

Rapport annuel 2016 du Consortium des bibliothèques universitaires suisses

Pour le Consortium des bibliothèques universitaires suisses, l'année 2016 était placée sous le signe des licences nationales. Quatre archives de périodiques électroniques ont pu être acquises sous forme de licences nationales pour la communauté scientifique suisse et d'autres utilisateurs privés intéressés. Une opération qui a été soutenue financièrement par swissuniversities via le programme CUS P-2 2013-2016 «Information scientifique : accès, traitement et sauvegarde».

L'année 2016 a également vu la signature d'un contrat de coopération avec l'ETH Zurich afin d'y poursuivre l'activité du Consortium jusqu'à mi-2019. Les partenaires consortiaux majeurs ont, de leur côté, signé une déclaration par laquelle ils s'engagent à supporter financièrement le Consortium jusqu'à mi-2019, terme prévu du transfert de la structure à SLSP

Nouveaux partenaires

Le Consortium n'a enregistré aucun nouveau partenaire en 2016.

Séances du Comité de pilotage en 2016

- 05.04.2016 – 31^e séance à Berne
- 17.11.2016 – 32^e séance à Berne

Produits documentaires électroniques sous licences

Pour l'année sous revue, le paquet global de licences du Consortium comprenait 989 produits pour un montant d'environ 29.5 millions de francs. La majeure partie des coûts a couvert des e-journals à hauteur de 21.2 millions de francs, suivis par les bases de données pour environ 7.5 millions. Les dépenses pour les e-books se sont élevées à environ 576'000 francs. Environ 73'000 francs ont été consacrés aux licences d'archivage à long terme via Portico et LOCKSS. Quant aux coûts pour la participation de la Suisse à la licence SCOAP³ (Open Access), ils se sont montés à quelque 70'500 francs.

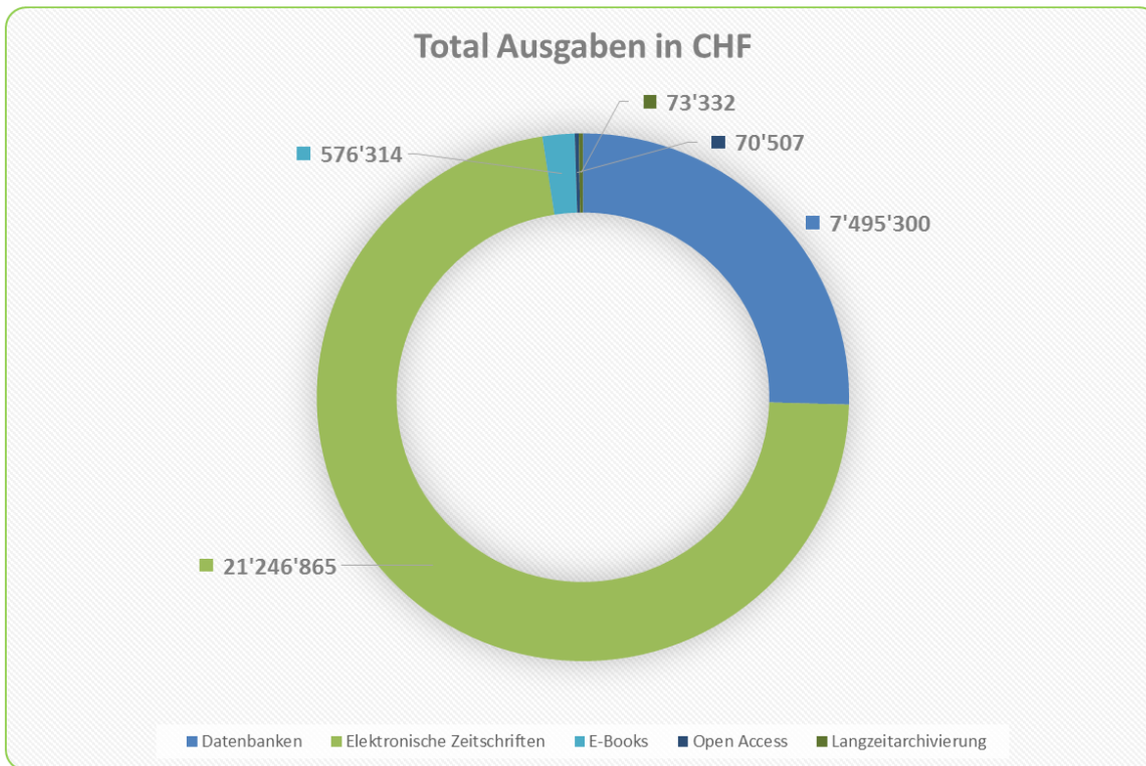


Figure 1: Répartition des dépenses 2016 pour les produits électroniques acquis via le Consortium

Manifestations 2016

C'est sous le titre „Academic licensing and publishing today – challenges for libraries, consortia, researchers, and publishers“ que la Journée d'information tenue le 7 septembre à Berne a abordé les thématiques de l'Open Access, comme les Offsetting-Deals à conclure bientôt avec les éditeurs et l'élaboration d'une stratégie Open Access pour la Suisse qui actuellement en préparation. Des envoyés des bibliothèques et d'autres consortia européens ainsi que des scientifiques et un représentant des éditeurs ont traité ces différentes problématiques avec autant de profondeur que de passion. Près de 70 personnes ont pris part à cette journée.

