

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

CROSSLAKE FIBRE VA TRANSFORMER LA CONNECTIVITÉ ENTRE LE ROYAUME-UNI ET LA FRANCE SUR PLATFORMDIGITAL® GRÂCE À SON NOUVEAU SYSTÈME CROSSCHANNEL FIBRE

- *Crosslake Fibre choisit Interxion: A Digital Realty Company pour offrir de nouvelles options d'interconnexions ouvertes aux grands comptes, aux acteurs du cloud et aux clients des secteurs de la finance au Royaume-Uni et en France*
- *Il s'agit du premier câble sous-marin de fibre optique depuis deux décennies à traverser la Manche, d'une longueur totale de 520 km*
- *Il offre la latence la plus faible et une toute nouvelle route entre Paris et le Royaume-Uni, permettant d'étendre d'avantage la couverture mondiale de PlatformDIGITAL®, il contribue ainsi à la création de communautés de données connectées*

PARIS, 1^{er} juillet 2021 - Interxion: A Digital Realty Company ([NYSE : DLR](#)), l'un des principaux fournisseurs de services de data centers de colocation neutres vis-à-vis des opérateurs Télécoms et des fournisseurs de cloud en Europe, a été choisi par [Crosslake Fibre](#) pour créer une interconnexion directe entre le [Campus parisien d'Interxion](#) et le [Système CrossChannel Fibre](#) qui devrait être mis en service d'ici la fin de l'année 2021.

Le campus de Paris d'Interxion s'impose comme l'un des plus grands hubs digital pour les entreprises dans le monde. Comportant déjà sept data centers, une expansion majeure est prévue avec la construction de [l'Interxion Paris Digital Park](#). Ce campus constituera le point d'atterrage de câbles sous-marins, tels que le système CrossChannel Fibre, facilitant ainsi les activités des entreprises réalisées entre le Royaume-Uni et l'Europe continentale. Les clients d'Interxion pourront ainsi se connecter à partir des data centers parisiens et de manière facilitée au système CrossChannel Fibre une fois celui-ci mis en service d'ici la fin 2021.

Le système CrossChannel Fibre est le tout premier nouveau câble sous-marin à traverser la Manche depuis près de vingt ans. Il offre aux utilisateurs une faible latence et une diversité physique en matière d'interconnexion entre Paris et le Royaume-Uni.

Ce système sans répéteur sera doté d'un grand nombre de fibres avec 96 paires, chacune offrant une capacité de plus de 20 térabits par seconde. Cette amélioration technique du système CrossChannel Fibre réduira considérablement les coûts d'exploitation, apportant ainsi une valeur ajoutée significative à la plate-forme mondiale PlatformDIGITAL® de Digital Realty, ce qui contribuera à la formation de communautés de données connectées dans le monde.

« Les data centers parisiens d'Interxion abritent une communauté dynamique d'opérateurs télécoms, d'entreprises, de fournisseurs de contenu, ainsi que de sociétés des secteurs de la finance, des jeux et des médias qui bénéficieront de la diversité de route du système Crosschannel Fibre, de sa haute capacité et de sa faible latence », explique Fergus Innes, vice-président senior de Crosslake Fibre.

« Le système CrossChannel Fibre fournira le chemin le plus court entre Paris et le Royaume-Uni, ce qui constitue un avantage certain pour nos clients pour lesquels la latence est fondamentale. En outre, ce système suit un nouveau tracé, physiquement distinct, entre Paris et le Royaume-Uni, ce qui permet à nos clients d'améliorer la résilience de leurs réseaux et de surmonter efficacement les problèmes de gravité des données », déclare Mike Hollands, directeur du développement des marchés de Digital Realty.

La dernière édition du Data Gravity Index DGx™ – qui mesure la création, l'agrégation et l'échange privé de données d'entreprise dans 53 métropoles mondiales – a révélé que Londres et Paris faisaient partie des villes ayant la plus forte gravité de données au monde, avec Amsterdam, Dublin et Francfort en Europe. La gravité des données est le phénomène selon lequel de grandes quantités de données attirent encore plus de données et d'applications dans un seul et même endroit. Les villes où l'échange de données avec d'autres villes est important et ouvert sont souvent caractérisées par une gravité élevée, ce qui offre aux entreprises implantées dans ces villes des avantages stratégiques majeurs.

