

LES OFFRES INTERNET POUR ISRAEL.

Nous avons vu rapidement le mois passé, les possibilités et les risques d'un accès à Internet, mais peut être n'en connaissez vous pas les acteurs en Israël. C'est pourquoi nous allons ce mois ci dresser une liste non exhaustive des fournisseurs d'accès (provider en anglais ou sapak en hébreux) au réseau.

Nous allons parler ici d'une connexion de type ADSL 750 - *Le terme ADSL signifie Asymmetric Digital Subscriber Line (dans les pays francophones ce terme est parfois remplacé par LNPA qui signifie Ligne Numérique à Paire Asymétrique. Ce système permet de faire coexister sur une même ligne un canal descendant (downstream) de haut débit, un canal montant (upstream) moyen débit ainsi qu'un canal de téléphonie (appelé POTS en télécommunication qui signifie : Plain Old Telephone Service) car celle-ci représente l'offre la plus appropriée a nos besoins.*

Tout d'abord, comme France télécoms en France, Bezek est ici « Propriétaire » du réseau et a ce titre vous facture l'ouverture de la ligne ADSL et vous engage pour une année a lui payer la somme de :

- 60 Shekels par mois pour une connexion à 250 Kb/s
- 70 Shekels par mois pour une connexion à 500 Kb/s
- 70 Shekels par mois pour une connexion à 750 Kb/s
- 85 Shekels par mois pour une connexion à 1500 Kb/s

C'est également lui qui vous fournis le matériel dont vous allez avoir besoin pour votre connexion :

- **Un modem** - *La plupart des personnes sont obligées d'utiliser les lignes téléphoniques pour se connecter à Internet. La connexion se fait grâce à un modem, un appareil capable de convertir les données numériques de l'ordinateur en signaux analogiques (pouvant circuler sur la ligne téléphonique par modulation d'amplitude ou de fréquence, au même titre que la voix lorsque vous utilisez le téléphone). C'est pourquoi modem est l'acronyme de MOdulateur/DEModulateur.*
 - Model classique USB ou Ethernet a restituer si a terme vous mettez fin à votre contrat.
 - Model Wi-Fi (sans fils) (à acheter)
- **Cinq filtres** - *Il est nécessaire d'utiliser un filtre ADSL afin de séparer la voix et les données numériques. Avec la technologie ADSL, votre ligne classique analogique (cuivre) sera divisée en 3 bandes de fréquence comme suit :*
 - 0 à 4 kHz : fréquence voix
 - 4 à 200 kHz : fréquence du trafic montant
 - 200 kHz à 2.2MHz : fréquence du trafic descendant*Ces deux derniers signaux (haute fréquence) sont incompatibles avec la voix., c'est pourquoi un filtre ADSL est utilisé pour séparer les signaux ADSL et vocaux. Le filtre ADSL permet entre autre de parer aux problèmes suivants :*
 - Communications téléphoniques qui grésillent ou inaudibles*
 - Connexion ADSL coupée à chaque appel téléphonique (entrant ou sortant).*
 - Détérioration sensible de votre bande passante.*

Vous devez utiliser un filtre ADSL à **chaque prise** téléphone, fax, modem ou répondeur branché sur la ligne de votre raccordement ADSL.

- **Les drivers** - Les "drivers" ou pilotes servent d'interfaces entre le système d'exploitation et les périphériques qui composent un ordinateur et permettent d'assurer une entente harmonieuse entre tous les composants

Voyons maintenant l'offre des fournisseurs d'accès

PRESTATAIRE	TEL	ABON. MIN.	TARIF / AN	TOTAL (avec Bezek)
BEZEK BEN LEUMI	1-800-64-64-00	6 Mois	588 ILS	1 428 ILS
INTERNET ZAHAV	1-800-200-300	6 Mois	588 ILS	1 428 ILS
KAVE ZAHAV	1-800-012-012	Sans	858 ILS	1 698 ILS
BARAK	1-800-013-013	6 Mois	858 ILS	1 698 ILS
NET VISION *	1-800-300-301	6 Mois	888 ILS	1 728 ILS
YES	1-800-20-8000	Sans	1 176 ILS	2 016 ILS

* réduction de 250 Shekels sur l'achat d'une paire de lunettes de soleil.

Comme vous pouvez le constater, les offres sont nombreuses et si l'on compare aux prix pratiqués en France, plutôt intéressantes. Il est bien entendu que ces prix sont donnés à titre indicatif, et peuvent subir des modifications liées à des « promotions » ponctuelles.

Ces tarifs nous ont été fournis par les prestataires interrogés par téléphone et n'engagent qu'eux.