

Rapport annuel 2014

Consortium des bibliothèques universitaires suisses

Durant l'année 2014, le Consortium des bibliothèques universitaires suisses a négocié 999 licences pour un montant global de CHF 28.33 millions. Pour mener à bien ses diverses tâches, le Bureau central a occupé cinq personnes pour un effectif total de 4 ETP.

Nouveaux partenaires

Le Consortium n'a enregistré aucun nouveau partenaire en 2014. Ce n'est que pour l'année 2015 que trois demandes ont été déposées en fin d'année par Swissmedic, la Kantonsschule Zug et l'Institut de recherche de l'agriculture biologique (FiBL).

Conclusion de licences pour les produits d'information électroniques

Pour l'année sous revue, le paquet global de licences du Consortium comprenait 999 licences pour près de 155 produits, dont 91 bases de données et ouvrages de référence, 48 paquets de revues électroniques et 15 paquets de e-books. Sur une dépense totale consentie par les partenaires pour les produits électroniques de CHF 28.3 Mio., CHF 20.7 Mio. ont été affectés aux revues, CHF 6.63 Mio. aux bases de données et CHF 1 Mio. aux e-books.

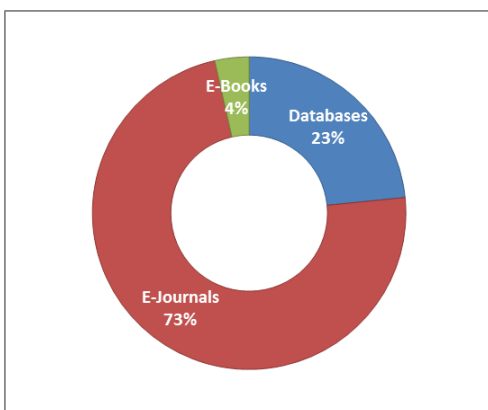


Fig. 1: Dépenses pour produits électroniques en millions de francs

Manifestations 2014

La journée annuelle du Consortium a réuni au printemps 72 personnes à l'Université de Berne. Les attentes suisses en matière d'Open Access et l'évolution des pratiques des éditeurs dans ce domaine en ont été le point fort. Le Prof. Dr. Christian Fuhrer de l'Université de Zürich a introduit le thème en évoquant les tendances et développements les plus récents de l'Open Access et le positionnement actuel de ZORA (Zurich Open Repository and Archive) dans ce contexte. Au nom du Fonds national, Brigitte Arpagaus a présenté la stratégie et les mesures prises par le FNS en faveur de la promotion de l'Open Access en Suisse. Enfin le modèle genevois d'Open Access du projet SCOAP3 (Sponsoring Consortium for Open Access Publishing in Particle Physics), initié par le CERN, a été présenté par Jean-Blaise Claivaz. L'après-midi a été consacrée aux présentations d'initiatives et activités des éditeurs en matière d'Open Access. Des représentants de MDPI Publishing, BioMed Central, Royal Society of Chemistry, Institute of Physics et Faculty of 1000 avaient été invités et une table ronde leur a permis de répondre aux questions des bibliothécaires.

Lors du Congrès international de l'ICOLC (International Coalition of Library Consortia) à Lisbonne (du 19 au 22 octobre 2014), auquel étaient présents près de 100 représentants de consortia du monde entier, le Consortium a présenté une communication sur les démarches d'évaluation de Portico et de LOCKSS pour la Suisse. L'essentiel des débats de ce congrès s'est focalisé sur les tâches des consortia (consortia effectiveness, Battlefield Survey), les e-books, l'Open Access, les statistiques d'utilisation, le text and data mining et l'avenir des bibliothèques. La communication du Consortium est disponible sur son site web.

Projet „Licences nationales“ dans le cadre du programme CUS P-2 2013-2016 "Information scientifique : accès, traitement et sauvegarde"

En été 2014, le Consortium a soumis une demande à la CUS en vue du financement de licences nationales pour la Suisse. Après un audit

conduit en automne 2014 par la direction de projet accompagné d'un groupe d'experts internationaux, le Comité de pilotage du programme CUS P-2 "Information scientifique : accès, traitement et sauvegarde" a approuvé la demande de financement pour les années 2015 et 2016 lors de sa séance du 8 décembre 2014.

Le projet sera soutenu à hauteur d'environ CHF 10.1 Mio. La majeure partie du subventionnement ira à l'acquisition d'archives numériques, mais à certaines conditions et en complément à des licences en cours (Current Contents), les sommes nécessaires étant libérées sur demande et après approbation par un collège d'experts.

Perspectives 2015

Comme chaque année, la mission première du Consortium – à savoir négocier les licences les plus avantageuses pour ses membres – sera au cœur des activités de l'année 2015. Et on peut s'attendre à ce que le projet de licences nationales approuvé dans le cadre du projet P-2 de la CUS prenne une place prépondérante dans l'activité quotidienne du Bureau central.

Le but final de ce projet de licences nationales consiste à fournir aux hautes écoles et à la place de la recherche suisse des archives antérieures

de e-journals, de bases de données et de e-books (backfiles). L'acquisition de ces archives numériques se négocie en parallèle avec les licences correspondantes pour les produits actuels (Current Contents). Ces archives viennent donc compléter les Current contents, moyennant le respect de certaines clauses relatives au *moving wall* et aux modalités de l'Open Access. Les contrats pour ces licences nationales seront donc signés de manière échelonnée pendant la durée du projet de 2015 à 2016. L'archivage à long terme des données prises sous licence constituant une composante importante du projet, on continuera à négocier au niveau national le déploiement des solutions Portico et LOCKSS. On testera simultanément les modalités pratiques de collaboration pour l'établissement des métadonnées avec d'autres projets, comme par exemple www.swissbib.ch. On vise par là maximiser la portée d'un projet qui concerne toute la communauté scientifique du pays, qui renforce les efforts de collaboration sur les plans national et international, et qui a des effets positifs tant sur la négociation des Current Contents que sur les réglementations relatives à l'Open Access.

Pascalie Boutsouci
28.02.2015