

[Click here to find out more!](#)



Retour [Quotidien](#) -
[Accueil](#)

Les autres jours

[Lundi](#) - [Mardi](#) -

[Mercredi](#)

[Jeudi](#) - [Vendredi](#) -

[Samedi](#)

Internet

LE NET PLUS SAGE FACE À SES USAGES

Les nouvelles tendances en débat aux sixièmes
Rencontres d'Autrans.

Par Florent LATRIVE

Le samedi 12 janvier 2002

Les acteurs du Net savent désormais qu'il est impossible de savoir quelles technologies plairont au grand public et quels usages en découleront.

Autrans (Isère) envoyé spécial

(Publicité)



Après une année de gueule de bois postdégou linade boursière, la communauté française des acteurs du Net affiche une pêche retrouvée. L'air de la montagne? Dans la station de ski d'Autrans (Isère), où se déroulent depuis mercredi les 6es Rencontres de la société en réseau, chercheurs, militants, fonctionnaires et industriels préparent l'avènement d'un Internet amélioré, promis pour les mois à venir. Un Web où l'on trouverait facilement ce que l'on cherche, avec des accès à des débits confortables jusque dans les coins les plus reculés du territoire, et davantage de «surf» mobile.

La «Wifi» vedette. La démo la plus courue fut sans doute celle d'une liaison sans fil entre des ordinateurs répartis sur le site du colloque et la mairie du village, à quelques centaines de mètres de là. Pour l'occasion, l'église d'Autrans s'est vue gratifiée d'une antenne, assurant le relais d'un lieu à l'autre. Le tout monté en quelques heures par les bénévoles de l'association Wireless-fr afin de démontrer la maturité des connexions sans fil utilisant la norme «Wifi» (*Libération* du 2 janvier). Si un lieu propose un accès à l'Internet sans fil, il devient possible de se connecter sans traîner des mètres de fil, ni courir après une prise téléphonique. On pose son ordinateur portable sur un coin de table, et on surfe.

Autour de cette techno vedette, qui devrait toucher le grand public dès cette année, d'autres promettent de modifier sensiblement l'Internet. Le XML, par exemple, langage de conception des sites Web, successeur de l'actuel HTML. Les sites bâtis avec XML seront organisés de façon très précise et indexés. Résultat: rechercher de l'information sur le Web deviendra plus simple et plus efficace. Autre innovation attendue: l'arrivée du format vidéo Mpeg-4, grâce auquel on pourra intégrer de l'audiovisuel dans des documents numériques avec la même souplesse qu'un copier-coller dans du texte.

Imprévisible. Reste à savoir lesquelles de ces technologies plairont au grand public, et quels usages en découleront. Et là, la plupart des intervenants se gardent bien de faire de la

prospective. *Exit* les grandes envolées lyriques d'un futur totalement high-tech dont les rencontres annuelles d'Autrans étaient coutumières: cette année, on parle beaucoup plus d'usages et d'«appropriation». «*Il y a deux choses imprévisibles: les êtres humains et l'innovation*», dit Jean-Michel Cornu, directeur scientifique de la Fondation Internet nouvelle génération, qui rappelle que la plupart des succès des technologies de communication n'avaient été anticipés par personne, comme celui des SMS, ces messages texte sur les téléphones portables. Pres que toutes les tentatives pour imposer un modèle technique à grands coups de flonflons se sont soldées par des échecs: le flop du WAP, vendu par les opérateurs comme le «Net sans fil» mais qui s'est avéré une version croupion du Minitel sur mobile, est encore dans tous les esprits. «*On est au début d'un rapport adulte et modeste à toutes ces technologies*», estime Philippe Mallein, sociologue au CNRS.

Article [précédent](#) - [suivant](#)

Chercher un article du quotidien par un mot ou une phrase:

Les autres jours [Lundi](#) - [Mardi](#) - [Mercredi](#) - [Jeudi](#) - [Vendredi](#) - [Samedi](#)

Retour au [sommaire Quotidien](#)

© [Libération](#)