

==

3 octobre 2019

⊜

Contacts presse

Christine Guillot

Attachée de presse
03 68 85 14 36
christineguillot@unistra.fr
0
3-5 rue de l'Université
67000 Strasbourg Cedex
unistra.fr

Emmanuelle Gemmrich

Chargée de communication Service des Bibliothèques 03 68 85 07 73 e.gemmrich@unistra.fr

Adeline Rege

Responsable du département documentation scientifique numérique Service des Bibliothèques 03 68 85 643 adeline.rege@unistra.fr

2A rue de la Fonderie CS 41037/ 67070 Strasbourg Cedex bu.unistra.fr

Communiqué de presse

Open Access Week - Semaine internationale du libre accès

21 au 26 octobre 2019

L'Open Access Week (Semaine internationale du libre accès) qui se tiendra à l'Université de Strasbourg du 21 au 26 octobre est un évènement international qui vise à sensibiliser l'ensemble de la communauté scientifique aux bénéfices du libre accès aux résultats et données de la recherche. Une conférence inaugurale, des ateliers pratiques et des temps d'échanges seront proposés pour comprendre les enjeux du libre accès aux publications scientifiques et aux données de la recherche.

Participer à la Semaine du libre accès c'est découvrir, expérimenter, se perfectionner aux enjeux du libre accès aux données et résultats de la recherche. Pour le néophyte ou l'acteur engagé dans cette problématique, l'Open Access Week permet d'œuvrer à la généralisation de l'accès libre en France.

Un programme riche articulé autour d'une conférence inaugurale, d'ateliers pratiques et de temps d'échanges sera proposé dans différents locaux du campus central de l'Esplanade (Collège doctoral européen, Misha, Faculté de droit, L'Atrium) ainsi qu'à la BNU. Tous les évènements de la semaine sont gratuits et ouverts à tous sur inscription (sur openaccessweek.unistra.fr).

Qu'est-ce que l'open access?

Le mouvement de l'open access a démarré dans les années 90, grâce à l'essor d'internet. Il a pour origine la volonté de donner un accès en ligne et gratuit aux publications scientifiques. Il s'est développé à travers la création d'archives ouvertes, des déclarations (de Budapest et de Berlin), des incitations politiques et par le développement de nouveaux modes de publication.

1

Les avantages de l'open access sont nombreux :

- Accélérer le partage et la diffusion des connaissances
- Valoriser les productions scientifiques qui échappent aux circuits traditionnels (communications scientifiques, rapports, tables rondes...)
- Offrir une garantie de conservation des contenus : les documents seront préservés pour une durée illimitée et en conformité avec les règles du Cines (Centre informatique National de l'Enseignement)
- Conserver ses droits de diffusion sur sa publication

La science ouverte en Alsace

La science ouverte (ou *open science*) est un mouvement considérant les sciences et les données comme un bien commun, et qui vise à rendre la recherche scientifique, les données et leur diffusion accessibles à tous. La science ouverte représente l'un des grands enjeux du XXI^e siècle pour l'enseignement supérieur et la recherche : c'est un nouvel environnement qu'il convient aujourd'hui de favoriser et de développer. L'accès ouvert aux publications impose de mettre en place de nouveaux modèles économiques. Un développement qui passe également par la formation des chercheurs comme des citoyens à ces nouvelles pratiques participatives qui sont indéniablement en train de changer l'image de la science.

L'open science ne se limite pas aux murs d'une seule université, c'est aujourd'hui un enjeu international dont la Ligue européenne des universités de recherche (Leru) tout comme l'Union européenne se sont largement saisies.

Dans ce cadre, l'Université de Strasbourg et ses partenaires alsaciens (Université de Haute-Alsace-UHA, Institut national des sciences appliquées de Strasbourg-Insa et Bibliothèque nationale et universitaire-BNU) collaborent et proposent des services aux chercheurs comme la **plateforme d'archive ouverte univOAK** (Open Access to Knowledge), plateforme numérique de dépôt, de libre consultation et d'archivage des publications des chercheurs alsaciens. Lancée progressivement à partir de 2016, elle est le fruit d'un travail commun. Près de 28 000 publications y sont déjà référencées.

Au niveau national, un plan pour la science ouverte a été dévoilé le 4 juillet 2018.

« La science ouverte est une nouvelle manière d'appréhender la science, de tisser, par le libre accès aux publications et aux données ou par la co-construction des savoirs, des liens avec la société et d'être au service des citoyens ».

Mathieu Schneider, vice-président Culture, Sciences en société de l'Université de Strasbourg.

Plus d'informations sur l'Open Access Week

- Organisation et partenaires: service des Bibliothèques de l'Université de Strasbourg, Pôle stratégie et transformations numériques, Direction du numérique, Unité Régionale de formation à l'information scientifique et technique (URFIST), Presses universitaires de Strasbourg (PUS), Bibliothèque Nationale Universitaire (BNU). Avec le soutien d'Alsace Digital, de la mission Investissements d'avenir de l'Université de Strasbourg, et de la Région Métropolitaine Trinationale du Rhin Supérieur. → Plus d'infos
- Programme et inscriptions: openaccessweek.unistra.fr
- Plus d'infos :

Magazine Savoir(s), numéro spécial : "Science ouverte : et si chacun y apportait sa pierre ?" Vidéo « Une introduction à l'Open Access »