

## Les options LA SÉCURISATION DE VOS ACCÈS



### L'IPVPN

L'interconnexion sécurisée de vos sites

La technologie EVPN vous permet d'interconnecter, dans un réseau privé et sécurisé, l'ensemble de vos sites via la cœur de réseau d'ETIMIA. Les différents sites échangent ainsi des données sans passer par le réseau Internet. Virtuellement, vous transformez l'ensemble de vos sites en un site privé.

L'IPVPN peut être connecté à la plateforme d'ETIMIA. Ce cloud privé vous permet d'héberger votre téléphonie et vos applications métiers et de les intégrer comme un site du réseau client.

L'IPVPN est la réponse incontournable pour une architecture multisite nécessitant la sécurisation des services voix.



### Le routeur ETIMIA

La sécurisation MultiWAN de vos accès

Le routeur ETIMIA vous offre la capacité de connecter de deux à six liaisons Internet Haut Débit et de gérer intelligemment le routage de vos flux Voix / Data.

- ✓ Capacité à connecter plusieurs liaisons Internet multi-Opérateurs
- ✓ Gestion du partage de charge et de l'auto-backup de vos liaisons
- ✓ Management à distance par nos équipes Support



### Monitoring des accès Internet

Le contrôle de vos accès Internet

Votre module de monitoring Data permet de contrôler en temps réel le débit et la latence de chaque lien grâce à des graphiques personnalisables.



ETIMIA accompagne localement les entreprises en proposant un service de proximité et personnalisé pour la gestion globale des réseaux informatiques.

Réseaux WiFi Public et Privé  
Téléphonie Professionnelle  
Accès Internet Haut Débit  
Conseil, Ingénierie, Installation et Assistance



04 58 57 01 15



[www.etimia.fr](http://www.etimia.fr)

## Réseaux Très Haut Débit

### L'Internet THD pour les Entreprises

SÉCURISÉ  
ÉCONOMIQUE  
FLEXIBLE

[WWW.ETIMIA.FR](http://WWW.ETIMIA.FR)



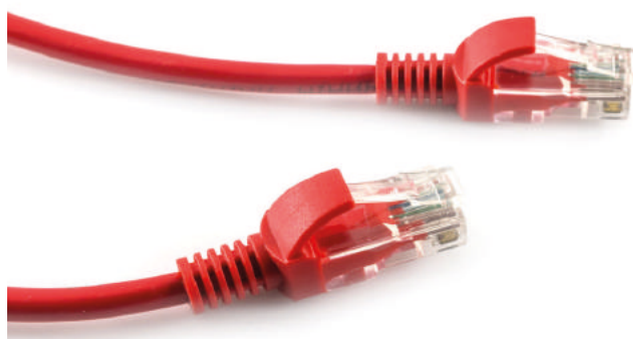
## xDSL LE HAUT DÉBIT PARTAGÉ OU GARANTI

Les technologies ADSL et VDSL offrent un accès idéal pour les petits sites ayant une activité non critique. En effet, elles n'apportent pas de garantie de disponibilité ou de débit mais permettent d'accéder à Internet et à nos services de Voix sur IP à des tarifs très attractifs.

À l'inverse, un accès Internet SDSL apporte des garanties de débit et de disponibilité. Il est donc idéal pour les sites ayant une activité critique ou pour supporter des applications comme la Voix sur IP. Les débits sont symétriques, c'est-à-dire égaux en envoi et en réception. Ils peuvent aller de 512 Kbps à 20 Mbps en débit montant et descendant.

### Les caractéristiques

CARACTÉRISTIQUES	ADSL & VDSL	SDSL
Solution compatible avec la VoIP	✓	✓
Modem inclus, routeur en option	✓	✓
Offre multi-réseaux	✓	✓
Débit garanti & symétrique	—	✓
Garantie de Temps de Rétablissement sous 4 heures (GTR)	—	✓
Option GTR étendue 24h/24 - 7j/7	—	✓



## Fibre Optique FTTH LE TRÈS HAUT DÉBIT PARTAGÉ

L'offre FTTH Pro est un lien fibre optique dédié aux Professionnels. Elle répond aux besoins du marché sur l'accès au très haut débit pour des structures à taille humaine de type TPE-PME.

Cette offre est idéale pour les besoins importants de bande passante pour des applications non critiques en offrant un débit non garanti pouvant atteindre 500 Mbps en envoi et en téléchargement.

Elle n'inclut pas de garantie de temps de rétablissement en cas de coupure et n'est donc pas conseillée pour les sites critiques malgré la fiabilité d'un accès Fibre comparé à un accès ADSL.

### Les caractéristiques

- ✓ Une solution pour les entreprises, compatible avec la VoIP
- ✓ Un débit symétrique non garanti : jusqu'à 500 Mbps
- ✓ Une offre multi-réseaux
- ✓ Modem inclus, routeur en option



## Fibre Optique Dédinée LE TRÈS HAUT DÉBIT GARANTI

Avec un accès Internet Fibre, les informations sont transmises grâce à un signal lumineux à grande vitesse. Cette technologie permet d'atteindre des débits symétriques jusqu'à 500 Mbps. Elle est parfaitement adaptée aux sites critiques ayant un besoin de bande passante très important.

### Les caractéristiques

- ✓ Une solution pour les entreprises, compatible avec la VoIP
- ✓ Un débit garanti et symétrique : de 10 Mbps à 500 Mbps
- ✓ Une offre multi-réseaux
- ✓ Un taux de disponibilité de 99,9%
- ✓ Une garantie de temps de rétablissement sous 4 heures (GTR)
- ✓ Une option GTR étendue 24H/24 - 7j/7
- ✓ Modem inclus, routeur en option

### Tableau comparatif

	ADSL & VDSL	SDSL	FIBRE FTTH	FIBRE DÉDIÉE
Débit maximum	100 Mbps	20 Mbps (Symétrique)	200 Mbps (Montant) 500 Mbps (Descendant)	500 Mbps
Débit garanti	Non	Oui	Non	Oui
Garantie de Temps de Rétablissement (GTR)	Non	4 heures ouvrées	Non	4 heures ouvrées
GTR 24h/7j	Non	Option	Option	Option
Qualité de service VoIP	Non	Oui	Non	Oui