

**URGENCE NUMERIQUE DES ENTREPRISES**

**Grâce au Très Haut Débit d'OpenIP, les PME vont accélérer leur transformation numérique...**

***L'opérateur OpenIP souhaite accélérer l'adoption du Très Haut Débit des TPE/PME en France, en mettant à disposition de ses 1200 intégrateurs et opérateurs de services de proximité, l'ensemble des réseaux fibres disponibles sur le territoire.***

*Clichy, le 16 avril 2019,*

La transformation numérique des outils informatiques & télécoms, la voix sur IP et les technologies d'optimisation des processus métiers passent par la disponibilité de la fibre.

Avec un taux d'équipement proche des 10%, les TPE-PME sont les premières à « accuser » un retard considérable ayant un effet direct sur leur compétitivité et leur capacité à « se digitaliser » (malgré les initiatives du gouvernement et le Plan Très Haut Débit 2022).

**Des accords avec tous les acteurs du secteur pour étendre la Fibre**

Face à ce retard, OpenIP, l'opérateur Internet & Télécoms, spécialiste des solutions de communications unifiées et de collaboration dans le Cloud, accélère le déploiement de la fibre aux entreprises en mettant à disposition de ses clients, intégrateurs et opérateurs de services de proximité, une offre Fibre agréant l'ensemble des réseaux d'opérateurs disponibles en France.

Depuis plusieurs mois, l'opérateur a ainsi raccordé à son infrastructure la grande majorité des réseaux fibre dédiée (FTTB) et fibre mutualisée (FTTH), apportant ainsi à ses clients un outil d'éligibilité complet et la capacité de commander la fibre la plus adaptée à chaque entreprise.

OpenIP agrège ainsi les réseaux privés d'Orange, SFR, Kosc Telecom, Eurafibre, Ielo-Liazo ainsi que les différents réseaux d'initiative publics gérés par Axione, Covage ou encore Altitude Infrastructure.

### **Une couverture encore plus large avec Orange**

OpenIP vient de signer un accord avec Orange lui permettant ainsi d'enrichir son offre de fibre mutualisée avec garantie de services (FTTE), garantissant ainsi une couverture encore plus large.

L'opérateur annonce être en négociation avec de nombreux autres petits opérateurs privés déployant de réseaux régionaux afin d'apporter une couverture encore plus dense dans les régions délaissées par les opérateurs majeurs.

### **La Fibre, clé de voute du Numérique**

OpenIP l'assure, le très haut débit, et notamment la fibre optique, est la base de la transformation numérique des entreprises. Alors que les ETI et les Grandes Entreprises sont majoritairement équipées, les TPE et les PME sont encore très en retard dans ce domaine.

L'ensemble des outils informatiques et télécoms étant de plus en plus délocalisés dans le Cloud avec une multitude d'applications SaaS, les petites entreprises vont pouvoir bénéficier de nouveaux services numériques. Et développer leur transformation numérique et par conséquent leur stratégie digitale !

*« A travers notre initiative, nous allons accélérer le déploiement de la fibre en entreprises et faciliter ainsi la transformation numérique nécessaire aux petites et moyennes entreprises »* déclare Laurent Silvestri, Président d'OpenIP *« Nos 1200 intégrateurs et opérateurs de services de proximité pourront apporter à leurs clients les nouveaux outils de communications, de sauvegarde et sécurisation des données mais aussi une connexion adaptée et fiable permettant l'exécution d'une stratégie digitale, et ainsi refondre les processus internes, les produits et les moyens commerciaux. »* ajoute-t-il.

**Contacts de presse** pour en savoir plus :

Come Up : Fabienne Yvonnou – Tel.: 06 76 38 54 00 - fabienne@come-up.com

OpenIP : Eléonore Bardet – Resp. Marketing & Communication, Tél.: +33 (0)1 84 78 78 80 -  
marketing@openip.fr

### **A propos d'OpenIP**

*Créé en Juin 2005, OpenIP est un Opérateur Télécoms, spécialiste des solutions de Communications Unifiées pour les entreprises. OpenIP possède ses propres infrastructures Voix/Internet/Cloud, et dispose d'une expertise unique des technologies SIP. OpenIP a réalisé un CA de 13,6 M€ en 2018.*

*OpenIP propose à plus de 1100 intégrateurs une catalogue Télécoms, IT & Cloud disponible en mode distribution ou en marque blanche afin d'offrir aux entreprises une approche unique associant un accompagnement technique de proximité et une offre complète.*

*A travers sa Division Grands Comptes propose une offre d'Infrastructure as a Service (IaaS) permettant aux opérateurs ou aux intégrateurs nationaux de construire ou d'enrichir leurs propres infrastructures de solutions Voix/Data/Com'Unifiées.*

*OpenIP héberge, édite et distribue l'application MyOpenIP, une plateforme e-business qui digitalise l'ensemble du parcours client dans le cadre de la commercialisation des services Télécoms, IT & Cloud : commande en ligne, suivi de livraison, monitoring & paramétrage des services et facturation.*

*Pour plus d'informations : [www.openip.fr](http://www.openip.fr)*