

13 avril 2016 – Chloé Gay-Balmaz

Et si la recherche scientifique suisse était entièrement accessible en Open Access?

Une étude se penche sur les différents scénarii d'une transition du système de publication scientifique suisse vers un système Open Access. Financée conjointement par le FNS et swissuniversities, ce projet, qui concorde avec l'engagement du FNS pour l'Open Access, contribue ainsi au débat sur l'élaboration d'une stratégie nationale Open-Access pour la Suisse.

Les fonds affectés au système de publication scientifique actuel pourraient-ils être réalloués à un système de publication scientifique entièrement Open Access ? Les montants des abonnements payés par les bibliothèques des hautes écoles aux maisons d'éditions suffiraient-ils à financer entièrement l'Open Access? Comment transformer le système de publication que nous connaissons en Suisse en système Open Access?

Ces questions se trouvent au cœur de l'étude «Analyse des flux financiers dans la publication scientifique suisse», que le SNF a lancée avec le programme CUS P-2 de swissuniversities «Information scientifique: Accès, traitement et sauvegarde». Cette étude a été confiée aux experts du Cambridge Economic Policy Associates (CEPA), en collaboration avec le Prof. John Houghton (Melbourne). Dans un premier temps, ils identifieront les acteurs et financements publics déployés aujourd'hui dans le système de publication scientifique suisse. En complément, Max Planck Digital Library (MPDL) se livrera à une analyse bibliométrique. Dans un second temps, CEPA calculera les coûts d'une transition vers l'Open Access et développera à cette fin plusieurs modèles.

Fin 2015, le Secrétariat d'État à la formation, à la recherche et à l'innovation (SEFRI) a donné mandat à swissuniversities d'élaborer en concertation avec le FNS une stratégie nationale Open Access commune à toutes les hautes écoles suisses. Dans cette perspective, l'analyse des flux financiers revêt un intérêt tout particulier. En effet, swissuniversities et le FNS souhaitent obtenir des données inédites qui contribueront au débat et au développement d'une stratégie nationale. Les résultats sont attendus pour la fin de l'année 2016.

Pour en savoir plus :

- ❖ Le programme « Information scientifique : accès, traitement et sauvegarde » encourage la création de projets coopératifs de bibliothèques, services informatiques et scientifiques dans le traitement digital de l'information scientifique. Swissuniversities est responsable de la mise en œuvre des projets. (<http://swissuniversities.ch/isci>).
- ❖ Dans sa lettre du 4 décembre 2015, le SEFRI a mandaté swissuniversities, en collaboration avec le FNS, afin d'élaborer une stratégie nationale en faveur de l'Open Access (http://www.swissuniversities.ch/fileadmin/swissuniversities/Dokumente/DE/UH/SUK_P-2/151204_Brief_SBFI_OA_nationale_Strategie_Swissuniversities_sign.pdf).