

Open access week 2020 : Ouvrir avec intention/renforcer l'équité et l'inclusion de manière structurante

2020 marque la troisième année consécutive où le thème de la Semaine internationale du libre accès se concentrera sur le besoin express pour une action sur l'équité et l'inclusion, soulignant l'urgence de continuer à centrer ce travail. Cette année au Cnam nous vous proposons de découvrir la science et les publications ouvertes au moyen de documents complets et simples et d'un quiz en ligne !

En 2019 était officiellement lancé [le portail HAL du Cnam](#). Depuis cette date, ce sont près de 1 800 documents qui ont été déposés et mis à disposition de la communauté scientifique internationale, mais aussi d'un plus large public (étudiant.e.s et auditeur.trice.s, décideur.se.s, journalistes ou simples citoyen.ne.s passionné.e.s de sciences...). **Face aux dangers grandissants de la "malscience" et de la désinformation, l'accès libre et pérenne aux savoirs scientifiques est plus que jamais nécessaire !**

À l'occasion de la **semaine de l'Open Access 2020**, qui se tient du 19 au 25 octobre, les bibliothèques du Cnam vous proposent de (re-)découvrir la science ouverte et ses nombreuses ressources :

Un quiz en ligne

[Étudiant.e.s et auditeur.rice.s, faites connaissance avec différentes bases scientifiques en libre accès et testez vos connaissances sur la science ouverte !](#)

Des documents d'informations complets et simples

Enseignant.es. chercheur.e.s, découvrez trois outils pour faciliter le dépôt, la diffusion et la conservation de vos travaux de recherche et de vos publications : Dissem.in, Unpaywall et WillO.

- 📄 [Mesurer l'accessibilité de vos articles et les diffuser librement avec Dissem.in](#)
- 📄 [Trouver facilement des articles en libre accès grâce à des extensions pour navigateurs](#)
- 📄 [Connaitre vos droits en matière de dépôt et tester vos publications avec WillO](#)



19 octobre 2020
25 octobre 2020

L'Open Access Week en quelques mots

Lancée par le collectif [SPARC](#) (*Scholarly Publishing and Academic Resources Coalition*, ou Coalition pour l'Édition Savante et les Ressources Académiques) en 2008, la semaine internationale du libre accès a pour but d'encourager et d'accélérer la transition vers un système de partage des connaissances ouvert.

L'ouverture peut être un outil puissant pour bâtir des systèmes plus équitables de partage des connaissances. Rebâtir la recherche et l'érudition pour qu'elles soient ouvertes par défaut présente une occasion unique de construire des assises fondamentalement plus équitables. Pourtant, aujourd'hui, le racisme structurel, la discrimination et l'exclusion sont présents et persistants dans des endroits où l'ouverture est une valeur fondamentale. Comme communauté mondiale, il est important de comprendre que les systèmes et les espaces actuels sont souvent l'héritage d'injustices historiques et que remédier à ces inégalités est nécessaire.

La Semaine internationale du libre accès est l'occasion pour la communauté au sens large de **coordonner ses efforts pour faire de l'ouverture la recherche par défaut** et pour en faire de l'équité un élément central.

La diversité, l'équité et l'inclusion doivent être systématiquement priorisées tout au long de l'année et faire partie intégrante de la communauté ouverte, allant de comment bâtir notre infrastructure, à la façon dont nous organisons les discussions avec les communautés, à nos modes de gouvernance. La Semaine internationale du libre accès est une occasion importante de susciter de nouvelles conversations, de créer des liens au sein des communautés et entre les communautés pour appuyer un design collaboratif et de **faire progresser la recherche pour construire des fondations plus équitables à l'ouverture de la connaissance**, autant de discussions et d'événements qui doivent se poursuivre année après année.

[Source](#)

[+ Retour sur l'édition 2019 de l'OAW au Cnam](#)

[+ Le portail HAL du Cnam](#)



<https://gbcm.cnam.fr/open-access-week-2020-ouvrir-avec-intention-renforcer-l-equite-et-l-inclusion-de-maniere-structu>