

LES FOURNISSEURS

Les FAI présents en France sur le haut débit ADSL et le câble

Alice : une offre sans durée d'engagement dont le débit atteint jusqu'à 3 Mbits/s en zone dégroupée.

AOL : sans engagement non plus, mais avec un débit plus important, 5 Mbits/s en zone dégroupée.

Cégétel/Neuf Telecom : suite à la fusion, jusqu'à 8 Mbits/s en zone dégroupée ou non.

Club Internet : un minimum de 12 mois d'engagement pour du 20 Mbits/s en zone dégroupée.

Free : sans engagement et un débit record, qui peut atteindre les 20 Mbits/s en zone dégroupée.

Noos UPC : un an de fidélité minimum pour un débit maximum de 10 Mbits/s sur le câble.

NC Numericable : le seul câblo-opérateur proposant du très haut débit, soit 20 Mbits/s.

Télé 2 : seulement disponible en zone dégroupée, pour du 2 Mbits/s. Gros frais de résiliation.

Tiscali : atteint le 20 Mbits/s en zone dégroupée, téléphonie incluse, 12 mois d'engagement.

Wanadoo : l'opérateur historique assure du 8 Mbits maximum, sur l'ensemble du territoire.

Les opérateurs privés spécialisés

Vio : Présent depuis plusieurs années en France, la société a développé des solutions qui dépassent le simple transfert de fichiers lourds, comme Vio Digital Workflow suite, Vio Preflighting ou Vio Certified Soft Proofing.

Veepee : L'entreprise a le vent en poupe. Rapidement, elle a su séduire de nombreux imprimeurs et photgraveurs grâce à une offre cohérente, alliant les télécoms et le prépresse, en adéquation avec les besoins des industries graphiques. Les solutions proposées : VeepeePost, VeepeeTransfer et VeepeeView, transfèrent les données, administrent un flux de travail collaboratif et font de la gestion de base de données. De nouvelles applications, comme PrintShure, pour la certification de fichiers PDF ou la Veepee Box, sorte de hot-folder interne, viennent enrichir le catalogue de la dynamique société.

Volumeek, qui se présente comme le « coursier de l'Internet » assure également le transfert de gros fichiers.

Mass Transit, de Group-Logic, commercialisée en France par Maximicro, s'appuie sur toute communication TCP/IP et permet de transférer des données via des lignes spécialisées, Internet, ou tout autre réseau TCP/IP. Le logiciel intègre la compression des données, la notification des envois par e-mail, une bonne traçabilité des échanges et la garantie de la sécurité. Ce qui en fait une solution de transfert simple et efficace à la portée de toutes les imprimeries.

La recherche d'un fournisseur – cette liste est loin d'être exhaustive – s'avère parfois un exercice ardu, tant il paraît difficile de s'y retrouver dans le maquis des offres des uns et des autres.