaque alternative – une représentation visuelle et complète de l'immeuble, avec le détail de chaque étage, de chaque appartement, des câbles pour colonne montante, mais aussi de tous les points de manipulation et de connexion. L'application calcule la nomenclature, les délais d'installation ainsi que les quantités de composants nécessaires.

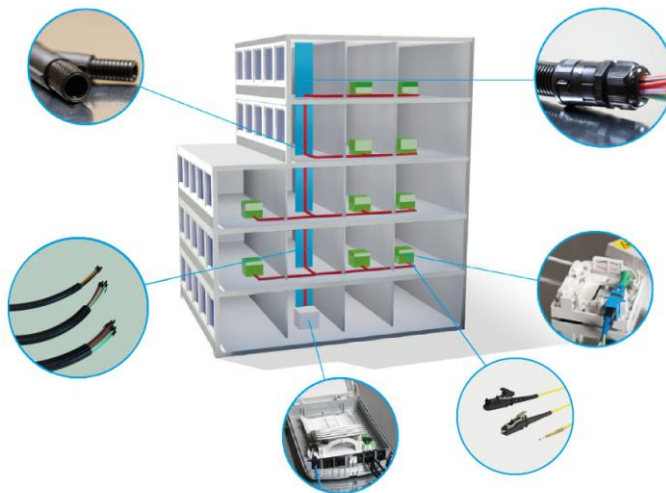
*« Nous sommes heureux de proposer cette nouvelle approche à nos clients. Ils vont pouvoir gagner en autonomie lors de leurs déploiements d'infrastructures intérieures FTTH. Ils pourront prendre des décisions mieux avisées et plus rapides »,* se réjouit Dick van den Dool, directeur de la gamme logicielle *DrakaXSNet* chez Draka Communications. *« Nous avons bien conscience du temps que peut prendre l'évaluation des différentes alternatives d'une installation intérieure. D'une simplicité remarquable, cette nouvelle application en ligne sera à ce titre extrêmement utile aux chefs de projet FTTH, mais aussi aux ingénieurs intervenant sur site. »*

### À propos de la gamme logicielle *DrakaXSNet FTTH*



La gamme logicielle DrakaXSNet FTTH automatise le déploiement des réseaux FTTH à tous les stades du processus, du point de présence (PoP) au bureau central, en passant par les réseaux intérieurs et la connexion du consommateur. Fruit de 20 années d'expérience dans la conduite de projets de câblage et de développement réseau à travers le monde, cette gamme logicielle offre un dispositif complet pour le développement des réseaux passifs, associant les meilleurs composants miniaturisés de fibre optique à des fonctionnalités avancées de conception, de planification, de gestion, d'enregistrement et de connexion au système d'informations clients du fournisseur d'accès. La gamme logicielle DrakaXSNet repose sur un modèle économétrique éprouvé, permettant de réduire les coûts de matériaux et de main d'œuvre, de mieux maîtriser les dépenses d'investissement et les coûts d'exploitation.

**Photo : Draka Communications**



**Avec le Draka FTTH Indoor Configurator, les chefs de projet FTTH peuvent visualiser, configurer et évaluer le coût des installations intérieures :** la nouvelle application en ligne de Draka permet à l'utilisateur de visualiser – en toute souplesse – l'ensemble des conditions que requiert le déploiement complet d'un réseau intérieur en fibres d'un immeuble. Autre avantage : l'application produit des données détaillées sur la nomenclature et la main d'œuvre. Pour découvrir plus en détail le Draka FTTH Indoor Configurator, rendez-vous sur [www.draka.com/communications](http://www.draka.com/communications) dans la rubrique *Outils*.

## **A propos de Draka**

Draka, dont le siège social est établi à Amsterdam (Pays-Bas), est une société cotée sur Euronext qui réalise un chiffre d'affaires de 2,4 milliards d'euros et emploie 9 400 personnes dans le monde. Depuis 2008, les activités de Draka s'articulent autour de trois divisions : Energy & Infrastructure, Industry & Specialty et Communications. Draka Communication est leader mondial dans le développement, la production et la vente de fibre optique, de câble et de solutions réseaux. Draka possède 68 centres opérationnels dans 31 pays à travers l'Europe, L'Amérique du Nord, l'Amérique latine, l'Asie et l'Australie. Pour plus d'information, visitez [www.draka.com/communications](http://www.draka.com/communications)

## **Contact Presse:**

PressTech

**Emmanuelle Renault**

Tel : 01 56 56 64 57/54 ou [erenauld@pressetech.fr](mailto:erenauld@pressetech.fr)