



HAL
open science

Revue de l'EPI n° 91 de septembre 1998

Jean-Bernard Viaud

► **To cite this version:**

Jean-Bernard Viaud. Revue de l'EPI n° 91 de septembre 1998. EPI (Association Enseignement Public & Informatique), 1998, ISSN : 1254-3985 ; <http://www.epi.asso.fr>. edutice-00000879

HAL Id: edutice-00000879

<https://edutice.hal.science/edutice-00000879>

Submitted on 27 May 2005

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

CYBER PATROL

LA POLICE D'INTERNET

Cédérom édité par TLC Édusoft

Fonctionne sous Windows 3.1 ou Windows 95.

Configuration minimum : Pentium 75 Mhz avec 16 Mo de ram.

Les médias nous le rappellent régulièrement : Internet n'est pas sûr. A coté de sites d'une grande richesse culturelle prolifèrent les Webs racistes, pornographiques, sectaires, extrémistes. Protéger ses élèves ou ses propres enfants est une nécessité. C'est l'objectif de Cyber Patrol, véritable policier du Web.

Cyber Patrol est bien connu de l'autre coté de l'Atlantique où des milliers d'écoles et de foyers l'ont adopté. TLC Édusoft a complètement francisé le logiciel.

Cyber Patrol est entièrement paramétrable par l'utilisateur autorisé, et bien protégé contre les tentatives de violation ou de désinstallation d'autrui. Il permet de bloquer l'accès aux sites en sélectionnant par un clic de souris entre une douzaine de catégories de Webs : sites sectaires, drogue, violence, pornographie, jeux douteux, alcool, etc. La protection est efficace car l'équipe de Cyber Patrol patrouille le *cyberspace*, indexe les sites Internet et vous permet de récupérer automatiquement chaque semaine des listes de sites à éviter. Cette mise à jour régulière, offerte avec le logiciel pendant une année, garantit la fiabilité du produit.

L'utilisateur peut également verrouiller certains types d'utilisation d'Internet. Par exemple il peut interdire le « chat » ou l'accès aux news-groups totalement ou partiellement. D'un clic de souris le *cybernaute* peut définir des plages horaires d'utilisation de façon à préserver la facture de téléphone ou à empêcher ses enfants de passer leur nuits à surfer.

Certes il existe bien d'autres moyens de conjuguer Internet et sécurité. Par exemple, plusieurs établissements ont établi des chartes d'utilisateurs et consacré du temps à la formation des jeunes internautes. Quand c'est possible c'est certainement la solution à privilégier. Des académies ont pu mettre en place leurs propres filtres (proxy). Mais ceux-ci sont plus ou moins bien tenus à jour.

L'installation de Cyber Patrol est un peu délicate : le logiciel a besoin de se connecter au site central. La désinstallation doit impérativement se faire par le programme ad hoc ce qui, dans certains cas, risque de poser problème.

Cependant Cyber Patrol a l'avantage d'une réelle efficacité, d'une grande souplesse et d'une configuration simple et rapide. Il permet d'accorder des droits d'utilisation variables aux différents membres d'une famille ou d'un établissement.

A l'école, Cyber Patrol sécurise instantanément le surf sur Internet en libre-accès. Il rassure ainsi les enseignants, les parents ou les chefs d'établissement méfiants devant l'ouverture de l'école sur le *cyberspace*.

EPI

