

Haut débit par Satellite



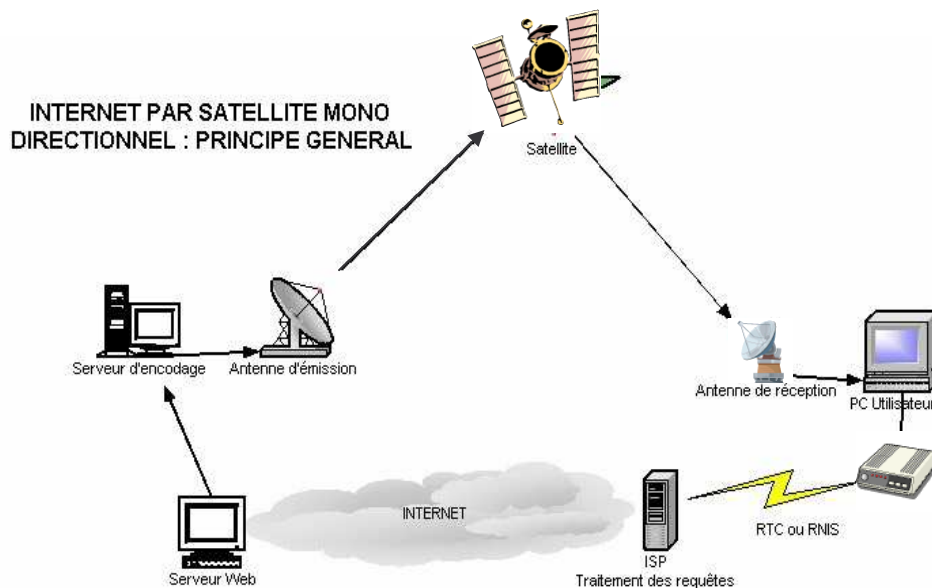
Connectivité IP

Le haut débit partout en France !



Grâce à un accord de distribution avec un opérateur satellite, notre partenaire NEO Telecom propose des solutions de connectivités haut débit (de 256Kbps à 2Mbps) partout en France.

L'offre très compétitive proposée repose sur un liaison satellite mono directionnelle (réception) couplée à une connexion terrestre (émission / réception).



Solution équivalente à une connexion ADSL ou Câble en terme de confort d'utilisation

Haut débit par Satellite



Connectivité IP



Neo Telecoms

Principales caractéristiques

- Diffusion d'un fichier ou répertoire d'un point central vers une multitude de destinataires en une seule transmission, pour le prix d'une diffusion unique 1 vers 1
- Utilisable en mode 'live' ou différé
- Supporte la diffusion de vidéo en mode streaming jusqu'à 1 Mbps/s de débit
- Réception sur un PC standard, partageable en réseau, équipé d'une simple carte DVB et d'une parabole 80cm standard
- Packages logiciels additionnels pour le contrôle des sites de réception, l'exécution distante d'applications, etc...

Principales applications

- Diffusion de données corporate
- Formation à distance
- Vidéoconférence 1 à N
- Télédistribution de logiciels

Disponible immédiatement ...

Haut débit par Satellite



Connectivité IP – Tarifs 2003

Tarifs au 01/07/2003

Frais d'installation **738 EuroHT**

comprenant :

- Routeur DVB
- Activation du compte

Antenne parabolique 80cm **744 EuroHT**

Fourniture et installation

Abonnement End User – SOLO – TPE – PME

Débit flux descendant	Volume transféré par mois *	Prix HT/mois
256 kbps	0,3	30
512 kbps	0,5	50
1 Mbps	0,8	70
2 Mbps	1,5	110

Abonnement RNIS pour flux montant **25 €HT/mois****
(prix indicatifs)

Trafic illimité

Solution basée sur les offres des opérateurs présents

* Au delà du volume défini, le trafic utilisé est soumis à des règles de fourniture moins prioritaire

** Hors installation et abonnement de la ligne Numéris fournie par votre opérateur