

## 4<sup>e</sup> Journée Couperin sur le livre électronique

### « L'e-book en action(s) : de l'acquisition à la diffusion »

Lundi 31 mars 2008  
Université Bordeaux 1

#### Compte rendu

proposé par E. Barthet, coordinatrice du Département études et prospective

\* relu par les intervenants

#### **\*Illustration : Qu'est-ce qu'un e-reader étudiant ?**

*Présenté par Rosa Mandiang et Vijay Pourouchottama, d'après le travail de Rosa Mandiang, Vijay Pourouchottama, Gilles Beaudon, Alexandre Costanza, étudiants MIAGE (Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises), Université Paris Descartes.*

Eu égard à leur formation, ces étudiants veillent à être au fait des méthodes informatiques et de gestion ainsi que des besoins des étudiants et des entreprises, en termes d'*e-ink* et d'*e-paper*. Un « e-reader étudiant » est pour eux issu d'un travail collaboratif entre les différents acteurs.

Les usages pour les étudiants :

- accéder aux supports de cours et compléments,
- travailler mobile : substitution à l'impression
- échanger, s'enrichir de connaissances extérieures sans problème de formats ou de plateformes
- se connecter à Internet

Ces usages s'appuient sur les concepts de synchronisation et d'interconnexion.

Les caractéristiques d'un e-reader selon eux :

- la portabilité au format A4 et/ou plié en double A5 pour un transport facile
- le confort de lecture,
- une grande capacité de stockage
- une alternative à l'impression papier
- une grande autonomie électrique (avantage de l'encre électronique et insertion de capteurs solaires en complément d'une batterie)
- l'interopérabilité : capacité à lire beaucoup de formats (.txt, .pdf, .gif, .jpg, .xml)

Les utilisateurs des e-readers disposeraient d'une plateforme qui s'enrichirait des annotations par les professeurs et par les étudiants. Les étudiants pourraient échanger leurs notes de cours.

Contact : [Ereader.descartes@gmail.com](mailto:Ereader.descartes@gmail.com)