

Mobilisation des éditeurs !

Les éditeurs de contenu numérique se mobilisent pour élargir leur offre. Retrouvez ici la liste des accès enrichis, mise à jour régulièrement. (Dernière mise à jour le 18 décembre 2020)

ÉRUDIT

Erudit offre un accès temporaire au contenu des revues habituellement sous restriction sur la plateforme : les 12 derniers mois de publication sont donc accessibles !

- [Erudit](#)

FRANCE UNIVERSITÉ NUMÉRIQUE

Le site FUN (France Université Numérique) met à disposition de tous ses MOOC (*y compris, de manière progressive, les MOOC archivés*) :

- [France Université Numérique](#)

JSTOR

Jusqu'au 30 juin 2021, l'éditeur propose un accès à toutes les archives de revues de sa plateforme :

- [JSTOR](#)

PERSEE.FR

Persee.fr offre un accès libre et gratuit à des collections complètes de publications scientifiques. De nouvelles revues sont régulièrement mises à disposition !

- [Persée](#)
- Vidéo de présentation de Persée.fr :

PROJECT MUSE

En réponse aux défis créés par la crise mondiale de santé publique en cours, le projet MUSE rend disponible du contenu académique sur sa plateforme. La date de fin pour l'accès gratuit au contenu varie selon les accords des éditeur. Veuillez consulter la liste des éditeurs ci-dessous pour plus de détails :

- [Project Muse](#) (Pensez à utiliser le filtre « [Only content I have access to](#) » pour connaître les références concernées par l'offre).

OPEN EDITION

95 % des contenus d'OpenEdition Journals et 80% des livres sur OpenEdition Books sont habituellement en accès ouvert. OpenEdition a contacté les éditeur-ices de revues et de livres de ces deux plateformes pour leur demander d'élargir les accès à leurs contenus durant la période de confinement ([la liste des éditeurs](#) concernés est en ligne et sera régulièrement mise à jour). C'est un peu plus de 3 000 titres qui, par conséquent, sont disponibles aujourd'hui :

- [OpenEdition Books](#)
- [OpenEdition Journals](#)



Retrouvez l'ensemble de nos [ressources électroniques](#) sur la page dédiée !