

CLICK & READ AU COLLEGE DE FRANCE



Gianna Sergi & Carmen Alemany

Bibliothèque Patrimoniale, Département des ressources en ligne, bibliométrie, service à la recherche

Click and Read au Collège de France

La Bibliothèque Patrimoniale et le Département des ressources en ligne, bibliométrie, service à la recherche du Collège de France ont paramétré le système de gestion de bibliothèque ALMA pour permettre aux professeurs, aux chercheurs et aux usagers des bibliothèques d'installer l'extension unifiée Click and Read afin d'optimiser leurs recherches documentaires, accèdent directement aux textes intégraux en ligne, souscrits par la bibliothèque ou en open access.

Qu'est-ce que l'extension Click & Read ?

Il s'agit d'une extension de navigateur, développée pour Firefox, Chrome, Safari, et Edge (à partir de la version 2021).

Click & Read parcourt la page internet que vous visitez à la recherche d'identifiants documentaires DOI, PMID, PII.

Si la ressource est disponible, il suffit alors de cliquer sur le logo C&R qui s'affiche, accéder au document.

L'Inist a lancé Click & Read fin mars 2021. Dans un premier temps réservé au CNRS, la version actuelle permet de rendre accessible aux communautés de recherche de l'ESR, l'ensemble de leurs sources d'information via un outil unique.

Elle fonctionne de façon transparente lors la navigation sur Internet, et ne dispose pas d'interface de recherche.

Une extension unifiée

L'extension Click & Read remplace et unifie les 3 extensions existantes des plateformes gérées par l'Inist-CNRS Istex, Panist et BibCnrs, auxquelles s'ajoute l'extension libre Unpaywall¹.

Dans l'objectif constant de faciliter l'accès au texte intégral, l'extension Click & Read apporte un mode d'accès complémentaire à l'usage des plateformes de recherche, aux outils des découverte tel quel OMNIA, Istex...

Elle consulte pour le chercheur les fonds documentaires Unpaywall (qui contient les données de HAL par exemple), et aussi OMNIA, BibCnrs, Insermbiblio, Istex, Panist, etc.

Il s'agit d'une extension qui favorise la science ouverte.

¹ Unpaywall : ressources scientifiques en accès libre. BibCnrs (communautés de recherche du CNRS).

ISTEX (communauté de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Française). Panist (communauté des établissements membres des contrats d'abonnement, des groupements de commandes)

Comment fonctionne Click & Read ?

Lorsque vous naviguez sur Internet, quel que soit le site (Google, Google Scholar, sites éditeurs, Wikipédia...), quelle que soit la requête (titre article, auteurs, DOI...), l'extension Click & Read parcourt la page Internet que vous visitez à la recherche des identifiants documentaires DOI, PMID, PII (identifiant Elsevier), puis recherche le document qui correspond à l'identifiant trouvé dans les fonds documentaires paramétrés et ajoute le bouton C&R si la ressource est disponible.

Il suffit alors de cliquer sur le bouton pour accéder au document.

Comment installer et paramétrer l'extension Click & Read coté utilisateur ?

Ouvrir le navigateur (Firefox, Chrome, Safari, Edge), coller ce lien <https://clickandread.inist.fr/> et installer l'extension

L'extension Click & Read n'enregistre aucune information personnelle. Les informations collectées lors de l'utilisation de Click & Read sont : la source consultée, l'URL et le DOI du document consulté, le code de l'établissement. Ces informations servent uniquement à la mesure des usages afin de savoir comment le service est utilisé.

L'extension Click & Read reprend les fonctionnalités des extensions Istex et Panist, il faudra les désinstaller.

Installer l'extension Click & Read

Ici l'exemple de Chrome, pour les autres navigateurs les manipulations sont les mêmes :

- Cliquer sur <https://clickandread.inist.fr/>
- Cliquer sur le bouton « Ajouter l'extension à Chrome »



Click & Read



Accédez directement au texte intégral des plateformes Unpaywall (dont HAL), BibCnrs, ISTEK et PANIST.

Réalisée par le CNRS pour faciliter l'accès aux documents, l'extension parcourt la page Internet que vous visitez à la recherche uniquement d'identifiants documentaires (DOI, PMID, PII) et ajoute un lien si la ressource est disponible.

CLICK AND READ CNRS n'enregistre aucune information personnelle.