« Le système CrossChannel Fibre atténuera les effets de cette gravité en ouvrant une nouvelle voie, ce qui permettra aux données de circuler efficacement entre les entreprises. Cela est particulièrement important pour Londres et Paris, car selon le Data Gravity Index DGx™, Londres et Paris sont l'un des couples de villes les plus interconnectées au monde, après le couple Londres/Amsterdam », conclut Mike Hollands.

Ressources supplémentaires

- En savoir plus sur le [manifeste](#) de Digital Realty pour une interconnexion ouverte
- En savoir plus sur la [gravité des données](#) et ses répercussions sur la transformation numérique
- Découvrez notre couverture mondiale sur [PlatformDIGITAL®](#)

À propos d'Interxion: A Digital Realty Company

Interxion: A Digital Realty Company, est l'un des principaux fournisseurs de services de data centers neutres vis-à-vis des opérateurs télécoms et des fournisseurs de cloud en EMEA. Avec plus de 700 fournisseurs de connectivité dans plus de 100 data centers dans 13 pays européens, Interxion a créé des hubs de contenu, de cloud et de connectivité. En tant qu'entreprise du groupe Digital Realty, nos clients peuvent désormais accéder à 47 villes sur six continents. Pour plus d'informations, merci de consulter interxion.fr ou suivez-nous sur [LinkedIn](#) et [Twitter](#).

À propos de Digital Realty

Digital Realty soutient les principaux fournisseurs de service et entreprises du monde entier en fournissant un large éventail de solutions d'interconnexions, de colocation et de data centers. PlatformDIGITAL®, sa plateforme globale data centers, offre aux clients une base fiable et une méthodologie de solution éprouvée Pervasive Datacenter Architecture PDx™ à partir de laquelle ils peuvent développer leurs activités numériques et gérer efficacement les défis liés à la gravité des données. La couverture mondiale des data centers de Digital Realty fournit aux clients un accès aux communautés connectées d'intérêt avec 290 sites dans 47 villes, dans 24 pays et sur six continents. Pour en savoir plus, rendez-vous sur digitalrealty.com ou suivez-nous sur [LinkedIn](#) et [Twitter](#).

À propos de Crosslake Fibre

Crosslake Fibre est un fournisseur international de services réseau et un développeur de réseaux de fibres optiques en Amérique du Nord et en Europe. L'approche novatrice de Crosslake en matière d'exploitation et de développement de réseaux de nouvelle génération permet d'offrir une gamme de services de capacité sur de nouvelles routes réseaux pour les services financiers, les opérateurs télécoms et les clients exerçant principalement leurs activités sur le Web. Pour de plus amples renseignements, veuillez consulter le site crosslakefibre.ca.

Contacts presse et analystes du secteur

Marc Musgrove
Digital Realty
(415) 508-2812
mmusgrove@digitalrealty.com

Marianne Auzureau
Interxion: A Digital Realty Company
+33 1 53 56 36 14
marianne@interxion.com

Emmanuelle Pionnier / Cedric Damour
Oxygen RP

+33 6 09 09 15 06 / +33 7 84 21 02 20
emmanuelle.rp@oxygen-rp.com / cedric.d@oxygen-rp.com

Relations Investisseurs

John J. Stewart / Jim Huseby

Digital Realty

(415) 738-6500

InvestorRelations@digitalrealty.com

Déclarations prévisionnelles

Ce communiqué de presse contient des déclarations prévisionnelles qui reposent sur des attentes, prévisions et hypothèses actuelles et impliquent des risques et des incertitudes. Les résultats réels peuvent différer significativement des attentes exposées dans ces déclarations prévisionnelles y compris les déclarations relatives au système CrossChannel Fibre, à notre campus parisien, aux métropoles françaises et européennes, à PlatformDIGITAL® et à l'échange mondial de données. Pour obtenir une liste et une description de ces risques et incertitudes, consultez les rapports et autres documents déposés par l'entreprise auprès de la SEC (Securities and Exchange Commission) aux Etats-Unis. L'entreprise décline toute intention ou obligation de mettre à jour ou de réviser ces déclarations prévisionnelles suite à l'obtention de nouvelles informations ou à des événements ultérieurs ou pour tout autre motif.