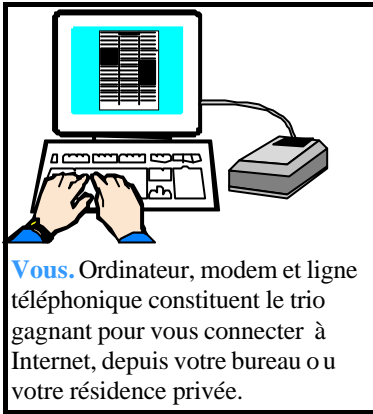
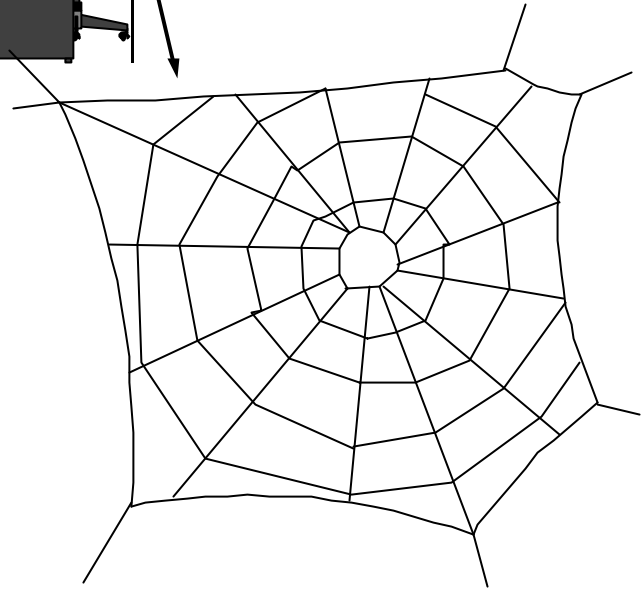


# Qu'est-ce qu'Internet ?



**Votre fournisseur d'accès (FAI).** Le fournisseur d'accès à l'Internet est un prestataire de service (Wanadoo par exemple). En échange d'un abonnement, le FAI vous relie à l'Internet, vous permet d'accéder au courrier électronique et de créer votre page perso... Le puissant ordinateur du FAI est appelé «serveur». Il sert de passerelle entre votre poste et les ordinateurs reliés à la toile, c'est à dire Internet. Le FAI a une connexion permanente avec le réseau.

**L'Internet.** Les ordinateurs individuels et d'entreprises connectés de par le monde se comptent par millions. Internet ne possède ni noyau, ni centre de contrôle. C'est un réseau (une toile) dont le tout représente plus que les parties réunies.



**Qu'est-ce qu'Internet ?** Internet est un réseau composé de millions d'ordinateurs reliés entre eux et répartis sur toute la planète. Ainsi, il suffit de posséder un équipement minimum pour se connecter et accéder à la diversité des informations disponibles sur le Web : culture, recherche, arts, shopping, actualités, communautés... sans oublier la possibilité de communiquer avec des proches qui résident à l'autre bout de la planète... ou de l'autre côté de la rue ! Enfin Internet est avant tout un reflet des êtres humains, du génie pur aux faits divers sordides. Ni plus ni moins.

**Quelle utilité ?** L'avantage d'Internet sur les autres médias tient dans sa rapidité, la quantité et la diversité des réponses affichées. Combien de personnes, dans votre immeuble, votre quartier ou dans votre ville peuvent vous décrire avec précision la vie des fourmis ? Qui dans votre entourage, peut vous parler de la terre du Graham ? A l'inverse, il vous suffit de taper «fourmi» ou «Graham» sur votre moteur de recherche pour crouler sous une masse d'informations... de qualité variable, certes. A charge au lecteur de séparer le bon grain du mauvais...

**Comment tout a débuté ?** Vers la fin des années soixante, en pleine Guerre Froide, le gouvernement américain a développé un moyen de communication qui résisterait à une attaque nucléaire. Les réseaux de l'époque nécessitaient des «points de relais» pour transmettre les messages ainsi que des centres de contrôle pour gérer ces derniers. Si l'un de ces deux points vitaux venait à être touché, c'est le réseau dans sa totalité qui serait hors service. Afin d'éviter ce genre de scénario catastrophe, l'Armée Américaine a mis au point un réseau reliant des ordinateurs entre eux, dans noyau central... qui est devenu l'Internet !

Source : Internet Pratique, Décembre 2000

## Livres

Trouver un livre simple, pas cher, complet et agréable n'est pas chose facile. Voici 3 genres d'ouvrages que j'utilise (pour débutant) :

1er : La collection «Guidexpress» de Micro-Application pour 72 frs.

Guide en couleur c'est plutôt un résumé mais doté d'une «trousse» de dépannage rapide.

2ème : La collection «Se Former En 1 Jour» de CampusPress. Pour 42 frs.

Guide en forme de chapitre, pour une formation au travers d'exemples. Par contre un conseil ne sauté pas d'étape.

3ème : La collection «L'Essentiel» de Microsoft Press pour 39 frs.

Guide en forme de chapitre mais

possibilité de prendre les chapitres comme l'on veut ; de plus un certain nombre d'astuces parcourt les pages.