L'accès aux ressources est limité selon la source consultée aux ayants droit :

BibCnrs (communautés de recherche du CNRS)

ISTEK (communauté de l'enseignement supérieur et de la recherche française)

Panist (communauté des établissements membres des contrats d'abonnement)

[Pour plus d'info](#)

Ajouter l'extension à Chrome



- Cliquer sur « Ajouter à Chrome »



Click and Read CNRS

Proposé par : <https://clickandread.inist.fr>

★★★★★ 1 | Outils de recherche | 2 000+ utilisateurs



Ajouter à Chrome

- Accepter les permissions en cliquant sur « Ajouter l'extension »



Installer "Click and Read CNRS" ?

Cette extension Chrome peut :

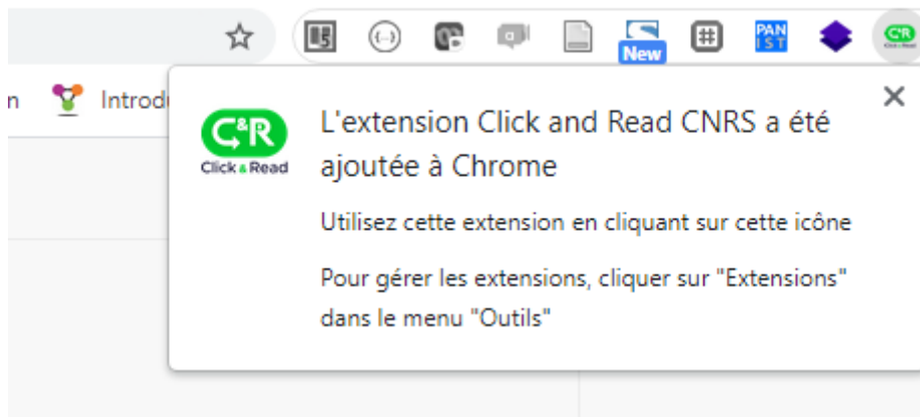
Accéder à toutes vos données sur les sites Web que vous consultez et les modifier



Ajouter l'extension

Annuler

- Un message vous avertit que votre extension est installée



- Paramétrer l'extension Click & Read pour ouvrir vos droits



Paramétrer l'extension Click & Read

Gérer et ordonner vos sources 

× COLLEGE DE FRANCE × UNPAYWALL × ISTEEX

Activer les bibliothèques dans Google Scholar 

Enregistrer

1. Choisir votre établissement d'appartenance, (Collège de France)
2. Préciser si vous êtes utilisateur de BibCnrs, si oui sélectionner votre / vos domaine(s)
3. Activer, si vous le souhaitez, les bibliothèques ISTEEX et BibCnrs dans Google Scholar
4. Enregistrer

À tout moment vous pouvez modifier votre paramétrage en cliquant sur le logo C&R dans votre barre Chrome des extensions.

- En navigant sur Internet :

Rappel : quel que soit le site (Google, Google Scholar, sites éditeurs, Wikipédia...), quelle que soit la requête (titre article, auteurs, DOI...), l'extension Click & Read parcourt la page Internet que vous visitez à la recherche d'identifiants documentaires DOI, PMID, PII (identifiant Elsevier), puis recherche le document qui correspond à l'identifiant trouvé dans les fonds paramétrés, et ajoute le bouton C&R si la ressource est disponible. il suffit alors de cliquer sur le bouton pour accéder au document.

Exemple :

The screenshot shows a Google search interface. The search bar contains the text "Prosocial advice to close versus non-close others". Below the search bar, there are navigation tabs for "Tous", "Images", "Actualités", "Vidéos", "Livres", "Plus", and "Outils". The search results show two entries from the website "https://bpspsychub.onlinelibrary.wiley.com". The first entry is titled "Prosocial advice to close versus non-close others - Zhang" and includes a snippet: "de H Zhang — The results consistently showed that participants were less inclined to close (vs. non-close) others to donate blood (Studies 2 and ...". A tooltip on the right side of the snippet says "La ressource a été trouvée dans COLLEGE DE FRANCE". The second entry is also titled "Prosocial advice to close versus non-close others - Zhang" and includes a snippet: "de H Zhang — Study 1 was to investigate the inclination of advising close vs. non-close others against being a volunteer teacher in a real-life situation. We ...".

Comment installer et paramétrer l'extension Click & Read coté administrateur du Système de gestion de bibliothèque ALMA ?

- Il faut demander un « compte de bibliothèque » chez Crossref,
- Il faut créer un profil d'intégration nommé « Augmentation du résolveur ALMA » dans l'interface d'administration du Système de gestion de bibliothèque ALMA du Collège de France, et activer la "Définition DOI" afin de gérer ce genre d'identifiants via Crossref,
- Désactiver tout "lien direct" dans la configuration de la "logique d'affichage de l'interface de découverte".

Pour toute question n'hésitez pas à nous contacter :

gianna.sergi@collège-de-france.fr

carmen.alemany@collège-de-france.fr