

Communiqué de presse

Open Access (OA) à l'Université du Luxembourg

10 mai 2012

L'Université du Luxembourg (UL) s'est engagée aujourd'hui à participer activement à l'initiative Open Access (OA), ce mouvement mondial visant à rendre les publications scientifiques accessibles pour tous et librement. Comme défini par les déclarations de Budapest (2002), Bethesda (2003) et Berlin (2003), l'Open Access permet un accès en ligne immédiat aux publications scientifiques, gratuitement pour tous, tout en respectant les droits d'auteur et les accords avec les éditeurs.

En signant ce jeudi 10 mai une Convention de collaboration avec l'Université de Liège (ULg), l'UL souhaite encourager ses chercheurs à publier en OA afin d'imiter le succès du répertoire institutionnel ORBi¹ de l'ULg: en moins de 6 ans, les chercheurs de cette Université belge ont introduit plus de 78 700 références de travaux scientifiques, dont 60% disponibles en texte intégral. « *Today ORBi is the most active institutional repository of its type in the world (Ranking first of 1,418 IRs)* »², comme le déclarait en 2011 le Recteur de l'ULg, Monsieur Bernard Rentier. Pour le seul mois de mars 2012, le répertoire institutionnel ORBi de l'ULg a ainsi enregistré plus de 104000 visualisations de références et plus de 48000 téléchargements de publications.

Cet accord de collaboration permettra par un transfert d'expérience et de savoir-faire de renforcer les liens entre les Universités, toutes deux partenaires dans le projet Université de la Grande-Région³. Il permettra surtout de doter l'Université du Luxembourg de son propre répertoire institutionnel, ORBi^{lu}.

Les avantages d'un tel outil sont nombreux. Outre les aspects de conservation, il permet de valoriser la production scientifique en améliorant sa visibilité, sa diffusion et son accès. L'Université du Luxembourg espère, par la mise en place de son propre outil ORBi^{lu}, augmenter de manière significative l'impact mondial de sa production scientifique et notamment le nombre de citations des articles publiés par ses chercheurs. Cette visibilité accrue ouvrira également la voie vers de nouvelles opportunités de partenariats. Une fois ORBi^{lu} mis en place⁴, les publications scientifiques de l'Université du Luxembourg, déposées en OA, seront intégralement disponibles par une simple recherche Google.

¹ <http://orbi.ulg.ac.be/>

² <http://recteur.blogs.ulg.ac.be/?p=760>

³ <http://www.uni-gr.eu/>

⁴ Premier semestre 2013