

## BibUp : la saisie bibliographique simple comme un coup de fil

Le Centre Nouvelles Technologies et Enseignement de l'Université de Fribourg a mis au point un nouvel outil pour faciliter le relevé de références bibliographiques et la prise de notes associées. Disponible gratuitement dans l'Apple store, BibUp permet d'alléger la gestion documentaire des travaux de recherche.

Le Centre NTE, en charge des questions touchant au développement du e-learning au sein de l'Université de Fribourg, a développé une application qui réduit le temps consacré au travail contraignant de récolte et de gestion des références bibliographiques. Finies, les prises de notes à la va vite sur un coin de papier qu'on ne retrouve pas ensuite ; il suffit de télécharger BibUp, disponible gratuitement sur l'Apple Store, sur son iPhone. Pour ceux qui n'auraient pas cédé à l'appel des I-sirènes, des appareils seront disponibles prochainement en prêt aux stands d'accueil des bibliothèques.

## Mode d'emploi

Une fois équipé-e, pour chaque ouvrage en cours de lecture, il suffit de scanner le code barre ISBN du livre pour que l'application reconnaisse aussitôt l'ouvrage concerné. Il est ensuite possible d'y associer la photographie d'un passage à citer. Un autre champ permet d'intégrer une annotation personnelle, par exemple un numéro de page ou un mot-clé thématique. La liste des références saisies est alors stockée sur une page web, depuis laquelle on peut facilement télécharger les références, les citations et les annotations dans des logiciels gratuits de gestion bibliographique, tels que Zotero ou Citavi. Les informations peuvent alors être utilisées directement dans un logiciel de traitement de texte.

## Easy & trendy

Le NTE a eu envie de répondre de manière ludique aux besoins des utilisateurs. L'application est donc le fruit d'une réflexion approfondie, tant au niveau de la programmation que des questions d'ergonomie et d'accessibilité. BibUp innove en intégrant un OCR (*Reconnaissance Optique de Caractères*), le scan d'un code barre ISBN (*International Standard Book Number*), les photographies d'une citation ou de la première page d'un article d'une revue, ainsi que l'incorporation automatique des références dans Zotero.

## **Projet prioritaire 2010**

Le projet Bibup répond à deux volontés principales. D'abord inciter les étudiants à retourner en bibliothèque, dont les rayonnages abritent souvent nombre d'informations encore ignorées par Internet et où travaillent des professionnels qui peuvent guider projets et recherches. Ensuite, en facilitant le relevé des références et notices bibliographiques, il devrait encourager un système de citation fiable et, donc, lutter contre la tentation facile du plagiat.

Une journée de test en situation sera organisée dans le courant du mois de mai.

Contact: Hervé Platteaux, Centre NTE, 026 300 83 49, herve.platteaux@unifr.ch

Source: Service Communication et Médias, 026 300 70 34, communication@unifr.ch

Service Communication & Médias Avenue de l'Europe 20 CH - 1700 Fribourg W : www.unifr.ch/scm T : +41 26 / 300 70 34 E : communication@unifr.ch