

Comment installer l'extension *Click & Read* pour faciliter l'accès au texte intégral des articles ?

Réalisée par l'INIST-CNRS pour faciliter l'accès aux documents en ligne, <u>Click & Read</u> est une extension de navigateur qui parcourt la page web que vous visitez à la recherche



d'identifiants documentaires (DOI, PMID, PII) et ajoute un lien si la ressource est disponible.

Une seule extension vous permet de repérer l'ensemble de la documentation en ligne à laquelle vous avez accès en tant que membre de la communauté Lyon 1 (*Open Access* + abonnements Lyon 1), et ce en un clic !







Politique de confidentialité	
L'extension Click & Read n'enregistre aucune information personnelle et collecte uniquement des données anonymes non requises pour son fonctionnement.	s
Ces informations servent à la mesure des usages et au suivi des services exposés par les diverses sources.	
Plus de détails concernant les données collectées et leur utilisation sont fournis dans notre <u>Politique de confidentialité.</u>	
Si vous choisissez de ne pas nous autoriser à collecter de données anonymes, cela n'aura aucun impact sur les fonctionnalités de l'extension.	
Acceptez-vous la collecte des données anonymes suivantes lors de l'utilisation de l'extension Click Read :	k &
 Liste des établissements sélectionnés, que nous collectons pour mesurer l'usage des réglage de l'extension 	s
 Liste des sources associées, que nous collectons pour mesurer l'usage des réglages de l'extension 	
 Nom de la source, que nous collectons pour mesurer l'usage sur les résolveurs des identifiant documentaires 	ts
 Type de l'identifiant documentaire (DOI, PMID, PII ou COinS), que nous collectons pour mesu l'usage sur les types d'identifiants résolus 	Irer
 Valeur de l'identifiant documentaire, que nous collectons pour mesurer l'usage sur les identifiants résolus 	
 Horodatage, que nous collectons pour mesurer l'usage sur la date de la collecte de données Version de l'extension Click & Read installée sur votre navigateur, que nous collectons pour 	
mesurer l'usage sur les versions installées • "UserAgentData" de votre navigateur, que nous collectons pour mesurer l'usage sur les	





- Aux sources interrogées sélectionnées par défaut, Unpaywall, Istex et Panist...

C ^{&} R lick & Read	Cristal collectif	cnrs
Paramétrer l'ex Etablissement(s) d'app Sélectionner votre établis	extension Click & Read	۱ ~
Enregistr	<mark>er R</mark> éi	nitialiser

... Ajoutez comme suit la source « Lyon 1 »









Paramétrer l'extension Click & Read

Etablissement(s) d'appartenance (i)

Sélectionner votre établissement

X Université Claude Bernard - Lyon I

Ordonner vos sources (i)

1	UNPAYWALL
8	ISTEX
8	PANIST
1	LYON 1



Il est ensuite possible de choisir l'ordre des sources interrogées. Nous vous suggérons celui-ci : Lyon 1, *Istex, Panist, Unpaywall*









 \sim

Paramétrer l'extension Click & Read

Etablissement(s) d'appartenance (i)

Sélectionner votre établissement

X Université Claude Bernard - Lyon I

Ordonner vos sources (i)

I	LYON 1
I	ISTEX
I	PANIST
I	UNPAYWALL





Paramétrer l'extension Click & Read

Etablissement(s) d'appartenance ①				
Séle	Sélectionner votre établissement 🗸			
×	Université Claude Bernard - Lyon I			
Ordo	nner vos sources 🕕			
-	LYON 1			
1	ISTEX			
1	PANIST			
8	UNPAYWALL			
) Activer les bibliothèques dans Google Scholar ()			
6	Réglages de l'extension enregistrés.			
	Enregistrer			

Désormais votre accès au plein texte des références sera facilité !



Cochrane Central Register of Controlled Trials

Current pharmacotherapy of vertigo and nystagmus

Strupp M

Journal of the neurological sciences, 2015, 357, e500 | added to CENTRAL: 31 January 2016 | 2016 Issue 1 https://doi-org.docelec.univ-lyon1.fr/10.1016/j.jns.2015.09.300 🗗 😋

Sourced from: Embase

