



www.cnrs.fr

Direction de l'Information
Scientifique et Technique



DISTinfo11 /février 2015

Les presses de l'Université de Californie développent une offre "Open Access" proposant un meilleur partage des APC

Le 20 janvier dernier *The University of California Press* (www.ucpress.edu) a lancé opérationnellement deux initiatives qui marquent la volonté de ces presses universitaires fondées en 1893 de devenir un acteur de la publication scientifique en Open Access. *The University of California Press (UCP)* publie à ce jour 54 revues de recherche et dispose d'un catalogue d'ouvrages de 3500 titres. La première de ces initiatives est centrée sur la publication d'articles scientifiques sur un site, *Collabra* (www.collabraoa.org) qui s'apparente à une méga revue. La seconde, *Luminos* (www.luminosoa.org), vise à développer une collection d'ouvrages dont les contenus seront en libre accès.

Un modèle économique innovant

Dans un premier temps le champ de *Collabra* sera limité à trois disciplines dans lesquelles l'université de Californie excelle : les sciences de la vie et de la biologie médicale ; l'écologie et les sciences de l'environnement ; les sciences de la société et du comportement. *Collabra* se distingue par son modèle économique innovant : **les APC (Article Processing Charges) exigées pour la publication d'un article sont uniformément de 875 \$ (773 €). Ces APC sont affectés d'une part à la couverture des frais éditoriaux stricto sensu pour 650 \$ (575 €) et pour le reste (225 \$, 200 €) abondent un « Research Community Fund »**. En fin d'année la communauté de chercheurs fédérés par *Collabra* décide comment utiliser cette cagnotte. Celle-ci peut alimenter un « *Journal Waiver Fund* » à partir duquel pourra être financée la publication d'articles dont les auteurs ne peuvent pas payer les APC ou qui sera utilisé pour récompenser « en nature » les chercheurs se dédiant à des tâches de peer-reviewing pour *Collabra*. Le communiqué de presse d'UCP est on ne peut plus clair : « *Notre but n'est pas de dégager des profits pour des actionnaires. En tant qu'éditeur à but non-lucratif, nous sommes complètement libres de créer une revue en libre accès qui abaisse des coûts excessifs qui sont autant de barrières, qui récompense les scientifiques qui entrent dans ce schéma collaboratif et qui réaffecte les surplus aux communautés de recherche elles-mêmes* ».

Il est probable qu'UCP, qui est un éditeur scientifique expérimenté, a calibré **le montant des APC à un niveau faible mais réaliste qui sans doute donne une idée du « juste prix » d'APC ne visant pas « à dégager un profit pour des actionnaires »**. La fourchette tarifaire des APC pour publication en méga revue s'étage de 600 \$ à 1400 \$, ce dernier chiffre étant le niveau moyen des APC exigés par *PLoS One* qui a été le pionnier de ce type de service éditorial. L'auteur ne se dessaisit pas de ses droits de propriété intellectuelle mais accepte la publication de son article sous licence *Creative Commons* (4.0 CC-BY), qui est le standard juridique de la publication en Open Access.

Le développement de catalogues de livres scientifiques en libre accès s'accélère

La seconde initiative, baptisée *Luminos* (www.luminosoa.org) est tout aussi innovante : elle vise à développer un catalogue de livres scientifiques en libre accès. Le mécanisme est sensiblement le même si ce n'est que les frais liés au processus éditorial sont estimés à 15 000 \$ (13 260 €), dont il est demandé à l'auteur ou à son institution de payer la moitié (7500 \$). Le différentiel est couvert par des subventions de l'Université de Californie, et/ou les revenus des versions imprimées, et/ou la participation des bibliothèques qui adhéreront à *Luminos* dans une logique de « pré-achat ». La monographie est publiée à la fois en version imprimée (avec un mécanisme d'impression à la demande) et en version numérique. Le contenu des ouvrages portés par la plate-forme *Luminos* est validé par un processus de peer-reviewing identique à celui auxquels sont soumis les articles scientifiques. **A la différence de ce qui est constaté pour la publication des articles scientifiques en OA, l'auteur d'un ouvrage accepté pour publication sur *Luminos* se dessaisit par contrat de ses droits d'auteur à UPC** (cession exclusive et globale), permettant ainsi aux presses d'exploiter la version imprimée de l'ouvrage dans le cadre d'un modèle économique classique. Mais les versions numériques de ces ouvrages seront elles mises à disposition sans embargo sous licence Creative Commons.

L'intervention des grandes presses universitaires anglo-saxonnes dans le champ de l'édition n'est pas nouvelle. Mais ***l'initiative de The University of California Open Press (label réunissant les deux initiatives Collabra et Luminos) montre que le développement de l'Open Access Gold se prête à des initiatives innovantes*** sur le plan du modèle économique sous-jacent, initiatives émanant d'institutions sans but lucratif. La fixation par *Collabra* de tarifs d'APC relativement bas pourrait également affecter d'une façon plus globale de ce que devrait être le « juste prix » des APC.