

Installation de l'extension du navigateur Click and Read

Qu'est-ce que c'est ?

Il s'agit d'un outil gratuit développé par l'Inist-CNRS qui facilite l'accès à la documentation électronique disponible (ressources libres et acquises par l'établissement).

Lorsque vous naviguez sur Internet (Google, Google Scholar, sites éditeurs, Wikipédia...) l'extension Click & Read parcourt la page Internet que vous visitez à la recherche d'identifiants documentaires ; si un DOI ou un PMID sont trouvés et si la ressource est disponible en texte intégral dans les abonnements électroniques payants de l'Université de Bordeaux ou dans d'autres sources (Unpaywall, Istex, etc.), un bouton « Click and Read » s'affiche et permet d'accéder au document.

L'extension Click & Read a été développée pour tous les navigateurs.

Pour l'installer, cliquez sur l'url <https://clickandread.inist.fr/>

Le site détecte votre navigateur et propose l'accès correspondant.

Le paramétrage standard vous abonne à :

- **Unpaywall** (ressources accessibles à tous sans droit d'accès, contient les données de HAL)
- **Istex** (ressources acquises pour tous les établissements de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche)
- **Panist** (ressources archivées, accessibles pour le moment uniquement aux établissements qui ont arrêté leurs abonnements et qui n'ont plus accès aux ressources sur la plateforme de l'éditeur). Ce n'est pas le cas pour l'Université de Bordeaux, **vous pouvez donc supprimer cette source.**
- Ajoutez « UNIVERSITE DE BORDEAUX » à la liste des sources (correspond aux ressources acquises par l'université de Bordeaux)

Il est possible de changer l'ordonnancement des sources (glisser-déplacer). Mettre « UNIVERSITE DE BORDEAUX » en premier si vous préférez aller d'abord sur les plateformes éditeurs plutôt que sur les ressources libres.

Vous pouvez cocher « Activer l'extension dans Google Scholar » en fonction de vos usages ; en particulier si vous n'avez pas déjà ajouté l'Université de Bordeaux dans les paramètres de Google Scholar. Attention, le paramétrage se fait en fonction de la langue de l'utilisateur, donc sur <https://scholar.google.fr> et non pas sur <https://scholar.google.com>



Paramétrer l'extension Click & Read

Gérer et ordonner vos sources 

× UNIVERSITE DE BORDEAUX × ISTEX × UNPAYWALL

☒ Activer les bibliothèques dans Google Scholar 

Enregistrer



Après l'installation, le logo Click & Read apparaît sur la barre de votre navigateur.

Lors de la navigation, le bouton apparaît (au bout de quelques secondes) si la ressource est disponible, il suffit alors de cliquer sur le bouton pour accéder au document.

Bouton Click and Read sur une liste de références bibliographiques d'un article de Wikipedia

References

1. ^ Keegstra, K (2010). "Plant cell walls" [↗](#). *Plant Physiology*. **154** (2): 483–486. doi:10.1104/pp.110.161240 [C.R.](#) [↗](#) [C.R.](#) . PMC 2949028 [↗](#). PMID 20921169 [↗](#).
2. ^ Raven, JA (1997). "The vacuole: a cost-benefit analysis". *Advances in Botanical Research*. **25**: 59–86. doi:10.1016/S0065-2296(08)60148-2 [C.R.](#) [↗](#) [C.R.](#) . ISBN 9780120059256. [C.R.](#)
3. ^ Raven, J.A. (1987). "The role of vacuoles" [↗](#). *New Phytologist*. **106** (3): 357–422. doi:10.1111/j.1469-8137.1987.tb00149.x [↗](#).
4. ^ Oparka, KJ (1993). "Signalling via plasmodesmata-the neglected pathway". *Seminars in Cell Biology*. **4** (2): 131–138. doi:10.1006/scel.1993.1016 [C.R.](#) [↗](#) [C.R.](#) . PMID 8318697 [↗](#) [C.R.](#) . [C.R.](#)
5. ^ Hepler, PK (1982). "Endoplasmic reticulum in the formation of the cell plate and plasmodesmata". *Protoplasma*. **111** (2): 121–133. doi:10.1007/BF01282070 [C.R.](#) [↗](#) [C.R.](#) . S2CID 8650433 [↗](#).
6. ^ Bassham, James Alan; Lambers, Hans, eds. (2018). "Photosynthesis: importance, process, & reactions" [↗](#). *Encyclopedia Britannica*. Retrieved 2018-04-15.
7. ^ Anderson, S; Bankier, AT; Barrell, BG; de Bruijn, MH; Coulson, AR; Drouin, J; Eperon, IC; Nierlich, DP; Roe, BA; Sanger, F; Schreier, PH; Smith, AJ; Staden, R; Young, IG (1981). "Sequence and organization of the human mitochondrial genome". *Nature*. **290** (5806): 4–65. Bibcode:1981Natur.290..457A [↗](#). doi:10.1038/290457a0 [C.R.](#) [↗](#) [C.R.](#) . PMID 7219534 [↗](#) [C.R.](#) . S2CID 4355527 [↗](#).

Bouton Click and Read sur un site d'éditeur (Wiley)

RESEARCH ARTICLES

[↗](#) Open Access

Orthodontic evaluation of children and adolescents with different types of Foetal Alcohol Syndrome Disorders

[C.R.](#)

Katarzyna Ludwików, Małgorzata Zadurska, Ewa Czochorowska

Pages: 459-467 | First Published: 14 December 2021

[Abstract](#) [Full text](#) [PDF](#) [References](#) [Request permissions](#)

[C.R.](#)

[C.R.](#)

[C.R.](#)

[References](#)

[Request permissions](#)

[↗](#) Full Access

Associations of sagittal malocclusions with dental arch characteristics and crowding in Northern Finland Birth Cohort 1966

[C.R.](#)

Elisa Tervahauta, Jonna Nokela, Ville Vuollo, Pertti Pirttiniemi, Anna-Sofia Silvola

Pages: 468-475 | First Published: 14 December 2021

[Abstract](#) [Full text](#) [PDF](#) [References](#) [Request permissions](#)

[C.R.](#)

[Full text](#)

[PDF](#)

[References](#)

[Request permissions](#)