## Internet et les systèmes hypermédias En guise d'introduction

La recherche d'information véritablement professionnelle dans les sites Internet se révèle assez souvent décevante, tant font souvent défaut qualité, mise à jour des données, et surtout validité scientifique. La forme et la quantité ont pris le pas sur la qualité. Ce constat, pour n'être pas nouveau, n'en demeure pas moins toujours actuel.

Nombre d'organismes universitaires et de recherche, nombre de chercheurs même, se lancent à corps perdu dans la production d'informations uniquement pour «assurer une présence sur le réseau». La médiocrité du produit final reflète clairement le manque de temps, de personnel, de moyens, mais plus encore de réflexion voire de compétence des concepteurs de sites. En outre, la liberté totale, offerte à tout le monde et n'importe qui, de publier n'importe quoi et n'importe comment sur le réseau, sans aucune validation scientifique, ni du contenu, ni du système informationnel mis en œuvre jette le discrédit sur l'ensemble des informations accessibles.

Cependant, il existe de nombreux sites dont la qualité scientifique et informationnelle est reconnue. Leur analyse peut être extrêmement profitable à tout concepteur.

Mieux encore, des travaux de grand intérêt, analyses, recherches et expérimentations, aboutissent actuellement à des recommandations et une méthodologie sur laquelle les créateurs de systèmes hypermédias peuvent désormais s'appuyer, pour le plus grand bénéfice des futurs usagers.

D'autre part, les outils de recherche documentaire sont eux aussi en constante évolution. La connaissance de leur fonctionnement devrait permettre aux utilisateurs d'affiner leurs requêtes, et aux concepteurs d'organiser plus efficacement l'information.

On peut espérer que l'évolution générale des systèmes hypermédias progressera ainsi vers la double conquête de la qualité et de la validité de l'information professionnelle.

Serge CACALY

Claudine PURNELLE-SIMART