

ils sont relativement courants dans de nombreux foyers des pays industrialisés. 1 Comme les enregistrements peuvent s'effectuer en dehors de toute filière commerciale, sont faciles à reproduire et peuvent se regarder dans l'intimité, les vidéocassettes pornographiques dues à des amateurs se sont largement banalisées.

Au Royaume-Uni, les fonctionnaires chargés de faire appliquer la loi continuent à traquer les détenteurs et distributeurs de vidéocassettes d'amateurs. En fait, la majorité de la pornographie enfantine récente actuellement saisie par les services postaux des Etats-Unis est contenue dans ce type de cassettes. Les fonctionnaires des USA estiment d'ailleurs qu'en raison des avancées technologiques, ces matériels d'amateurs ne tarderont pas à être disponibles sur Internet.

IV. INTRODUCTION DE LA TECHNOLOGIE INFORMATIQUE

La technologie informatique a transformé la production de la pornographie enfantine en une industrie sophistiquée, universelle et « familiale »¹⁹. Toute personne ayant accès à un ordinateur et à un modem a la possibilité de se connecter à des services commerciaux en ligne et à Internet, ce remarquable réseau mondial qui relie près de 30 millions de personnes grâce à leurs ordinateurs. Cela signifie que ces connexions permettent, entre autres choses, à la fois de recevoir et de transmettre du matériel pornographique. Internet est en train de devenir un facteur de plus en plus considérable de l'exploitation sexuelle des enfants, et le développement d'ordinateurs individuels et de modems, à des prix de plus en plus bas, a ouvert la voie à ce qui devient rapidement le principal moyen d'échange de la pornographie enfantine.

¹⁹ Ce terme est utilisé ici pour signifier que la technologie a facilité la production et la distribution de pornographie enfantine dans les foyers.

Une brève énumération des nouvelles technologies informatiques nous donnera un aperçu de la révolution qui vient de se produire.

* Les photographies peuvent être passées dans un scanner et les clips vidéo saisis par un ordinateur sans perdre de leur qualité, soit au moment d'en effectuer des copies, soit plus tard. Il est maintenant possible d'intégrer ces images et ces clips au courrier électronique. Aux Etats-Unis des caméras numériques en noir et blanc sont disponibles pour 99 dollars; des scanners en couleurs (appareils qui convertissent photographies, diapositives, négatifs et textes en caractères informatiques) pour 200 dollars; et un dispositif de saisie vidéo pour 129 dollars. Cet appareil permet d'enregistrer les images d'une caméra vidéo ou d'un magnétoscope directement sur ordinateur. Une nouvelle génération d'ordinateurs donnant accès à Internet va être mise sur le marché pour un prix ciblé à 500 dollars.

* L'anonymat est facile sur Internet. Un utilisateur peut se fabriquer n'importe quelle identité et envoyer un message de Pennsylvanie en Allemagne en passant par l'Australie, et ensuite au Kansas où il serait impossible de déterminer son origine. Il est également possible de retransmettre du courrier électronique et des images par l'intermédiaire de « réexpéditeurs anonymes ». Ceux-ci reçoivent les messages, effacent l'adresse d'origine, fournissent un code d'identification anonyme avec leur propre adresse et font suivre les documents à leur destination finale. De la même façon, les réponses à ces messages anonymes sont à leur tour codées et leur expéditeur demeure, lui aussi, anonyme. Parmi ces "réexpéditeurs", le plus apprécié par les pédophiles "en ligne" est installé en Finlande.

* Cette industrie se développe très rapidement, grâce à des logiciels à bon marché, faciles à utiliser et à coder. Pour les organismes chargés de l'application des lois, le décodage de ces dossiers est souvent très difficile.