

Informatique & Bible, asbl - Belgique
Rue de Maredsous, 11 B5537 Denée - Belgique
Tél:+32(0)82.69.96.47 Fax:+32(0)82.22.32.69
cib@cibmaredsous.be



Interface n° 2001/82 3e trimestre 2001

Mémoires, Canons, Bibles

La mémoire se transforme au rythme des acquisitions technologiques de l'informatique. On est passé, en quelques années à peine, de possibilités de stockage d'informations de quelques "K" (= Kilobytes, soit des multiples de 1024 bytes ou caractères) à des centaines de "Giga" (Gigabyte, soit un milliard de caractères).

Si la masse et l'exactitude de ces mémoires électroniques sont bien supérieures à celles de nos mémoires biologiques, elles offrent des fragilités qui ne sont pas toujours maîtrisées parfaitement aujourd'hui. Notamment, ces mémoires électroniques sont volatiles, ou bien, quand on les fixe sur un support (CD-ROM, DVD) on n'est jamais sûr que ce support sera encore lisible dans 5, 10 ou 20 ans à cause de la création de nouveaux types de supports, à cause des changements dans la conception des codes, des programmes ou des machines. Une autre fragilité est plutôt l'envers d'une des qualités majeures des mémoires: la possibilité d'un accès direct à la portion d'information recherchée et non plus, linéairement comme dans un livre. La "mémoire" n'est dès lors plus liée à toute une structure de communication (discours, phrase, chapitre, paragraphe) qui permet de situer correctement l'information dans son contexte afin de ne pas l'utiliser à "contre-sens". Il y a donc risque d'erreurs d'interprétation, d'une part, et, d'autre part, perte de la "Mémoire" (avec un grand "M") car les accès à l'information se feront plutôt sous l'impulsion du moment sans lien réel avec un cheminement historique personnel et un vrai développement du souvenir. La culture électronique devient une culture de l'instantanéité.

On voit donc l'urgence de réfléchir aux meilleures voies pour préserver de façon "longue" l'information et y assurer un accès qui, tout en bénéficiant des possibilités nouvelles de recherche et d'accès que donne l'informatique, donne aussi des garanties sur la signification des contenus et sur leur communication et leur "reprise" au-delà de l'éphémère instantané et quotidien.

La canonisation des Écritures fut pour le message biblique une des façons de "sécuriser" la mémoire écrite. Que sera son équivalent dans la culture électronique qui a envahi l'ensemble des champs de la connaissance et de la communication?

Le C.I.B. tente d'explorer les voies d'une telle sécurisation de la Mémoire depuis 20 et même 30 ans. Et l'on continue d'imprimer des nouvelles Bibles... mais éduque-t-on les "utilisateurs" qui sont de moins en moins des "lecteurs"?

R.F. Poswick, osb