



D'autres dispositions légales peuvent s'appliquer si vous êtes bénéficiaire d'un financement de recherche européenne, n'hésitez donc pas à consulter les règles appliquées par les organismes qui vous financent.

Voyons maintenant ce que vous avez le droit de faire :

Vous pouvez bien entendu déposer en accès ouvert sur ORBi des publications pour lesquelles vous n'avez pas cédé vos droits d'auteur en matière de diffusion électronique à l'éditeur. C'est le cas pour les articles publiés en accès ouvert sous licence libre mais en principe aussi pour tous les articles publiés avant 1993.

Si vous avez cédé vos droits à l'éditeur, vous pouvez tout de même déposer une version de votre publication en accès ouvert s'il vous y autorise personnellement ou s'il autorise globalement le dépôt dans un répertoire institutionnel. Pour le savoir, vous pouvez contacter directement votre éditeur ou consulter sa politique éditoriale sur le site SHERPA/RoMEO.

De plus, la loi belge donne le droit à un auteur rattaché à une université belge de diffuser en accès ouvert ses articles publiés dans un périodique et ce, quel que soit le contrat signé avec l'éditeur.

Une seule condition à cela : que la recherche à l'origine de cet article ait été financée au moins pour moitié par des fonds publics. La version que l'auteur peut diffuser dans ce cas est la version révisée sans mise en page de l'éditeur, aussi appelée version "postprint auteur".

Attention, l'éditeur peut ici aussi exiger une période d'embargo de maximum 12 mois pour les sciences humaines et sociales, et de 6 mois pour les sciences, sciences appliquées et médecine.

Si vous avez encore un doute lors du dépôt de votre publication, ORBi met à votre disposition un petit outil destiné à vous indiquer au cas par cas quelle version déposer avec quel type d'accès.

Merci de votre attention et à bientôt sur la chaîne ULiège Library !

Dia de transition "Vos droits"

licence libre: faire apparaitre le sigle des creative commons? (et le sigle OA?)

Lien vers Sherpa/Romeo

Capture d'écran Wizard