

Archives électroniques : Quels défis pour l'avenir ?

L'informatique est omniprésente dans tous les secteurs de la vie scientifique. Corrélativement, les archives électroniques se substituent de plus en plus aux documents papiers et dès lors représentent une proportion de plus en plus grande au sein des informations conservées.

Cet état de fait risque de mettre en péril la conservation de la mémoire à long terme. Les dangers sont en effet multiples qu'il s'agisse de l'obsolescence rapide des matériels, de l'évolution extrêmement rapide des logiciels sans comptabilité toujours évidente ou de la mutation des systèmes d'exploitation. L'augmentation de la capacité de stockage n'apporte aucun élément de réponse et ne simplifie pas le problème.

La journée d'étude organisée à l'Université catholique de Louvain entend rassembler des spécialistes européens particulièrement innovateurs et en charge de projets significatifs pour tenter de faire face à cette "guerre de l'oubli"¹, cibler les problèmes décelés à ce jour, y apporter des éléments de réponse et mettre en évidence les perspectives nouvelles que ces archives électroniques apportent pour notre société d'information.

Les communications se déclinent selon quatre axes :

1. La production et la collecte : une "définition" des "nouvelles archives", la nécessité d'un travail en partenariat et d'une gestion globale de la chaîne de l'information
2. La conservation : la problématique de la conservation à long terme et de la forme à adopter
3. La communication : adaptation des concepts d'authenticité et de droits d'auteur, les conséquences pour les conditions d'accès et d'utilisation
4. La valorisation : nouvelles possibilités et nouveaux médias

¹ Terme repris par O. Van Vaerenbergh dans son article *Le numérique mine l'archivage* paru dans *Le Soir* des 2 et 3 novembre 2002.