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

En 2015, durant la première phase du projet, quelque 60 produits intéressants ont été analysés et évalués par le groupe de travail „Licences nationales“. Au terme d'une vaste procédure de sélection qui a vu de nombreux va-et-vient entre les divers organes d'évaluation et de décision, un panel d'experts extérieurs a recommandé au comité de pilotage du programme „Information scientifique“, au printemps 2016, l'acquisition de trois produits parmi ceux qui avaient été retenus pour le choix final. Les archives de périodiques de Cambridge University Press (1770 à 2015), de Gruyter (1826 à 2015) et Oxford University Press (1895 à 2015) ont ainsi été acquises dans la foulée au cours du printemps et de l'été 2016. Un quatrième produit a également pu être acheté vers la fin de l'année, l'archive Springer E-Journals (1832 à 2011). Ce sont en tout quelque 7.25 millions de francs qui ont été investis pour ces produits.

Il en résulte que ce sont désormais plus de 4.5 millions d'articles scientifiques qui sont accessibles gratuitement pour tout le pays. Y ont accès toutes les universités cantonales, le domaine des EPF, toutes les HES et les hautes écoles pédagogiques, les bibliothèques scientifiques ainsi que des partenaires consortiaux secondaires, et même toutes les bibliothèques cantonales. Des privés ayant un domicile permanent en Suisse peuvent obtenir gratuitement un edu-ID-Account auprès de SWITCH et bénéficier ainsi d'un accès sans frais à tous les contenus.

En collaboration avec swissbib, la plateforme des métadonnées des bibliothèques suisses, les métadonnées pour les licences nationales ont été préparées et distribuées aux hautes écoles en décembre 2016 pour être intégrées aux Discovery Tools des systèmes de gestion de bibliothèque. Par ailleurs, l'ensemble des licences nationales est également accessible via l'Elektronische Zeitschriftenbibliothek (EZB), grâce à un autre projet de coopération qui réunit la Zentralbibliothek Zürich et la Hauptbibliothek de l'Université de Zurich ainsi que la bibliothèque de l'Université de St Gall.

Le projet licences nationales a enregistré un réel progrès en matière de Green Open Access, puisque ce sont actuellement plus de 20'000 articles qui peuvent être téléchargés en version „published-PDF“ dans les archives institutionnelles suisses, ce qui n'était possible auparavant que pour des manuscrits d'auteur.

Dans le cadre du sous-projet Archivage à long terme, on a signé à fin 2016 une licence pour dix ans avec le service d'archivage Portico afin de sauvegarder les contenus des licences nationales jusqu'en 2026.

Perspectives pour 2017

Nouveau poste affecté aux nouveaux modèles de publication et de licences/Open Access

Dès le début 2017, le Consortium va instaurer un nouveau poste au sein du Bureau, dédié aux „nouveaux modèles de publication et de licences/Open Access “. Ce poste sera cofinancé à 50% de 2017 à mi-2019 par le programme CUS P-5 „Information scientifique : accès, traitement et sauvegarde“. La mission du titulaire sera de participer activement à l'élaboration de nouvelles stratégies et de concepts innovants en relation avec l'Open Access et avec les autres modèles de publications, et d'accompagner activement les mutations qui touchent la publication scientifique. On s'adjoindra ainsi, en vue des négociations à venir sur des modèles de licences nouveaux ou réorientés, une fonction clé qui aura pour ambition de dégager de nouvelles options et de promouvoir la création d'un marché diversifié pour la publication des résultats de la recherche qui soit conforme aux attentes des chercheurs. Le cahier des charges de cette fonction sera en total accord avec la stratégie nationale Open Access portée par swissuniversities.

Projet Licences nationales

Le projet Licences nationales a été prolongé à fin 2016 pour six mois, soit jusqu'à juin 2017, afin de parachever les diverses tâches initiées dans le cadre des sous-projets. La procédure d'authentification pour usagers privés via SWITCH edu-ID sera soumise à un test en grandeur nature. Par ailleurs, en partenariat avec swissbib et avec le groupe Open Access, on lancera un projet pilote visant à gérer de manière centralisée les articles en Green Open Access des licences

nationales et à les préparer pour les archives des universités afin qu'ils puissent y être intégrés sous forme de paquets.

Swiss PLN – Private LOCKSS Network

Dans le domaine de l'archivage à long terme, on soumettra à swissuniversities au début 2017 une demande pour la création d'un Private LOCKSS Network pour la Suisse, „Swiss PLN“. Cette partie du sous-projet Archivage à long terme sera ainsi sortie du projet Licences nationales et poursuivie comme projet distinct sous le titre „Swiss PLN“. La mise en place d'un Swiss PLN permettra l'archivage des licences nationales selon une répartition géographique redondante en six à sept endroits en Suisse. Une telle solution offre tous les avantages d'une infrastructure nationale durable susceptible d'héberger les contenus actuels des licences nationales ainsi que d'autres données à venir en provenance des bibliothèques scientifiques suisses. Un autre acquis important qui en découlera sera l'élaboration d'une stratégie nationale d'archivage pour les données des bibliothèques selon des standards communs aux universités suisses et au Consortium. S'y associeront certainement comme partenaires le Consortium des bibliothèques universitaires suisses, la bibliothèque de l'ETH, les bibliothèques des universités de Bâle, Berne et Genève ainsi que la bibliothèque centrale de l'Université de Zurich.

Pour le rapport annuel :
Pascalia Boutsouci
27.04.2017